

Sachverzeichnis

Bearbeitet von

S. BLAGO, U. HINSPETER, B. KIRCHER,

A. NEUMANN, W. REUSS, T. SCHEID, P. SEGRÄFE

und D. SEILER

Auswahl der Stichwörter: Das nachfolgende Sachverzeichnis berücksichtigt die Textbände 1–5 von HAGERS HANDBUCH DER PHARMAZEUTISCHEN PRAXIS, 5. Auflage, Folgewerk.

Es beinhaltet Monographietitel sowie Synonyme und sonstige Bezeichnungen der beschriebenen Gattungen und Stoffe. Von den in den Drogenbänden monographierten Arten und Drogen wurden die gleichen Angaben in das Sachverzeichnis übernommen. Ebenso finden sich Bezeichnungen wichtiger Inhaltsstoffe, Verwechslungen und Verfälschungen, Rezepturen und die in Monographiesammlungen geläufigen Bezeichnungen der Drogen. Von den in den Stoffbänden enthaltenen Informationen wurden weiterhin Decknamen, wichtige Edukte und Zwischenprodukte der Arzneistoffsynthese als Stichwort übernommen. Weitere wesentliche Begriffe wurden – wie die Gesamtheit der Stichwörter aus Band 1 – nach Auswahl registriert. Das Sachverzeichnis ist im Zusammenhang mit dem anschließenden Indikations- und Stoffgruppenregister zu sehen. Es besteht eine Verknüpfung über den dort für die Einteilung verwendeten ATC-Code, der sich beim Eintrag des Monographietitels im Sachverzeichnis wiederholt; gleichfalls wurden die Kategorien der ATC-Einteilung in das Sachverzeichnis aufgenommen. Unter den Einträgen zu »Anwendungsgebiete von Stoffen und Zubereitungen« finden sich zu den wichtigsten Indikationen die zugehörigen Gruppen des Indikations- und Stoffgruppenregisters, welches eine übersichtlichere Darstellung gleichartig verwendeter Pharmaka gibt.

Anordnung und Behandlung der Stichwörter: Für die alphabetische Sortierung der Registerbegriffe wurden enthaltene Leerzeichen berücksichtigt, Bindestriche hingegen je nach Übersichtlichkeit und Kontext, um sinnvolle Wortgruppen zu erhalten. Umlaute wurden wie ihre zugrundeliegenden Vokale behandelt und eingeordnet, 'ß' wie 'ss'. Präfixe und Bezifferung in den Stichwörtern wurden für die alphabetische Einarbeitung des Eintrags vernachlässigt und zweitrangig

für die Sortierung gleichlautender Bezeichnungen herangezogen. Genitivartikel – vor allem bei Drogenbezeichnungen in romanischen Sprachen – wurden bei der Sortierung nicht berücksichtigt.

Zeichen von besonderer Bedeutung: Zur Verbesserung der Übersicht, vor allem bei chemischen Bezeichnungen mit ihren Derivaten und Salzen, wurden oftmals Unterstichwörter gebildet, die durch einen Unterführungsstrich gekennzeichnet sind, der das übergeordnete Stichwort unverändert repräsentiert. Die Tilde '~' steht ebenso für das übergeordnete Stichwort, das dem Unterstichwort nachgestellt als zusammengeschiedenes Wort in den Textbänden wiedergefunden werden kann; gleiches gilt für den nachgestellten Bindestrich, der jedoch auch an der Fundstelle in den Textbänden so steht.

Doppel- und Mehrfacheinträge: Wenn das Präfix eines Begriffs suchrelevant erschien, wurde dieser als zusätzlicher Eintrag unter Berücksichtigung der Vorsilbe eingeordnet. Pflanzenorgane und galenische Zubereitungen wurden mit ihren lateinischen und deutschen Bezeichnungen auch durch Bildung von Unterstichwörtern mehrfach eingetragen und geordnet.

Stichwort und Information: Das Stichwort gibt neben der Fundstelle in den Textbänden, die die Bandzahl in halbfetter arabischer Ziffer mit nachfolgendem Punkt und die normal gesetzte Seitenzahl angibt, noch weitere Informationen: Abkürzungen werden mit Hilfe von [Erläuterungen] erklärt. Der ATC-Code, wenn vorhanden, gibt Auskunft über pharmakologische Wirkung und Anwendung des jeweiligen Stoffes oder der Droge. Bei Drogen kennzeichnet der Zusatz 'hom.' das Stichwort als Bezeichnung einer homöopathischen Drogenmonographie. Einträge von Monographietiteln sind mit dem Unterstichwort 'Monographie' gekennzeichnet. Ebenso ist der Themenkreis, in dessen Rahmen das Stichwort in den Textbänden auftaucht, oftmals in einem Unterstichwort genannt.

- A 41–304 [*Desoximetason*] F4.319
 A 2205 [*Profadol*] F5.461
 A 3508 [*Mirfentanil*] F5.188
 Aartappelbos F3.348
 Abamectin, Monographie P02CF, QP52A F4.1
 Abbaubarkeit, biologische F1.607, 617
 Abbeizmittel, Entfernung von Farben und Lacken
 F1.795
 Abbott Nutrimix F1.274
 Abciximab, Monographie B01AC F4.2
 Abciximabum F4.2
 ABC-Trieb (Backpulver) F1.841
 Abé F2.274
 Abecarnil, Monographie F4.3
 Abendländische Platane F3.411
 Abfall F1.667, 671
 – ausgeschlossener F1.672
 – Grenz- und Richtwerte F1.653
 – krankenhausspezifischer F1.700
 – – Einteilung (Gruppen A–E) F1.700
 – überwachungsbedürftiger F1.701–702
 Abfallarten F1.672
 Abfallartenkatalog F1.673
 Abfallgesetz F1.594, 671
 Abfall- und Reststoffüberwachungs-Verordnung
 F1.674
 Abfallverwertung, Grenzen F1.669
 Abfallwirtschaft, Grundzüge F1.667
 AbfKlärV [*Klärschlammverordnung*] F1.653
 Abflußreiniger F1.776
 Abfuhrmittel A06, A06A
 Abies larix F3.38
 Abietaldehyd F3.42
 Abietin F3.39
 Abietinsäure F3.40, 42
 Abietol F3.42
 Ableitungssysteme F1.1013
 Abmagerungsmittel A08, A08A
 Abrasin F2.62
 Abrasinbaum F2.62
 Abrasinöl F2.62
 Absorptionsgeschwindigkeitskonstante F1.180, 377
 Abtötungsrate F1.83
 Abu Gotna F2.801
 Aburagiku F2.510, 515
 Abura-giri F2.54
 Abushaharee Hing F2.701
 Abwasser F1.710
 Abwasserabgabengesetz F1.652
 Acacia catechu, Verwechslung mit Gambir F3.695
 Acadesin, Monographie C01E F4.4

- Acafrao **F2.438**
 Acalyfa **F2.8**
 Acalypha, Monographie **F2.1**
 Acalypha amentacea **F2.2**
 Acalypha bailloniana **F2.5**
 Acalypha betulina **F2.2**
 Acalypha canescens **F2.5**
 Acalypha capitata **F2.2**
 Acalypha caroliniana **F2.5**
 Acalypha chinensis **F2.5**
 Acalypha chrysadenia **F2.2**
 Acalypha ciliata **F2.5**
 Acalypha densiflora **F2.4**
 Acalypha fruticosa **F2.1–3**
 – Monographie **F2.2**
 Acalypha-fruticosa-Blätter, Monographie **F2.2**
 Acalypha-fruticosa-Wurzel, Monographie **F2.3**
 Acalypha guatemalensis **F2.1, 3**
 – Monographie **F2.3**
 Acalypha-guatemalensis-Blätter, Monographie **F2.3**
 Acalypha hispida **F2.1, 4**
 – Monographie **F2.4**
 Acalypha-hispida-Blätter, Monographie **F2.4**
 Acalypha illustris **F2.8**
 Acalypha indica **F2.1, 5, 7–8**
 – Monographie **F2.5**
 Acalypha indica hom., Monographie **F2.8**
 Acalypha-indica-Blätter, Monographie **F2.7**
 Acalypha-indica-Wurzel, Monographie **F2.7**
 Acalypha kilimandscharica **F2.2**
 Acalypha macafeeana **F2.8**
 Acalypha musaica **F2.8**
 Acalypha paxiana **F2.2**
 Acalypha rubra **F2.4**
 Acalypha somaliensis **F2.5**
 Acalypha somalium **F2.5**
 Acalypha spicata **F2.5**
 Acalypha torta **F2.8**
 Acalypha tricolor **F2.8**
 Acalypha wilkesiana **F2.1, 9**
 – Monographie **F2.8**
 Acalypha-wilkesiana-Blätter, Monographie **F2.9**
 Acalyphae herba **F2.5**
 Acalyphae indicae herba, Monographie **F2.5**
 Acalyphamid **F2.5**
 Acalyphin **F2.5**
 Acalyphin **F2.1, 5–6**
 Acamprosat, Monographie **V03AA F4.5**
 Acanthopanax senticosus radix **F2.557**
 Acanthopanax asperatus, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax chiisanensis, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax divaricatus f. nambuensis, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax koreanus, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax rufinervis, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax senticosus **F2.557**
 – Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax senticosus f. inermis, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax seoulensis, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax sessiliflorus, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acanthopanax sieboldianus, Verwechslung mit Eleutherococcus senticosus **F2.557**
 Acceptable Daily Intake [ADI] **F1.70, 592**
 Accoromba tricolor **F2.741**
 AccuVac-System **F1.604**
 ACD [*Dactinomycin*] **F1.262**
 ACE-Hemmer, Antihypertensiva **C09AA, †C02EA**
 Acecainidhydrochlorid, Monographie **C01B F4.6**
 Aceclofenac, Monographie **M01AB F4.7**
 Acefyllin
 – Monographie **C01CE, C03BD, C04, R03DA F4.10**
 – Piperazinsalz, Monographie **C01CE, C03BD, R03DA F4.11**
 Aceite de Chenopodio **F2.345**
 Aceite de madera de tung **F2.58**
 Aceitilla **F2.233**
 Acepifyllin **F4.11**
 Acer, Monographie **F2.11**
 Acer fauriei **F2.11**
 Acer fraxinifolium **F2.11**
 Acer grandidentatum **F2.13**
 Acer leucoderme **F2.13**
 Acer negundo **F2.12–13**
 – Monographie **F2.11**
 Acer negundo hom., Monographie **F2.12**
 Acer nigrum **F2.13**
 Acer palmifolium **F2.13**
 Acer platanoides, Verwechslung mit Platanus hispanica **F3.408**
 Acer pseudoplatanus, Verwechslung mit Platanus hispanica **F3.408**
 Acer rubrum **F2.13**
 Acer saccharinum **F2.13**
 Acer saccharoform **F2.13**
 Acer saccharum **F2.13**
 – Monographie **F2.13**
 Acer spicatum, Verfälschung von Viburni opuli cortex **F3.772**
 Acerocin **F2.12**
 Acerotin **F2.12**
 Acertannin **F2.12**
 Acesulfam-Kalium **F1.97**
 Acetaldehyd, Monographie **V07AZ F4.11**
 Acetamidderivate
 – Antiphlogistika **M01AB**
 – Antirheumatika **M01AB**
 3-Acetamido-5-acetamidomethyl-2,4,6-triiodbenzoesäure **F4.695**
 4-Acetamidobenzolonsäure, Natriumsalz Tetrahydrat, Monographie **L03A F4.12**
 Acetamidocaprinsäure, Zinksalz **F5.748**
 3-Acetamido-3-O-[(R)-[[[(R)-carbamoyl-3-[[[(S)-1-carboxy-5-stearamido-pentyl]carbamoyl]propyl]-carbamoyl]ethyl]carbamoyl]ethyl]-2-deoxy-D-glucopyranose **F5.534**

- L-2-Acetamidoglutarinsäure **F4.17**
 6-Acetamidohexansäure, Zinksalz **F5.748**
 (S)-2-Acetamido-3-(4-hydroxyphenyl)propionsäure **F4.23**
 4-Acetamidophenyl-*N,N*-diethylglycinathydrochlorid **F5.463**
 3-Acetamido-1-propan sulfonsäure **F4.5**
 2-[3-Acetamido-2,4,6-triiodo-5-(*N*-methylacetamido)benzamido]-2-desoxy-D-glucose **F5.178**
 (±)-2-[[2-(3-Acetamido-2,4,6-triiodophenoxy)ethoxy]methyl]buttersäure **F4.710**
 Acetanhydrid, Monographie V07AZ **F4.13**
 Acetas kalii **F4.736**
 Acetat **F1.203**
 Acetoacetamid **F1.98**
 Acetoacetamid-*N*-sulfonsäure **F1.98**
 Acetochlor **F4.242**
 Aceton **F1.787**
 – Monographie V07A, V07AZ **F4.13**
 – deuteriertes, Monographie V07AZ **F4.15**
 Acetonfällung **F1.472**
 Acetonitril, Monographie V07A, V07AZ **F4.15**
 Acetoneum **F4.13**
 7-Acetonyl-1,3-dibutylxanthin **F4.315**
 Acetophenon **F3.711, 717**
 Acetoxid **F4.13**
 5-Acetoxy-2-[4-(acetoxyphenyl)]-1-ethyl-3-methyl-1*H*-indol **F5.747**
 3β-Acetoxyatractylon **F2.221**
 17α-Acetoxy-6-chlor-2-oxapregna-4,6-dien-3,20-dion **F5.360**
 4-Acetoxy-4'-fluor-biphenyl-3-carbonsäure **F4.528**
 (±)-α-3-Acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptan **F5.331**
 3-Acetoxyphenol **F5.502**
 2-[4-(Acetoxyphenyl)]-1-ethyl-3-methyl-5-indolylacetat **F5.747**
 (RS)-2-Acetoxypropyltrimethylammoniumchlorid **F5.139**
 2-Acetoxy-4-(trifluormethyl)benzoesäure **F5.678**
 DL-2-Acetoxy-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan **F4.725**
 Acetum Mylabis **F3.227**
 Acetylacetat **F4.13**
 Acetyl-*p*-amidophenylarsinsaures Natrium **F4.12**
 5-Acetyl-amino-3-acetylaminomethyl-2,4,6-triiodbenzoesäure **F4.695**
 4-[Acetyl(amino)-*N*-[2-(diethylamino)ethyl]benzamid **F4.6**
 8-Acetyl-amino-1-hydroxy-2-[4-(4-sulfophenylazo)-7-sulfo-1-naphthylazo]-3,5-naphthalidinsulfonsäure, Tetranatriumsalz **F4.168**
 (RS)-2-Acetyl-amino-3-(3-indolyl)propionsäure **F4.21**
N-Acetyl-2-amino-3-mercapto-3-methylbutansäure **F4.17**
 Acetylaminonitropropoxybenzen, Monographie N02BE **F4.16**
 4-(Acetylaminophenyl)-diethylamino(acetat)hydrochlorid **F5.463**
 (7*S*,9*S*)-9-Acetyl-7-[(3-amino-2,3,6-trideoxy-*a*-L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,10-tetrahydro-6,9,11-trihydroxy-5,12-naphthacendion **F4.665**
 (7*S*-*cis*)-9-Acetyl-7-[(3-amino-2,3,6-trideoxy-*a*-L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,11-tetrahydro-6,9,11-trihydroxy-5,12-naphthacendion **F4.665**
 Acetylactrylodinol **F2.222**
 Acetylchlorid, Monographie V07AZ **F4.16**
 Acetylcholin **F2.415; F3.711–712, 716–717, 733**
 Acetylcholinesterase **F3.593–594**
 Acetyl-CoA **F1.18, 38**
 Acetyl-CoA-Cholin-*O*-Acetyltransferase **F4.244**
 Acetylcodein **F1.479**
 Acetyldihydrocodein **F1.479**
 5-[Acetyl(2,3-dihydroxypropyl)amino]-*N*-(2,3-dihydroxypropyl)-*N'*-(2-hydroxyethyl)-2,4,6-triiodo-1,3-phenyldicarboxamid **F4.714**
 Acetylentetrachlorid **F5.632**
 Acetylen-VO **F1.728**
N-Acetyl-L-glutaminsäure, Monographie V06B, V06DD **F4.17**
 (1*S*,3*S*)-3-Acetyl-1,2,3,4,6,11-hexahydro-3,5,12-trihydroxy-6,11-dioxo-1-naphthacetyl-3-amino-2,3,6-trideoxy-*a*-L-lyxo-hexopyranosid **F4.665**
 5-[Acetyl(2-hydroxy-3-methoxy-propyl)amino]-*N,N'*-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodo-1,3-benzendicarboxamid **F4.707**
 Acetylhydroxyprolin **F5.365**
 (–)-1-Acetyl-4-hydroxy-L-prolin **F5.365**
 Acetylithosenin **F3.80**
 7-Acetyllycopsamin **F2.87–88, 90**
D-N-Acetyl-3-mercaptovalin **F4.17**
N-Acetyl-3-mercapto-*D*-valin, Monographie V03AB **F4.17**
 Acetylmethionin **F4.18**
N-Acetyl-DL-methionin, Monographie A05BA **F4.18**
 Acetyl-β-methylcholinchlorid **F5.139**
 (±)-α-[2-[Acetyl(1-methylethyl)amino]ethyl]-α-(2-chlorphenyl)-1-piperidinbutanamid **F4.153**
N-Acetyl-D-muramyl-L-alanyl-D-iso-glutaminyll-alanyl-2-(1',2'-dipalmitoyl-*sn*-glycero-3'-phosphoryl)ethylamid **F5.226**
 Acetyl-3-(2-naphthyl)-D-alanyl-4-chlorphenyl-D-alanyl-3-(3-pyridyl)-D-alanyl-L-seryl-L-tyrosyl-*N'*-carbamoyl-D-ornityl-L-leucyl-L-arginyl-L-prolyl-D-alaninamid **F4.237**
 133-[*O*-(*N*-Acetyl-*a*-neuraminosyl)-(2→3)-[*O*-β-D-galactopyranosyl-(1→3)]-2-acetamido-2-deoxy-β-D-galactopyranosyl]-L-threonin]-Kolonie-stimulierender Faktor **F5.17**
N-Acetylneuraminsäure, Monographie V07AZ **F4.19**
 δ-Acetyl-L-ornithin **F2.207**
N-Acetylornithin **F2.207**
 (RS)-2-(Acetyl-oxy)-*N,N,N*-trimethyl-1-propanaminiumchlorid **F5.139**
N-Acetyl-*D*-penicillamin **F4.17**
N-Acetylprocainamid **F4.6**
 3-Acetylpropionsäure **F5.15**
 Acetylresorcinol **F5.502**
 2'-*O*-Acetylsalicin **F3.471, 473, 483**

- 6'-*O*-Acetylsalicin **F3.479**
 Acetylsalicortin **F3.471**
 2'-*O*-Acetylsalicortin **F3.473, 479, 481–483**
 Acetylsulfafurazol, Monographie J01EB **F4.19**
 Acetylsulfamethoxyppyridazinyl, Monographie J01EC **F4.20**
 Acetylsulfisoxazol **F4.19**
 2-Acetyl-4(5)-tetrahydroxybutylimidazol **F1.82**
N-[3-(Acetylthio)-2-(1,3-benzodioxol-5-yl-methyl)-1-oxopropyl]-phenylmethylester **F4.41**
 7 α -Acetylthio-15 β ,16 β -methylen-3-oxo-1,4-pregnadien-21,17 β -carb lacton **F5.129**
 Acetyltributylcitrat, Monographie V07AZ **F4.20**
 Acetyl-4-trifluoromethylsalicylsäure **F5.678**
 Acetyltryptophan, racemisches **F4.21**
N-Acetyl-DL-tryptophan, Monographie V06B, V06DD **F4.21**
*N*¹-Acetyl-DL-tryptophan, Monographie V06B, V06DD **F4.21**
N-Acetyl-L-tryptophan, Monographie V06B, V06DD **F4.21**
 Acetyltyrosin **F4.23**
 – ethylester, Monographie V06B, V06DD **F4.24**
N-Acetyl-L-tyrosin
 – Monographie V06B, V06DD **F4.23**
 – ethylester Monohydrat **F4.24**
 Achira **F2.282–285, 288**
 Achira roja **F2.285**
 Achylia **F1.124**
 Acid red 51 [*Erythrosin*] **F4.447**
 Acidämie **F1.338**
 Acidophilus-Bakterien **F3.4**
 Acidosen **F1.341**
 Acidoton fluggeoides **F2.725**
 Acidoton obovatus **F2.730**
 Acidoton virosus **F2.730**
 Acidum aceglumicum **F4.17**
 Acidum aceticum, Monographie **F4.24**
 Acidum aminoaceticum **F4.593**
 Acidum caprylicum **F5.341**
 Acidum diprogulicum **F4.377**
 Acidum glycyrrheticum **F4.595**
 Acidum iocarmicum **F4.694**
 Acidum iodoxicum **F4.701**
 Acidum iopanicum **F4.705**
 Acidum levulinicum **F5.15**
 Acidum methansulfonicum **F5.142**
 Acidum octanoicum **F5.341**
 Acidum phenylchinolincarboneum **F4.259**
 Acidum phosphoricum **F5.428**
 Acidum picronitricum **F5.437**
 Acidum tannicum **F4.578**
 Acidurie, paradoxe **F1.213**
 Acinosolsäure **F3.361**
 Aciphenocholinum **F4.259**
 Acitretin, Monographie D05BB **F4.25**
 Ackerdistel **F2.382**
 Ackerhonigklee **F3.199**
 Ackerkraut **F2.46**
 Ackermennig **F2.45**
 Acker-Rittersporn **F2.418**
 Acker-Rittersporn-Blüten **F2.419**
 Acker-Steinsame **F3.72**
 Ackerwurz **F2.26, 608**
 Aclacinomycin A [ACM] **F1.258**
 Aclaplastin® **F1.258**
 Aclarubicin **F1.258**
 ACM [*Alacinomycin A*] **F1.258**
 ACNU® 50 **F1.267**
 Acokanthera, Monographie **F2.15**
 Acokanthera deflersii **F2.16**
 Acokanthera friesiorum **F2.16**
 Acokanthera laevigata **F2.15**
 Acokanthera longiflora **F2.15**
 Acokanthera oblongifolia **F2.15**
 Acokanthera oppositifolia **F2.15, 17–18**
 – Monographie **F2.15**
 – Verwechslung mit *Acokanthera schimperii* **F2.17**
 Acokanthera ouabaio **F2.16**
 Acokanthera rhodesica **F2.15**
 Acokanthera rotundata **F2.15**
 Acokanthera schimperii **F2.15, 17–18**
 – Monographie **F2.16**
 – Verwechslung mit *Acokanthera oppositifolia* **F2.16**
 Acokanthera venenata **F2.15, 18**
 Acokantherae lignum, Monographie **F2.16–17**
 Acokantherae venenatae semen, Monographie **F2.18**
 Acokantheraholz **F2.17**
 Acokantherasamen **F2.18**
 Acolongiflorodis K **F2.16**
 Aconitsäure **F2.122**
trans-Aconitsäure **F2.35–36**
 Aconitum pardalianches **F3.314**
 Aconitum salutiferum **F3.314**
 Aconitum sp., Verfälschung von *Calami rhizoma* **F2.27**
 Acoradin **F2.20**
 Acoragermacron **F2.20**
 Acorban **F5.119**
 Acore **F2.18**
 Acore herbeux **F2.32**
 Acore vrai **F2.18, 26**
 Acorenon **F2.20**
 Acori graminei rhizoma, Monographie **F2.32**
 Acoro odoro **F2.26**
 Acoro vero **F2.26**
 Acoron **F2.20**
 Acorus, Monographie **F2.18**
 Acorus aromaticus **F2.18, 32**
 Acorus asiaticus **F2.18**
 Acorus benageri **F2.18**
 Acorus calamus **F2.19, 26, 31–32**
 – Monographie **F2.18**
 Acorus calamus hom., Monographie **F2.31**
 Acorus casia **F2.18**
 Acorus commersonii **F2.18**
 Acorus commutatus **F2.18**
 Acorus gramineus **F2.32**
 – Monographie **F2.32**
 – Verfälschung von *Calami rhizoma* **F2.27**
 Acorus griffithii **F2.18**
 Acorus humilis **F2.32**

- Acorus japonicus **F2.32**
 Acorus odoratus **F2.18**
 Acorus pseudoacorus **F2.32**
 Acorus root **F2.26**
 Acorus spurius **F2.18**
 Acorus terrestris **F2.18**
 Acorus triqueter **F2.18**
 Acorus vernus **F2.18**
 Acorus vulgans **F2.18**
 Acorus vulgaris **F2.18**
 Acovenosid **F2.16**
 Acovenosid A **F2.18**
 Acrid agaric **F3.465**
 Acrifolin **F3.122**
 Acrimidex **F4.87**
 Acrivastin, Monographie R06A **F4.30**
 Acrostichum ruta-muraria **F2.211**
 Acrylamid, Monographie V07AZ **F4.31**
 Acrylatklebstoffe **F1.807**
 Acrylharz **F1.809**
 Acrylharzlack **F1.811**
 Actaea, Monographie **F2.35**
 Actaea acuminata **F2.35**
 Actaea alba, Verfälschung von Cimicifugae racemosae rhizoma **F2.375**
 Actaea asiatica **F2.35**
 Actaea cimicifuga **F2.373, 378**
 Actaea corymbosa **F2.36**
 Actaea dahurica **F2.370**
 Actaea erythrocarpa **F2.35**
 Actaea frigida **F2.373, 378**
 Actaea gyrostachya **F2.374**
 Actaea monoyna **F2.374**
 Actaea orthostachya **F2.374**
 Actaea pachypoda **F2.35**
 Actaea pterosperma **F2.370**
 Actaea racemosa **F2.373–374, 378**
 Actaea racemosa hom., Monographie **F2.378**
 Actaea rubra **F2.35**
 Actaea spicata **F2.35–37**
 – Monographie **F2.36**
 Actaea spicata hom., Monographie **F2.36–37**
 Actaea wallichii **F2.373**
 ACTD [*Dactinomycin*] **F1.262**
 Actée en épi **F2.36**
 Actée à grappet **F2.374**
 Actein **F2.370, 375**
 Acteosid **F3.27**
 ACTH [*Adrenocorticotropes Hormon*] **F1.545**
 ACTH 4–9, Monographie H01AA **F4.32**
 Actinodaphnin **F3.51**
 Actinomycin D **F1.262**
 Actinospora dahurica **F2.370**
 Actinospora frigida **F2.373, 378**
 Actinospora wallichii **F2.378**
 Acyl-CoA NADP⁺-Oxidoreductase **F4.32**
 Acyl-CoA-dehydrogenase **F4.32**
 – Monographie A16A, V07A **F4.32**
 Acyldehydrogenase **F4.32**
 Acetylhomotaurin **F4.5**
 Adadawe **F3.832**
 Adafenoxat, Monographie C04 **F4.34**
 Adam [*Methylendioxyamphetamin*] **F5.157**
 Adam and Eve **F2.187**
 2-(Adamantan-1-ylamino)ethyl-(4-chlor-phenoxy)-essigsäure **F4.34**
 6-[3-(1-Adamantyl)-4-methoxyphenyl]-2-naphthoesäure **F4.35**
 Adam's needle **F3.804**
 Adapalen, Monographie D10AD **F4.35**
 Additionsazidose **F1.211, 341**
 DNA-Addukte **F1.237**
 Adelbodner Spezial **F1.307**
 Adelfa **F3.240**
 Adelfilla **F2.499**
 Ademetionin, Monographie A16A, M01AX **F4.36**
 Ademil **F4.529**
 Adenin **F2.512, 786; F3.63**
 Adenium, Monographie **F2.38**
 Adenium arabicum **F2.40**
 Adenium arboreum **F2.40**
 Adenium boehmianum **F2.38–39**
 Adenium-boehmianum-Latex, Monographie **F2.39**
 Adenium-boehmianum-Stengel, Monographie **F2.39**
 Adenium-boehmianum-Wurzel, Monographie **F2.39**
 Adenium coetaneum **F2.40**
 Adenium crispum **F2.40**
 Adenium honghel **F2.40**
 Adenium lugardi **F2.42**
 Adenium micranthum **F2.40**
 Adenium multiflorum **F2.38, 40**
 – Monographie **F2.39**
 Adenium-multiflorum-Samen, Monographie **F2.40**
 Adenium obesum **F2.38–39, 41**
 – Monographie **F2.40**
 Adenium-obesum-Latex, Monographie **F2.41**
 Adenium oleifolium **F2.38, 42**
 – Monographie **F2.42**
 Adenium-oleifolium-Sproß, Monographie **F2.42**
 Adenium-oleifolium-Wurzel, Monographie **F2.42**
 Adenium socotranum **F2.40**
 Adenium somalense **F2.40, 42**
 Adenium speciosum **F2.40**
 Adenium swazicum **F2.38**
 Adenium tricholepis **F2.40**
 Adenosin **F2.93, 103, 755; F3.727**
 Adenosintriphosphat [ATP] **F1.18, 25**
 Adenosylcobalamin **F1.37**
 Adenosyl-L-methionin **F4.36**
 Adenylat-Kinase **F1.351**
 Adergon **F4.765**
 ADH [*Antidiuretisches Hormon*] **F1.194**
 Adhäsionsklebstoffe **F1.804**
 Adhäsionsklebung **F1.802**
 ADI [*Acceptable Daily Intake*] **F1.70, 592**
 Adianti rubri herba, Monographie **F2.214**
 Adianto rojo **F2.213**
 Adidi **F2.554**
 Adigal **F5.8**
 Adinazolam **F1.475**
 Adiphala **F3.343**

- 5,5'-(Adipoyldiamino)bis(2,4,6-triiod-*N*-methyl-
isophthalamsäure) **F4.694**
 Aditoprim, Monographie J01EA **F4.37**
 Adlerblume **F2.419**
 Adlergiftblume **F2.419**
 Adlerholz **F2.677**
 ADM [*Doxorubicin*] **F1.263**
 Adolit M flüssig **F1.798**
 Adormideira **F3.291**
 ADR [*Doxorubicin*] **F1.263**
 Adrafinil, Monographie N06BX **F4.39**
 Adrenalin **F1.9**
 Adrenalin Oxidase **F5.217**
 Adrenocorticotropes Hormon **F1.545**
 β -Adrenorezeptorenblocker C07, C07A
 Adriamycin **F1.263**
 Adriblastin® **F1.263**
 Adsorbentien, intestinale, Antidiarrhoika A07B
 Adstringentia X06
 Aduadu **F2.731**
 Adynerigenin **F3.234**
 Adynerin **F3.238, 241**
 Aegilops speltoides **F3.678**
 Aegilops tauschii **F3.678**
 Aer medicinalis **F5.68**
 Aeschron excelsa **F3.379**
 Aesculetin **F2.646; F3.775**
 Aesculin **F3.659**
 Aesculindimethylether **F3.832**
 Aethazolum **F5.595**
 Aether **F4.457**
 Aether nitrosus **F4.473**
 Aetheroleum Calami **F2.19**
 Aetheroleum Chenopodii **F2.345**
 Aetheroleum Copaivae **F2.422**
 Aetheroleum Hyssopi **F2.870**
 Aetheroleum Saturejae (hortensis) **F3.523**
 Aetheroleum Sinapis syntheticum **F4.50**
 Aethiops antimonalis **F4.637**
 Aethiops mercurialis **F4.638**
 Aethiops mineralis **F4.638**
 Aethoheptazin **F4.460**
 Aethylum nitrosum **F4.473**
 AF-DX 116 [*Otenzepad*] **F5.363**
 AF-DX 116 BS [*Otenzepad*] **F5.363**
 Affen-Knabenkraut **F3.280**
 Affodil **F2.201, 204**
 Affodill **F2.204**
 – kleinfrüchtiger **F2.203**
 – röhriger **F2.202**
 – weißer **F2.200**
 Affodillwortel **F2.205**
 Afid® **F1.885**
 Afid® plus **F1.885**
 Aflatoxin **F1.130**
 AFNOR-Richtlinie, Viruzidie, Prüfung **F1.902**
 African arrowroot **F2.282–283**
 African coffee **F2.893**
 African Copaiba, Verwechslung mit *Copaivae* balsa-
 mum **F2.423**
 African elemi **F2.275**
 African milk bush **F3.590**
 African oil palm **F2.547**
 African ordeal bean **F3.353**
 African pellitory **F2.74**
 Afrifolin **F3.129**
 Afrikanische Ölpalme **F2.547**
 Afrikanischer Sandarac **F3.656**
 Afrikanischer Sonnentau **F2.537**
 Afrikanisches Elemi **F2.275**
 Afrikanisches Sonnentaukraut **F2.537**
 Afserin **F3.830**
 Aftersalbe **F3.631**
 Afzelin **F3.661, 668**
 Aga **F3.832**
 Agalloche **F2.677**
 Agaporniden **F1.563**
 Agar **F2.778, 782**
 – Monographie V07AZ **F2.778, 782; F4.39**
 – bakteriologischer **F2.779**
 – China **F2.779**
 – Kobe 1 **F2.779**
 – Korea 1 **F2.779**
 Agar-Agar **F2.778; F4.39**
 Agaric blanc **F3.33**
 Agaric bulbeux **F2.70**
 Agaric champ **F2.43**
 Agaric mouceté **F2.66**
 Agaric officinal **F3.33**
 Agaric purgatif **F3.33**
 Agaricinsäure **F3.33**
 Agarico panterino **F2.69**
 Agaricum **F3.35**
 Agaricum officinale **F3.32**
 Agaricum **F2.67**
 – Monographie **F2.43**
 Agaricum hom., Monographie **F2.67**
 Agaricus albus **F3.33, 35**
 Agaricus bulbosus **F2.70–71**
 Agaricus campester **F2.43**
 Agaricus campestris **F2.43**
 – Monographie **F2.43**
 Agaricus campestris hom., Monographie **F2.43**
 Agaricus citrinus **F2.65**
 Agaricus citrinus hom., Monographie **F2.65**
 Agaricus emeticus **F3.465–467**
 Agaricus emeticus hom., Monographie **F3.466–467**
 Agaricus muscarius **F2.69**
 Agaricus muscarius hom., Monographie **F2.68–69**
 Agaricus pantherinus **F2.69**
 Agaricus pantherinus hom., Monographie **F2.69**
 Agaricus phalloides **F2.71, 73**
 Agaricus phalloides hom., Monographie **F2.73**
 Agaridoxin **F2.43**
 Agaritin **F2.43**
 Agaritinal **F2.43**
 Agarizinsäure **F1.99**
 Agaropektin **F2.780; F3.73**
 Agarose **F2.780**
 – Monographie V07AZ **F4.40**
 Agarose-Polyacrylamid, Monographie V07AZ
F4.40
 Agartang **F2.778**
 Agarum **F2.677**

- Agaru gandhamu **F3.419**
 Agathis dammara **F3.546**
 Agathodes chirata **F3.584**
 Agelhout **F2.677**
 Agelhoutboom **F2.677**
 Agiao **F3.397**
 Agmatin **F2.182**
 Ago **F2.304**
 Agoho **F2.304**
 Agoko **F2.304**
 Agoo **F2.304**
 Agoso **F2.304**
 Agrimol **F2.50**
 Agrimol B **F2.49**
 Agrimonia **F2.45–46**
 – Monographie **F2.45**
 Agrimonia adherens **F2.45**
 Agrimonia adscendens **F2.45**
 Agrimonia conopsea **F2.48**
 Agrimonia dahurica **F2.48**
 Agrimonia elata **F2.45**
 Agrimonia eupatoria **F2.46, 48**
 – Monographie **F2.45**
 Agrimonia eupatoria hom., Monographie **F2.48**
 Agrimonia eupatoria ssp. dahurica **F2.48**
 Agrimonia eupatoria flos **F2.48**
 Agrimonia eupatoria flos hom., Monographie **F2.48**
 Agrimonia goetectiana **F2.48**
 Agrimonia lanata **F2.45**
 Agrimonia nepalensis **F2.45**
 Agrimonia odorata **F2.46, 51–52**
 Agrimonia odorata flos **F2.52**
 Agrimonia odorata flos hom., Monographie **F2.52**
 Agrimonia officinalis **F2.45**
 Agrimonia officinarum **F2.45**
 Agrimonia parviflora **F2.45**
 Agrimonia pilosa **F2.45, 49**
 – Monographie **F2.48**
 Agrimonia-pilosa-Kraut, Monographie **F2.49**
 Agrimonia procera **F2.45–46**
 – Monographie **F2.51**
 Agrimonia repens **F2.46, 52**
 – Monographie **F2.52**
 Agrimonia sororia **F2.45**
 Agrimonia vulgaris **F2.45**
 Agrimoniae herba, Monographie **F2.46, 51–52**
 Agrimoniin **F2.49**
 Agrimonin **F3.460**
 Agrimonolid **F2.49**
 – 6-glucopyranosid **F2.49**
 Agrimonsäure **F2.49; F3.460**
 Agrimony **F2.45**
 Agrimony herb **F2.46**
 Agrimophol **F2.49–50**
 Agroclavin **F2.158–161**
 Ague **F2.304**
 Ägyptische Baumwollele **F1.590**
 Ägyptisches Opium **F3.295**
 Ägyptisches Rosenöl **F3.457**
 Ahie **F2.274**
 Ahnfeltia plicata **F2.778**
 Ahorn, eschenblättriger **F2.11–12**
 Ahornblättrige Platane **F3.408**
 Ahorn-Brotaufstrich **F2.14**
 Ahorn-Butter **F2.14**
 Ahorn-Creme **F2.14**
 Ahornsirup **F2.13**
 – Monographie **F2.12**
 – hocharomatischer **F2.14**
 Ahornsirupkrankheit **F1.168; F2.12–13**
 AID [Auswertungs- und Informationsdienst f.
 Ernährung, Landwirtschaft u. Forsten] **F1.589**
 Aidol HK-Lasur **F1.797**
 AIDS **F1.121**
 Aigremoine gariot **F2.45**
 Air obyknovennyi **F2.18**
 Air troctnikovyj **F2.18**
 Air Zlakowyi **F2.32**
 Aito **F2.304**
 Ajaconin **F2.416, 418–419**
 Ajmalicin **F3.319, 693**
 Ajugol **F3.768**
 Akalbarki **F2.285**
 Akamegashiwa **F3.164**
 Akan **F2.767**
 Akar charak **F3.175**
 Akasa **F2.356**
 Ake **F3.832**
 Akkarakkaram **F2.515**
 NC-Akkumulatoren
 – gasdichte **F1.782**
 – Gegenüberstellung **F1.783**
 Akne **F1.763**
 Aknetherapeutika D10
 – topische D10A
 – zur systemischen Anw. D10B
 Ako **F2.274**
 Akowa **F2.319**
 Akpi **F3.353**
 Akram **F2.690**
 Aktive Implantate **F1.1015**
 Aktive Medizinprodukte **F1.1016**
 Aktivierte partielle Thromboplastinzeit [aPTT]
F1.327–328
 Akuammigin **F3.690, 692–693, 700, 706**
 Akurka **F2.515**
 Akuruma **F2.767**
 Ala [β -Alanin] **F4.41**
 A-Laboratorien **F1.457**
 Alafe **F3.832**
 Alahorré **F3.647**
 Alanin **F1.7; F2.182**
 β -Alanin, Monographie V07AZ **F4.41**
 Alanin-Aminotransferase [ALAT] **F1.356**
 [N- β -Alanyl-L-histidinato(2-)-N,N^N,O_α]zink
F5.449
 β -Alanyl-L-histidinato-zink **F5.449**
 Alaoné **F3.649**
 Ala-onni **F3.647**
 Alarmpläne **F1.739**
 Alarmnetzungen **F1.965**
 Alarmverzögerungszeit, Infusionspumpen **F1.943**
 ALAT [Alanin-Aminotransferase] **F1.356**
 Alatriopril, Monographie C09X **F4.41**

- Alaut **F2.304**
 Albero della carroba **F2.324**
 Albero del sego **F3.506**
 Albin **F3.107, 109, 117–118**
 L-Albizzin **F5.709**
 Albosid **F3.27–28**
 Albumin
 – Gegenanzeigen **F1.220**
 – Metabolisierung **F1.218**
 – pharmakologische Eigenschaften **F1.218**
 – Synthese **F1.218**
 – unerwünschte Wirkungen **F1.220**
 – Verteilung **F1.218**
 Albumine **F1.805**
 Albinex, Monographie **B05AA F4.42**
 Alchornea vanioti **F2.469**
 Aldanil **F5.275**
 Aldosteron-Antagonisten, Diuretika **C03DA**
 Alecost **F3.603**
 Alendronsäure
 – Monographie **M05B F4.42**
 – Natriumsalz Trihydrat, Monographie **M05B F4.42**
 Aleppo-Nüsse **F3.406**
 Alerce **F3.38**
 Alerce Europeo **F3.38**
 Aleurita **F2.54**
 Aleurite du Japon **F2.54**
 Aleurites, Monographie **F2.53**
 Aleurites ambinux **F2.60**
 Aleurites commutata **F2.60**
 Aleurites cordata **F2.53–54**
 – Monographie **F2.54**
 Aleurites-cordata-Samenöl, Monographie **F2.54**
 Aleurites fordii **F2.53, 56, 58**
 – Monographie **F2.54**
 Aleurites-fordii-Früchte, Monographie **F2.56**
 Aleurites-fordii-Samenöl, Monographie **F2.58**
 Aleurites japonica **F2.54**
 Aleurites moluccana **F2.53, 61**
 – Monographie **F2.60**
 Aleurites-moluccana-Samen, Monographie **F2.60**
 Aleurites-moluccana-Samenöl, Monographie **F2.61**
 Aleurites montana **F2.53, 58, 62**
 – Monographie **F2.62**
 Aleurites-montana-Samenöl, Monographie **F2.62**
 Aleurites remyi **F2.53**
 Aleurites saponaria **F2.62**
 Aleurites triloba **F2.60**
 Aleurites trisperma **F2.53, 63**
 – Monographie **F2.62**
 Aleurites-trisperma-Samen, Monographie **F2.63**
 Aleurites-trisperma-Samenöl, Monographie **F2.63**
 Aleurites vernicia **F2.62**
 Aleurites verniciflua **F2.54**
 Aleuritin **F2.55**
 Aleuritinsäure **F2.906**
 Aleuritolacetat **F2.62**
 Aleuritolsäure **F3.181, 506**
 Alexan **F1.261**
 Alfínetes-de-senhora **F3.618**
 Alfonsia oleifera **F2.553**
 Alfónsigo **F3.405–406**
 Alfuzosinhydrochlorid, Monographie **G04CA F4.44**
 Algarroba **F2.324, 335**
 Algenverhinderung **F1.841**
 Algenvertilgung **F1.841**
 Alglucerase, Monographie **A16A, N07X F4.46**
 Alglucerasum **F4.46**
 Alipeo **F2.285**
 Alinamin **F5.474**
 Aliphatische Diamine **F1.882–883**
 Alizarin S, Monographie **V07AZ F4.48**
 Alizarinrot S, Natriumsalz Monohydrat **F4.48**
 Alizarinsulfonat Monohydrat **F4.48**
 Alkaliämie **F1.338**
 Alkali-Mangan **F1.784**
 Alkaline-Zellen **F1.782**
 Alkalische Filterelution **F1.238**
 Alkalische Phosphatase [AP] **F1.357**
 Alkalisilikate **F1.810, 812**
 Alkaloid Q **F3.753**
 Alkaloid Y **F3.746**
 Alkaloide, pflanzliche, Zytostatika **L01C**
 Alkaloidorum Opii Hydrochloridum **F3.298**
 Alkalose, metabolische **F1.213**
 Alkalosen **F1.208, 341**
 Alkamin X **F3.746**
 Alkamuls SML **F5.572**
 Alkamuls SMO **F5.573**
 Alkamuls SMS **F5.576**
 Alkanet **F2.86**
 Alkansulfonat [SAS] **F1.833, 879**
 Alkavervir **F3.755**
 Alkeran® **F1.265**
 Alkohol **F1.460; F4.455**
 – teratogene Wirkung **F1.123**
 Alkoholbedingte Gesundheitsstörungen **F1.122**
 Alkohole
 – Desinfektion **F1.875**
 – niedere **F1.787**
 Alkohol-Entzugssyndrom **F1.122**
 Alkoholgärung, Nebenprodukte **F1.787**
 Alkoholgehalt von Getränken **F1.498**
 Alkoholintoxikation **F1.496**
 Alkoholische Leberzirrhose **F1.115**
 Alkoholismus **F1.122**
 Alkoholwirkung, Stadien **F1.497**
 Alkydharze **F1.809**
 Alkydharzlacke **F1.811**
 Alkylantien, Zytostatika **L01A**
 Alkylbenzolsulfonat(e) **F1.831, 879**
 Alkylbenzolsulfonate [LAS], lineare **F1.833**
 Alkylbetaine **F1.881**
 Alkyldaphnanorthoester **F3.598**
 Alkyldimethylaminooxid **F1.881**
 Alkylethersulfat(e) **F1.833, 880**
 O⁶-Alkylguanin-DNA-Alkyltransferase **F1.236**
 Alkylphenoethoxylyat **F1.832**
 Alkylphenoethoxylyate **F1.890**
 Alkylphenolpolyethylenglycolether **F1.880**
 Alkylpolyethylenglycolether **F1.880**
 C_{12/14}-Alkylpolyglucosid **F1.882**

- N*-Alkylpropylen-1,3-diamin **F1.883**
 Alkylsulfate **F1.833, 879**
 Alkylsulfobetaine **F1.881**
 All-in-one-Mischungen **F1.286**
 All-in-one-System **F1.271**
 Allantoin **F1.766; F2.12–13, 86, 89–90, 171, 176, 742–743; F3.80, 87, 409**
 Allantoinensäure **F2.12–13**
 Allé **F2.554**
 Allergen-Suchdiät **F1.170**
 Allergie **F1.126**
 Allergisches Asthma bronchiale **F1.126**
 Allerheiligen-Aster **F2.515**
 Allerheiligen-Blume **F2.515**
 Allerseelen-Aster **F2.515**
 Allgemein-Anästhesie, Kleinnager, Kaninchen und Frettchen, Prämedikation **F1.561**
Allii cepae bulbis **F1.819**
Allium porrum, Verfälschung von *Croci stigma* **F2.440**
Allium schoenoprasum, Verfälschung von *Croci stigma* **F2.440**
 Allobarbital **F1.473**
 Allocryptopin **F3.497–498, 829**
 Alloro **F3.50**
 Alloro poetico **F3.50**
 Allosecurin **F2.725, 727, 733**
 Alloxan, Monographie D11AX, V07AZ **F4.48**
all-trans-Retinaldehyd **F1.29**
all-trans-Retinol **F1.29**
all-trans-Retinsäure **F3.448**
all-trans-Retinsäure **F1.29**
 1-Allyl-1-(3*a*,17*β*-dihydroxy-2*β*-morpholino-5*a*-androstan-16*β*-yl)pyrrolidiniumbromid-17-acetat **F5.529**
 1-[(6-Allylergolin-8*β*-yl)carbonyl]-1-[3-(dimethylamino)propyl]-3-ethylurea **F4.189**
 5-Allyl-5-ethylbarbitursäure **F4.462**
 Allylisorhodanat **F4.50**
 Allylisothiocyanat **F2.292**
 – Monographie C04, M02B **F4.50**
 Allylsenfö **F4.50**
N-Allylthioharnstoff **F4.52**
 Allylthiourea, Monographie D03, V07AZ **F4.52**
 Allzweckreiniger, flüssige, Rahmenrezepturen **F1.823**
 Almaciga **F2.258**
 Almacigo amarillo **F2.258**
 Alman pireotu **F2.74**
 Almasilat, Monographie A02A **F4.52**
 Almidon **F3.679**
 Almond-leaved spurge **F2.621**
 Aloe vera **F1.766**
 Aloeemodin **F2.200–205**
 Aloewood **F2.677**
 Aloin **F1.99**
 Alomatalo **F3.353**
 Alostetronhydrochlorid, Monographie A04A **F4.53**
 Alovudin, Monographie J05AB **F4.54**
 Alpen-Hagrose **F3.462**
 Alpenrose **F3.462**
 – südweste **F2.38**
 Alpen-Schwarzweide **F3.480**
 Alpha- und Beta-Rezeptorenblocker C07AG
 Alpha-beta-gamma-Carotine, gemischte **F1.77**
 Alpha-beta-Thujon **F1.99**
 Alphasglucosidasehemmer, Orale Antidiabetika A10BF
 Alpha-Thujon **F1.99**
 Alpidem, Monographie N05BX **F4.55**
Alpinia allughas, Verfälschung von *Zingiberis rhizoma* **F3.841**
Alpinia galanga, Verfälschung von *Calami rhizoma* **F2.27**
Alpinia nigra, Verfälschung von *Zingiberis rhizoma* **F3.841**
 Alpiniumisoflavon **F3.107**
 Alpinumisoflavon **F3.106**
 Alpquell Münster **F1.307**
 Alprazolam **F1.475**
 Alredase **F5.667**
Altheae roseae flos **F1.819**
 Altmedikamente
 – Aufkommen **F1.692**
 – Entsorgung **F1.691**
 Altvoda **F3.72**
 Alumina **F4.57**
 Aluminisierte Wundauflagen **F1.977**
 Aluminium **F1.80; F3.122, 124, 128–130**
 – Analytik **F1.629**
 – Richt- und Grenzwerte **F1.629**
 Aluminiumhaltige Antacida **F1.43**
 Aluminiumlegierungen **F1.841**
 Aluminiummagnesiumhydroxidsulfat, wasserhaltiges **F5.78**
 Aluminium-Magnesium-Silicat-Hydrat **F4.52**
 Aluminiumoxid **F3.125**
 – basisch zur Chromatographie, Monographie V07AZ **F4.57**
 – neutral zur Chromatographie, Monographie V07AZ **F4.58**
 Alypinhydrochlorid, Monographie **F4.58**
 Amala fruits **F3.344**
 Amalaka **F3.343**
 Amangbrehia **F2.254**
 Amanita, Monographie **F2.65**
 Amanita citrina **F2.65**
 – Monographie **F2.65**
 Amanita formosa **F2.66**
 Amanita imperialis **F2.66**
 Amanita mappa **F2.65**
 Amanita muscaria **F2.66–69**
 – Monographie **F2.66**
 Amanita pantherina **F2.69**
 – Monographie **F2.69**
 Amanita phalloides **F2.70–71, 73**
 – Monographie **F2.70**
 Amanita phalloides hom., Monographie **F2.71**
 Amanita virescens **F2.70**
 Amanita viridis **F2.70**
 Amanite citrine **F2.65**
 Amanite panthère **F2.69**
 Amanite phalloide **F2.70**
 Amanite sulfurine **F2.65**

- Amanite tue-mouche **F2.66**
α-Amanitin **F2.71**
β-Amanitin **F2.71**
 Amanitina phalloides **F2.70**
 Amapa **F3.649**
 Amapa rosa **F3.649**
 Amapola **F3.649**
 Amaranth **F1.74**
 – Monographie V07AZ **F4.58**
 Amaranto **F3.361**
 Amareggiola **F3.618**
 Amarella **F3.618**
 Amarelosid **F3.649**
 Amargaza **F3.618**
 Amariin **F3.342**
 Amarilla yema de huevo **F3.649**
 Amarogentin **F3.585, 587**
 Amaroswerin **F3.585, 587**
 Amati **F2.135**
 Amavadin **F2.66**
 Amazonen **F1.563**
 Ambahu **F2.315**
 Ambahyba **F2.317**
 Amba-i **F2.315**
 Ambaiba **F2.315**
 Ambaiba des Caraïbes **F2.321**
 Ambaiba peltata **F2.321**
 Ambain **F2.318**
 Ambauba **F2.315, 317**
 Ambauva **F2.317**
 Ambay **F2.315**
 Ambayblätter, Monographie **F2.316**
 Ambla-Baum **F3.343**
 Amboina-Kino **F3.414**
 Ambonia **F2.304**
 Ambrette-Moschus **F3.222**
 Ambrina ambrosioides **F2.349**
 Ambroisie **F2.344**
 Ambroisie du Mexique **F2.347**
 Ambrosine **F2.344**
 Ambrose **F2.347**
 Ambrosia polypore **F2.752**
 Ambug **F2.315**
 AMD [*Dactinomycin*] **F1.262**
 Ameisenbaum **F2.315**
 Ameisensäure **F1.88; F2.458–459, 471; F3.536, 712, 733**
 – amid **F4.547**
 – ethylester **F4.467**
 Amentoflavon **F3.775**
 American archangel **F3.141**
 American blackhaw **F3.774**
 American cucumber tree **F3.148**
 American guelder rose **F3.774**
 American hellebore **F3.754–755**
 American nightshade **F3.361**
 American oil palm **F2.553**
 American snowball **F3.774**
 American water hemlock **F2.362**
 American wormseed **F2.344, 349**
 Americanin **F3.363**
 Americanol **F3.363**
 Amerikanische Nachtschattenwurzel **F3.365**
 Amerikanische Nieswurz **F3.754**
 Amerikanische Öpalme **F2.553**
 Amerikanische Platane **F3.411**
 Amerikanische Schneeballbaumrinde **F3.775**
 Amerikanische Schwertlilie **F2.883**
 Amerikanischer Biber **F2.299**
 Amerikanischer Moschus **F3.222**
 Amerikanischer Schneeballbaum **F3.774**
 Amerikanischer Wurm Samen **F2.344**
 Amerikanisches Bibergeil **F2.300**
 Amerikanisches Elemi **F2.256, 258**
 Amerikanisches Wurmkrout **F2.347**
 Amerikanisches Wurmsamenöl **F2.345**
 Amesergid, Monographie N02CA **F4.59**
 Amesium ruta-muraria **F2.211**
 Ames-Test **F1.236**
 Amethopterin **F1.266**
 Ametriodinsäure **F4.695**
 Amflutizol, Monographie M04AB **F4.60**
 Amfonelinsäure, Monographie N06BX **F4.60**
 Amfonelsäure **F4.60**
 AMG [*Arzneimittelgesetz*] **F5.763**
 Amidefrin, Monographie **F4.60**
 6-Amidino-2-naphthyl-4-guanidinobenzoat **F5.242**
*N*¹-Amidinoflanilamid **F5.596**
 Amido **F3.679**
 Amido di frumento **F3.679**
 Amidon de blé **F3.679**
 Amidon de froment **F3.679**
 Amidoschwarz 10 B, Monographie V07AZ **F4.61**
 Amifostin Monohydrat, Monographie V03AF **F4.61**
 Amikacin, Pharmakokinetik **F1.396**
 Amin oxygen oxidoreductase **F4.328; F5.217**
 Amine, biogene **F1.9, 127**
 Amineptin, Monographie N06AA **F4.63**
 (S)-2-Amino-5-[(aminoimino)aminol]pentansäure **F4.105**
 4-Amino-*N*-(aminothioxomethyl)benzensulfonamid **F5.600**
 4-Aminoantipyrin **F4.65**
 (±)-*endo*-4-Amino-*N*-1-azabicyclo[3.3.2]non-4-yl-5-chlor-*o*-anisamid **F5.502**
 (±)-*endo*-4-Amino-*N*-1-azabicyclo[3.3.2]non-4-yl-5-chlor-2-methoxy-benzamid **F5.502**
 7-[(1*R*,5*S*,6*S*)-6-Amino-3-azabicyclo[3.1.0]hex-3-yl]-1-(2,4-difluorophenyl)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure-monomethansulfonat **F5.692**
 Aminoazobenzol, Monographie V07AZ **F4.64**
 (RS)-*α*-Aminobenzenessigsäure-*n*-heptylester **F5.427**
 2-Aminobenzoesäure **F4.96**
 Aminobenzol **F4.89**
 4-Aminobenzolsulfonylguanidin **F5.596**
 (S)-2-Aminobernsteinsäure, Kaliumsalz **F4.747**
 L-(+)-Aminobernsteinsäure **F4.117**
 [2-Amino-3-(4-brombenzoyl)phenyl]essigsäure **F4.171**
 1-Amino-5-bromuracil, Monographie N05AX **F4.64**
 1-Aminobutan **F4.187**

- Aminobutanol, Monographie V07AZ **F4.64**
 2-Amino-1-butanol **F4.64**
 γ -Aminobuttersäure **F2.182, 689; F3.367, 727**
 4-Amino-2-(4-butryl-1,4-diazepan-1-yl)-6,7-dimethoxychinazolin **F4.181**
 3-[[Aminocarbonyl]amino]-L-alanin **F5.709**
 {6R-[6 α ,7 β (Z)]}-3-[[Aminocarbonyl]oxy]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-1-oxo-2-pentenyl]amino}-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-carbonsäure-(2,2-dimethyl-1-oxopropoxy)methylester **F4.213**
 (6R,7R)-3-(Aminocarbonyloxymethyl)-7-[(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-pentenamido]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure-pivaloyloxymethylester **F4.213**
 [5R-[5 α ,6 α (R*)]]-3-[[Aminocarbonyl]oxy]methyl]-6-(1-hydroxyethyl)-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carbonsäure(acetyloxy)methylester **F5.523**
 (S)-S'-[[Amino-3-carboxylpropyl]methylsulfonio]-S'-desoxyadenosin **F4.36**
 (RS)-(3-Amino-3-carboxypropyl)dimethylsulfoniumchlorid **F5.164**
 S-(3-Amino-carboxypropyl)-S,S-dimethylsulfoniumchlorid **F5.165**
 O-[(2S)-6-Amino-1-[(2S)-2-carboxypyrrolidin-1-yl]-1-oxohexan-2-yl]-(4-phenylbutyl)hydrogenphosphonat **F4.235**
 Aminochlorbenzophenon, Monographie V07AZ **F4.65**
 (RS)-4-Amino-5-chlor-2-ethoxy-N-[4-(4-fluorbenzyl)morpholin-2-ylmethyl]benzamid **F5.223**
 4-Amino-5-chlor-N-[3RS,4SR-[3-(4-fluorophenoxy)propyl]-3-methoxy-piperidin-4-yl]-2-methoxybenzamid **F4.263**
 (2-Amino-5-chlorphenyl)phenyl-methanon **F4.65**
 2-Amino-2-deoxy- β -D-glucopyranose **F4.585**
 2-Amino-2-deoxy-D-glucose **F4.585**
 2-Amino-4-dichlorarsinophenol **F4.339**
 2-Amino-4-dichlorarsinophenylhydrochlorid **F4.340**
 4-Amino-1- β -D-2',3'-didesoxyribofuranosyl-2-(1H)-pyrimidin **F5.739**
 5-Amino-9-(diethylamino)benzo[a]phenoxazinylimhydrogensulfat **F5.319**
 3-Amino-9,13b-dihydro-1H-dibenz[c,f]imidazo[1,5-a]azepinhydrochlorid **F4.438**
 4-Amino-1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-on **F4.65**
 2-Amino-1,9-dihydro-9-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)butyl]-6H-purin-6-on **F5.400**
 2-[(2-Amino-1,6-dihydro-6-oxo-9H-purin-9-yl)methoxy]ethyl-(S)-2-amino-3-methylbutyrat **F5.713**
 [6-(RS)]-L-erythro-2-Amino-6-(1,2-dihydroxypropyl)-5,6,7,8-tetrahydro-4(3H)-pteridinon **F5.632**
 1-(4-Amino-6,7-dimethoxy-2-chinazolinyll)-4-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl-carbonyl)piperazin **F4.398**
 (RS)-N-{3-[(4-Amino-6,7-dimethoxy-2-chinazolinyll)methylamino]propyl}-tetrahydro-2-furamidhydrochlorid **F4.44**
 1-(4-Amino-6,7-dimethoxy-2-inazolinyll)-4-butrylhexahydro-1H-1,4-diazepin **F4.181**
 1-Amino-3,5-dimethyladamantan **F5.113**
 2-Amino-1,3-dimethylbenzen **F4.360**
 (RS)-2-Amino-5-(2,4-dioxo-5,5-diphenylimidazolidin-3-yl)valeriansäure **F5.427**
 Aminoessigsäure **F4.593**
 2-Aminoessigsäure **F4.593**
 Aminoethansäure **F4.593**
 (-)- α -(1-Aminoethyl)-*m*-hydroxybenzylalkoholhydrogentartrat **F5.135**
 4-Amino-N-[(1-ethyl-2-pyrrolidinyl)methyl]-5-(ethylsulfonyl)-*o*-anisamid **F4.67**
 4-Amino-N-[(1-ethyl-2-pyrrolidinyl)methyl]-5-(ethylsulfonyl)-2-methoxybenzamid **F4.67**
 3-Amino- α -ethyl-2,4,6-triidohydrozimtsäure **F4.705**
 DL-2-Amino-3-[4-fluorphenyl]propansäure **F4.533**
 Aminoforn **F1.870**
 Aminoglycosiddosierung **F1.392**
 Aminoglycoside **F1.386**
 - Antibiotika J01G
 Aminoglykosid-Antibiotika, Hund und Katze **F1.537**
 Aminoglykosid-Dosierung, Sawchuck und Zaska **F1.392**
 L-2-Amino-5-guanidinovaleriansäure **F4.105**
 1-Amino-4-guanidobutan **F2.182**
 (1R,2S)-1-(2-Amino-3,4,5,6,7,8-hexahydro-4-oxo-6-pteridinyl)-1,2-propanediol **F5.632**
 (4-Amino-1-hydroxybutyliden)diphosphensäure **F4.42**
 L-2-Amino-3-(5-hydroxy-1H-indol-3-yl)propionsäure **F5.377**
 (2R-*cis*)-4-Amino-1-[2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]-2(1H)-pyrimidinon **F5.6**
 4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-phenylazo-2,7-naphthalin-disulfonsäure, Dinatriumsalz **F4.61**
 (6R,7R)-7-[(R)-2-Amino-2-(*p*-hydroxyphenyl)acetamido]-8-oxo-3-propenyl-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F4.226**
 7-[D- α -Amino- α -(4-hydroxyphenyl)acetamido]-3-(1,2,3-triazol-4(5)-ylthiomethyl)-3-cephem-4-carbonsäurepropylenglykolat **F4.212**
 [6R-[6 α ,7 β (R*)]]-7-[[Amino-(4-hydroxyphenyl)acetyl]amino]-8-oxo-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ylthio)methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäurepropylenglykolat **F4.212**
 {6R-[6 α ,7 β (R*)]]-7-[[Amino-(4-hydroxyphenyl)acetyl]-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-carbonsäure **F4.226**
 (3-Amino-4-hydroxyphenyl)arsendichlorid **F4.339**
 [(2S,3R)-3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutanoyl]-L-leucin **F5.703**
 (-)-N-[(2S,3R)-3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutyryl]-L-leucin **F5.703**
 (-)-2-Amino-1-(3-hydroxyphenyl)propanolhydrogentartrat **F5.135**
 (1R,2S)-2-Amino-1-[3-hydroxyphenyl]propan-1-olhydrogen(2R,3R)tartrat **F5.135**

- 1-*N*-[(*S*)-3-Amino-2-hydroxypropionyl]betamycin **F4.722**
- 1-*N*-[(*S*)-3-Amino-2-hydroxy-propionyl]gentamicin B **F4.722**
- 5-Amino-1*H*-imidazol-4-carboxamid-mono(1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxo-4-pyrimidincarboxylat) Dihydrat **F5.351**
- 5-Aminoimidazol-4-carboxamid-orotat-2-Wasser **F5.351**
- α*-Amino-*β*-imidazolyl-propionsäure **F4.625**
- (*S*)-2-Amino-3-(4-imidazolyl)propionsäure **F4.625**
- DL-2-Amino-3-(4-imidazolyl)propionsäure **F4.625**
- L-(+)-*α*-Amino-*β*-(4-imidazolyl)-propionsäure-mono-hydrochlorid **F4.627**
- 6-Amino-8 α -methoxy-5-methyl-4,7-dioxo-1,1 α ,2,4,7,8,8 α ,8 β -octahydro-azarino[2',3':3,4]pyrrolo-[1,2-*a*]indol-8-ylmethylcarbammat **F5.193**
- 4-(Aminomethyl)benzolsulfonamidacetat **F5.75**
- 4-Aminomethylbenzolsulfonamidhydrochlorid **F5.76**
- (*αS*)-*α*-[(*αS*)-*α*-(3-Amino-3-methylbutyramido)-*p*-methoxyhydrocinamido]-*N*-[(*1S*,2*R*,3*S*)-1-(cyclohexylmethyl)-2,3-dihydro-5-methylhexyl]-imidazol-4-propionamid **F4.428**
- 3-{4[*trans*-4-(Aminomethyl)-cyclohexylcarbonyloxy]phenyl}propionsäure **F4.236**
- 1-(Aminomethyl)cyclohexylessigsäure **F4.557**
- (±)-*cis*-2-(Aminomethyl-*N,N*-diethyl-1-phenyl)cyclopropanocarboxamidhydrochlorid **F5.185**
- [*R*-(*R**,*S**)-*α*-(1-Aminomethyl)-3-hydroxybenzenmethanolhydrogen(2*R*,3*R*)tartrat **F5.135**
- N*-(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinylmethyl)-*N*-[2-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-3,4-dithia-1-heptenyl]-formamid **F5.474**
- 3-(4-Amino-2-methylpyrimidin-5-yl-methyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium **F1.33**
- N*-[[4-(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)-methyl]-*N*-[4-hydroxy-1-methyl-2-propylidithio-1-butenyl]formamid **F5.474**
- (-)-*cis*-[(*R*)-2-(Aminomethyl)pyrrolidin](1,1-cyclobutandicarboxylato)platinum **F5.183**
- (*RS*)-[⁷⁵Se]-2-Amino-4-methylselenobutansäure **F5.559**
- 2-Amino-4-(methyl[⁷⁵Se])seleno-buttersäure **F5.559**
- S*-2-Amino-4-(methylthio)buttersäure **F5.146**
- (8*S*,10*S*)-10-[[3-[(*S*)-2-Amino-4-methylvaleramido]-2,3,6-trideoxy-*α*-*L*-lyxo-hexopyranosyl]oxy]-8-glycoloyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxy-5,12-naphthacendion **F5.21**
- (8*S*,10*S*)-10-[[(*S*)-2-Amino-4-methylvaleramido]-2,3,6-trideoxy-*α*-*L*-lyxo-hexopyranosyl]-8-glycoloyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxynaphthacen-5,12-dion **F5.21**
- 1-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenylbutyl)-1-methylpiperidiniumbromid **F4.503**
- 4-Aminophenazon, Monographie N02BB **F4.65**
- 3-Aminophenol, Monographie V07AZ **F4.65**
- 4-Aminophenol, Monographie V07AZ **F4.65**
- m*-Aminophenol **F4.65**
- (6*R*,7*S*)-7-[(*R*)-2-Amino-2-phenylacetamido]-3-chlor-8-oxo-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F5.57**
- [6*R*-[6 α ,7 β (*R**)]]-7-[(Aminophenylacetyl)amino]-3-chlor-8-oxo-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F5.57**
- (*RS*)-2-Amino-2-phenylessigsäure-heptylester **F5.427**
- DL-*threo*-2-Amino-1-phenyl-propan-1-ol und 5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure, äquimolare Verbindung **F4.211**
- N*-[(4-Aminophenyl)sulfonyl]-*N*-(3,4-dimethyl-5-iso-xazolyl)acetamid **F4.19**
- N*-[(4-Aminophenyl)sulfonyl]-*N*-(3-methoxypyrazinyl)acetamid **F4.20**
- Aminopimpelinsäure **F2.207**
- β*-Aminopropionsäure **F4.41**
- 3-Aminopropionsäure **F4.41**
- S*-2-[(3-Aminopropyl)amino]ethylidihydrogenmonothiophosphat **F4.61**
- (*S*)-(-)-2-Amino-6-(propylamino)-4,5,6,7-tetrahydro-benzothiazolidhydrochlorid **F5.456**
- 2-[2-(2-Amino-9*H*-purin-9-yl)ethyl]-1,3-propanedioldiacetat **F4.485**
- 4-Aminopyridin **F4.487**
- 5-Amino-1-*β*-D-ribofuranosylimidazol-4-carboxamid **F4.4**
- 5-Amino-1-(*β*-D-ribofuranosyl)-1*H*-imidazol-4-carboxamid **F4.4**
- Aminosalicylate, Antituberkulotika J04AA
- p*-Aminosalicylsäure **F1.120**
- Aminosäureimbilanz **F1.149**
- Aminosäuremischungen, phenylalaninfreie **F1.167**
- Aminosäuren **F1.5**
- aromatische, Verminderung **F1.149**
 - essentielle **F1.5**
 - glucoplastische **F1.5, 18**
 - Infusionslösungen B05XB
 - limitierende **F1.5, 18-19**
 - physiologische **F1.9**
 - Resorption **F1.5**
 - semiessentielle **F1.5**
 - verzweigt-kettige **F1.149**
 - Zersetzung **F1.288**
- L-Aminosäuren
- Hydrochloride **F1.102**
 - Kaliumsalze **F1.102**
 - Natriumsalze **F1.102**
- Aminosäurepool **F1.5**
- [⁷⁵Se]-2-Amino-5-selenohexansäure **F5.559**
- 5-[[4-(Aminosulfonyl)phenyl]azo]-2-hydroxybenzoesäure **F5.547**
- 9-Amino-1,2,3,4-tetrahydroacridin **F5.610**
- (*S*)-2-Amino-4,5,6,7-tetrahydro-6-(propylamino)benzothiazolidhydrochlorid **F5.456**
- (+)-(6*R*,7*R*)-7-[(*Z*)-2-(2-Amino-4-thiazolyl)-4-carboxycrotonamido]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F4.230**
- {6*R*-[6 α ,7 β (*Z*)]}-7-[[2-(2-Amino-4-thiazolyl)-4-carboxy-1-oxo-2-butenyl]amino]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F4.230**

- syn-7-[2-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-hydroxyiminoacetamido]-3-vinyl-3-cephem-4-carbonsäure **F4.215**
 {6R-[6a,7β(Z)]-7-[[2-(2-Amino-4-thiazolyl)(hydroxyimino)acetyl]amino]-3-ethenyl-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F4.215**
 7-[(Z)-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetamido]-3-(1-methylpyrrolidino)methyl-3-cephem-4-carboxylat **F4.219**
 (6R,7R)-7-[(Z)-2-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-methoxyiminoacetamido]-8-oxo-3-[(2,3-trimethylenpyridino)methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylat **F4.225**
 {6R-[6a,7β(Z)]-1-[[7-[[2-(2-Amino-4-thiazolyl)(methoxyimino)acetyl]amino]-2-carboxy-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl]methyl]-6,7-dihydro-5H-cyclopentan[b]pyridinium, Inneres Salz **F4.225**
 {6R-[6a,7β(Z)]-1-[[7-[[2-(2-Amino-4-thiazolyl)(methoxyimino)acetyl]amino]-2-carboxy-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl]methyl]-1-methylpyrrolidinium, Inneres Salz **F4.219**
 {6R[3(Z),6a,7β(Z)]-7-[[2-(2-Amino-4-thiazolyl)(methoxyimino)acetyl]amino]-3-[2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethenyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure-(2,2-dimethyl-1-oxo-propoxy)methylester **F4.217**
 (6R,7R)-7-[(Z)-2-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-methoxyiminoglyoxylamido]-3-methyl-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure-(2,2-dimethyl-1-oxo-propoxy)methylester **F4.222**
 (6R,7R)-7-[(Z)-2-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-methoxyiminoglyoxylamido]-3-(1-methylpyrrolidinomethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylat **F4.219**
 (6R,7R)-7-[(Z)-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-pentenoylamino]-3-(carbamoxyloxymethyl)-3-cephem-4-carbonsäure-pivaloyloxymethylester **F4.213**
α-Amino-*p*-toluol-sulfonamid, 1-Sulfanyl-2-thioharnstoffderivat **F5.601**
α-Amino-*p*-toluylsulfonamidyl-monoacetat **F5.75**
 4-Amino-[3-(trifluormethyl)phenyl]-5-iso-thiazolcarbonsäure **F4.60**
 2-Amino-6-(trifluormethoxy)benzothiazol **F5.519**
 2-(3-Amino-2,4,6-triiodbenzyl)buttersäure **F4.705**
 (RS)-3-(3-Amino-2,4,6-triiodphenyl)-2-ethylpropionsäure **F4.705**
 (S)-2-Amino-3-ureidopropionsäure **F5.709**
 Aminoxid **F1.832**
 Aminoxidase **F4.328**
 Amisulprid, Monographie N05AL **F4.67**
 Amixetrin
 – Monographie A03A **F4.69**
 – hydrochlorid, Monographie A03A, A03A **F4.69**
 Amla **F3.343**
 Amlag **F3.343**
 Ammate **F4.77**
 Ammodendrin **F3.105, 107, 116–118**
 Ammoniac **F2.531**
 Ammoniac gum **F2.531**
 Ammoniacum **F2.531, 533**
 – Verfälschung von *Asa foetida* **F2.701**
 Ammoniacum hom., Monographie **F2.533**
 Ammoniacum depuratum **F2.532**
 Ammoniacum Gummi **F2.531, 533**
 Ammoniacum Gummi hom., Monographie **F2.533**
 Ammoniacum in lacrimis **F2.531**
 Ammoniacum in massis **F2.531**
 Ammoniak **F1.357, 624**
 Ammoniakgummi **F2.531, 533**
 Ammoniaque **F2.531**
 Ammonii ferri citras **F4.73**
 Ammonii ferri citrates **F4.71, 72**
 Ammonio-genese **F1.338**
 Ammonium
 – Analytik **F1.625**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.625**
 Ammonium bicarbonat **F4.74**
 Ammonium bicarbonicum **F4.74**
 Ammonium bituminosulfonicum, Monographie **F4.70**
 Ammonium carbonicum **F1.841**
 Ammonium sulfoichthyolicum **F4.70**
 Ammonium vanadinicum **F4.79**
 Ammoniumacetat **F2.182**
 – Monographie V07AZ **F4.70**
 Ammoniumalginat, Monographie **F4.71**
 Ammoniumamidosulfonat **F4.77**
 Ammoniumamidosulphat **F4.77**
 Ammoniumcer(IV)nitrat, Monographie V07AZ **F4.71**
 Ammoniumchlorid **F1.101**
 Ammoniumeisen(III)citrat
 – Monographie B03A **F4.71**
 – braunes, Monographie **F4.72**
 – grünes, Monographie V07AZ **F4.73**
 Ammoniumeisen(III)sulfat Dodecahydrat, Monographie V07AZ **F4.74**
 Ammoniumeisen(II)sulfat Hexahydrat, Monographie V07AZ **F4.74**
 Ammoniumheptamolybdat Tetrahydrat **F4.75**
 Ammoniumhydrogencarbonat **F1.841**
 – Monographie V07AZ **F4.74**
 Ammoniumisothiocyanat **F4.78**
 Ammoniummetavanadat **F4.79**
 Ammoniummolybdat Tetrahydrat, Monographie V07AZ **F4.75**
 Ammoniummonohydrogencitrat, Monographie V07AZ **F4.75**
 Ammoniumnitrat, Monographie V07AZ **F4.76**
 Ammoniumoxalat Monohydrat, Monographie V07AZ **F4.76**
 Ammoniumparamolybdat Tetrahydrat **F4.75**
 Ammoniumperoxydisulfat **F4.77**
 Ammoniumpersulfat, Monographie D08AX, V07AZ **F4.77**
 Ammoniumrhodanid **F4.78**
 Ammoniumsulfamat, Monographie V07AZ **F4.77**
 Ammoniumsulfibitol, Monographie D05A **F4.77**
 Ammoniumsulfocyanat **F4.78**
 Ammoniumthiocyanat, Monographie V07AZ **F4.78**
 Ammoniumvanadanat, Monographie V07A **F4.79**
 Ammoniumverbindungen, quartäre **F1.882**
 Ammonyx SO **F5.584**
 Ammosesinol **F2.531**

- Amnopo­din **F3.122**
 Amobarbital **F1.473**
 Amomum zingiber **F3.838**
 Amonia agrimonoides **F2.45**
 Amoniac **F2.531**
 Amores secos **F2.233**
 Amosulalol, Monographie C07AG **F4.79**
 Ampelopsin **F3.483**
 Amphenicole, Antibiotika J01B, J01BA
 Amphetamine **F1.483**
 Amphotenside **F1.890**
 Amphotere Tenside **F1.832**
 Ampiroxicam, Monographie M01AC, M02AA,
 S01BC **F4.80**
 Amplexosid **F2.191**
 Ampyron **F4.65**
 AMSA [Amsacrin] **F1.258**
 Amsacrin **F1.258**
 Amsidyl® **F1.258**
 Amsul **F2.766**
 Amsulosinhydrochlorid **F5.612**
 Amygdalae virides **F3.406**
 Amygdalin **F2.486**
n-Amylacetat, Monographie V07A **F4.81**
 Amylalkohol, tertiärer **F4.82**
β-Amylalkohol, Monographie V07A **F4.82**
iso-Amylalkohol **F4.82**
n-Amylalkohol **F5.402**
sec-Amylalkohol **F5.402**
 Amylase **F2.268**
α-Amylase **F1.17, 362**
 – Gesamt- **F1.362**
 – Pankreas- **F1.362**
β-Amylase **F3.843**
 Amylium salicylium **F4.727**
 Amylopektin **F1.17; F3.680**
 Amylose **F1.17; F3.680**
 Amylotriose **F5.97**
 Amylum Ari **F2.188**
 Amylum Cannae **F2.283**
 Amylum Tritici **F3.679**
 Amyrin **F3.526, 544, 635, 771–772, 775**
α-Amyrin **F2.60, 147, 151; F3.545, 652**
β-Amyrin **F2.151, 203, 205; F3.339, 349, 427,**
 667, 818, 832
α-Amyrinacetat **F2.151**
β-Amyrinacetat **F2.196; F3.667**
 Amyrincinnamat **F3.156**
β-Amyrinester **F3.667**
 Amyris elemifera, Verwechslung mit Resina Elemi
F2.272
 Amyris linaloe **F2.256**
 Amyris oleosa, Verwechslung mit Resina Elemi
F2.272
 Amyris plumieri, Verwechslung mit Resina Elemi
F2.272
 Amyris ventricosa **F2.257**
 Amyris zeylanica **F2.275**
 Anabasin **F3.249–250**
 Anabolika
 – Hund und Katze **F1.541**
 – zur systemischen Anw. A14
 – – Steroide A14A
 Anacamptis pyramidalis, Verwechslung mit Ari
 maculati rhizoma **F2.188**
 Anaceto **F3.628**
 Anacyclin **F2.79**
 Anacyclus, Monographie **F2.74**
 Anacyclus depressus **F2.76**
 Anacyclus officinarum **F2.75**
 Anacyclus × officinarum **F2.75**
 – Monographie **F2.74**
 – Verfälschung von Pyrethri radix **F2.78**
 Anacyclus pseudopyrethrum **F2.76**
 Anacyclus pulcher **F2.74**
 Anacyclus pyrethrum **F2.76–77, 80**
 – Monographie **F2.76**
 Anadenanthera, Monographie **F2.81**
 Anadenanthera colubrina **F2.81–82**
 – Monographie **F2.81**
 Anadenanthera-colubrina-Samen, Monographie
F2.82
 Anadenanthera peregrina **F2.81, 83**
 – Monographie **F2.82**
 Anadenanthera-peregrina-Samen, Monographie
F2.83
 Anagrelidhydrochlorid, Monographie B01AC
F4.83
 Anagyrin **F2.792–793, 796; F3.106**
 Analgetika N02
 – antiphlogistische, Hund und Katze **F1.546**
 – Migränetherapeutika N02C
 – Opioide N02A
 – schwache N02B
 – – Anilide N02BE
 – – Pyrazolone N02BB
 – – Salicylate N02BA
 – starke, Hund und Katze **F1.545**
 Analysenprotokoll **F1.645**
 Analysenverfahren, elektrochemische **F1.494**
 Analytik, klinisch-toxikologische **F1.455**
 Anämie **F1.119, 321**
 – Definition **F1.119**
 – hämolytische **F1.116**
 – megaloblastische **F1.38**
 – normocytische **F1.35** *
 – perniziöse **F1.120** †
 Anaphylaktischer Schock, Hund und Katze **F1.552**
 Anaphylaktoide Reaktion **F1.222**
 Anarid, Monographie C02, C03 **F4.84**
 Anastasia **F3.628**
 Anästhesie, Allgemein~, Kleinnager, Kaninchen und
 Frettchen **F1.561**
 Anästhetika N01
 – Antipruriginosa D04AB
 – Hund und Katze **F1.553**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.561**
 – Lokalanästhetika N01B
 – lokale, Kleinnager, Kaninchen und Frettchen
F1.562
 – Narkotika N01A
 – Reptilien **F1.577**
 – Zierfische **F1.582**
 Anastress **F5.119**

- Anastrozol, Monographie L02B F4.87
 Anatabin F3.249–250
 Anbau, resistente Pflanzen F1.590
 Anchar F2.132
 Anchusa, Monographie F2.85
 Anchusa aegyptiaca F2.85
 Anchusa affinis F2.85
 Anchusa aggregata F2.85
 Anchusa arvalis F2.86
 Anchusa barrelieri F2.85
 Anchusa caespitosa F2.85
 Anchusa calcarea F2.85
 Anchusa capensis F2.85
 Anchusa gmelini F2.85
 Anchusa italica F2.85
 Anchusa macrocarpa F2.85
 Anchusa microcalyx F2.85
 Anchusa myosotidiflora F2.85
 Anchusa neglecta F2.85
 Anchusa obliqua F2.85
 Anchusa ochroleuca F2.85
 Anchusa officinalis F2.85, 87–88, 90
 – Monographie F2.86
 Anchusa sempervirens F2.85
 Anchusa strigosa F2.85
 Anchusa tylosa F2.85
 Anchusae flos, Monographie F2.87
 Anchusae herba, Monographie F2.87
 Anchusae radix, Monographie F2.90
 Anchusosid F2.88–89
 Anda assu F2.901
 Anda brasiliensis F2.901
 Anda gomesii F2.901
 Andaassubaum F2.901
 Anda-assy-Öl F2.901
 Andabaum, großer F2.901
 Ande-ande F2.135
 Andenlupine F3.115
 Andicus pentaphyllus F2.901
 Androdia simosa K. F1.795
 Androfluorene F4.535
 Androfluorone F4.535
 Androgene, Sexualhormone G03B
 Andrographis paniculata, Verfälschung von Chiratae
 indicae herba F3.584
 Androsin F3.389
 – Gehaltsbestimmung F3.390
 Androsterolo F4.535
 Aneiri F2.270
 Anemonol F2.35
 Anepu F2.135
 trans-Anethol F3.229, 267
 Anethole dithiolthion F4.87
 Anetholtrithion, Monographie A01AD, A16A F4.87
 Aneural F5.119
 Aneurin F1.33
 ANF [Atrialer natriuretischer Faktor] F4.124
 Anfälligkeit von Weizensorten F1.590
 Anfangsspannung F1.779
 Anforderungsformular, für Zytostatikaherstellung,
 zentrale F1.250
 Angel Hair [Phencyclidin] F5.418
- Angel Mist [Phencyclidin] F5.418
 Angelica
 – Monographie F2.91
 – purpurfarbene F2.110
 Angelica acutiloba F2.92
 – Monographie F2.92
 – Verfälschung von Angelicae sinensis radix
 F2.118
 – Verwechslung mit Angelica sinensis F2.117
 Angelica-acutiloba-Wurzel, Monographie F2.92
 Angelica anomala F2.117
 Angelica archangelica F2.92, 95–100, 108–110
 – Monographie F2.95, 110
 – Verwechslung mit Angelica atropurpurea F2.111
 – Verwechslung mit Angelica silvestris F2.121
 Angelica archangelica hom., Monographie F2.110
 Angelica archangelica, äthanol. Decoctum F2.109
 Angelica archangelica, äthanol. Decoctum hom.,
 Monographie F2.109
 Angelica-archangelica-Blätter, Monographie F2.96
 Angelica-archangelica-Früchte, Monographie
 F2.97
 Angelica-archangelica-Fruchtöl, Monographie
 F2.98
 Angelica-archangelica-Kraut, Monographie F2.99
 Angelica archangelica spag. Zimpel F2.110
 Angelica atropurpurea F2.110–111
 – Monographie F2.110
 – Verwechslung mit Angelica archangelica F2.103
 Angelica atropurpurea hom., Monographie F2.111
 Angelica di boemia F2.95
 Angelica dahurica F2.111, 111
 – Monographie F2.111
 Angelica-dahurica-Wurzel F2.111
 Angelica domestica F2.95
 Angelica fallax F2.117
 Angelica fruit F2.97
 Angelica glabra F2.111
 Angelica leaf F2.96
 Angelica major F2.95
 Angelica myriostachys F2.114
 Angelica officinalis F2.95
 Angelica oil F2.108
 Angelica palustris F2.92
 Angelica polyclada F2.114
 Angelica polymorpha F2.117
 Angelica pubescens F2.115
 – Monographie F2.114
 Angelica pubescens f. biserrata F2.115
 Angelica pyrenaea F2.92
 Angelica root F2.99–100
 Angelica root oil F2.108
 Angelica sativa F2.95
 Angelica schishiudo F2.114
 Angelica seed oil F2.98
 Angelica silvestris F2.92
 – Verwechslung mit Angelica archangelica F2.96
 – Verwechslung mit Angelicae radix F2.101
 Angelica sinensis F2.117
 – Monographie F2.117
 – Verfälschung von Angelica-acutiloba-Wurzel
 F2.93

- Verwechslung mit *Angelica dahurica* **F2.111**
Angelica triquinata **F2.110**
Angelica wolffiana **F2.117**
Angelicæ aetheroleum **F2.108**
Angelicæ dahuricæ radix **F2.111**
– Monographie **F2.111**
Angelicæ pubescentis radix **F2.115**
– Monographie **F2.115**
Angelicæ radix **F2.92, 99–100**
– Monographie **F2.99**
Angelicæ sinensis radix **F2.117**
– Monographie **F2.117**
 β -Angelicalacton **F2.112**
Angelicarod **F2.95**
Angelicāsamenöl **F2.98**
Angelicāsäure **F2.99, 103, 115**
Angelica-tree **F3.827**
Angelicawurzel **F2.99**
Angelicin **F2.97, 99, 103, 111**
Angelik **F2.95**
Angelikablätter **F2.96**
Angelikafrüchte **F2.97**
Angelikakraut **F2.99**
Angelikaöl **F2.108**
Angelikasamen **F2.97**
Angelikawurzel **F2.99–100**
– chinesische **F2.117**
Angélique **F2.100**
Angelol **F2.115**
Angico **F2.82**
Angina pectoris **F1.112**
Angiopeptin **F5.10**
Angiotensin-II-Antagonisten, Antihypertensiva
C09CA
Angolensin **F3.412–413**
Angophora intermedia **F3.415**
Angophora lanceolata **F3.415**
Angophora melanoxylon **F3.415**
Angostura **F2.747, 749**
Angostura bark **F2.747, 750**
Angostura cusparia **F2.747**
Angostura trifoliata **F2.747**
Angostura vera **F2.747**
Angostura-Baum **F2.747**
Angosturæ cortex, Monographie **F2.747**
Angosturarinde **F2.747**
Angosturin **F2.748**
Anguläre Stomatitis **F1.35**
Angustata **F3.650**
Angustidin **F3.699**
Angustifolin **F3.107, 113–114, 116–118**
Angustin **F3.690, 692, 697, 699**
Angustolid **F2.823**
Angustolin **F3.690, 699**
Anguston **F3.113**
Angustura **F2.749**
Angustura vera **F2.750**
Angustura vera hom., Monographie **F2.750**
Angustura-Baum **F2.747**
Angusturarinde **F2.747**
Angusture **F2.750**
Angusture de Columbie **F2.747**
- ANH [Atriales natriuretisches Hormon]* **F1.195**
Anhydrogitalin **F4.578**
Anhydrol **F4.455**
Anhydrorugulosin **F2.202**
16-*Anhydrostrosposid* **F2.40**
Aniceto **F3.628**
Anilide, Analgetika **N02BE**
Anilin, Monographie **V07AZ F4.89**
Anilinbenzen **F4.372**
Anilingelb **F4.64**
Anilingrün **F5.94**
3-[4-*Anilinophenylazo*]benzolsulfonsäure, Natrium-
salz **F5.134**
4-[4-*Anilinophenylazo*]benzolsulfonsäure, Natrium-
salz **F5.686**
1-(3-*Anilinopropyl*)-4-phenylisonicotinsäure-
ethylester **F5.438**
Anilinsulfat, Monographie **V07AZ F4.89**
Anilinviolett **F4.575**
Anionen, metabolisierbare **F1.212**
Anionenaustauscher
– *Monographie* **V07A F4.89**
– *Lipidsenker* **C10AC, †B04AD**
Anionenlücke **F1.211**
Anionische Tenside **F1.831**
Aniracetam, Monographie **N06BX F4.90**
Anis, wilder **F3.229**
Anisaldehyd **F2.513**
– *Monographie* **V07AT F4.91**
p-Anisaldehyd **F4.91**
Aniskerbel **F3.229**
N-p-Anisoyl-3-(cis-2,6-dimethylpiperidino)sydnon-
imin **F5.446**
1-*p-Anisoyl-2-pyrrolidinon* **F4.90**
Anistreplase, Monographie **B01AD F4.91**
3-(*p-Anisyl*)trithion **F4.87**
Anjani **F3.387**
Anjir **F2.714**
Anjira **F2.714**
Ankenblümli **F2.608**
Anki **F2.295**
Annotin **F3.122**
Annotinin **F3.122**
Anomalin **F2.112**
Anon **F4.289**
Anonymos sempervirens **F2.784**
Anordnungen, Durchsetzung, Zwangsmittel **F1.725**
Anordrin, Monographie **G03A F4.94**
Anorexia nervosa **F1.122**
Anorexie **F1.121, 168**
Anorganische Stickstoffverbindungen **F1.621**
Anpirtolinhydrochlorid, Monographie **N02 F4.95**
Anschat **F2.2**
Anschmutzungen, lipophile **F1.831**
Ansérine du Mexique **F2.344**
Ansérine vermifuge **F2.344**
Antacida A02A
– *aluminiumhaltige* **F1.43**
Antamanid **F2.70**
Antempim **F3.353**
Antennaire **F2.126**
Antennaria, Monographie **F2.125**

- Antennaria dioica **F2.127**
 – Monographie **F2.126**
 Antennariablüten **F2.127**
 Antennariae dioicae flos, Monographie **F2.127**
 Antennariae Flos **F2.127**
 Anthelminthika **P02**
 – Cestodenmittel **P02D**
 – Hund und Katze **F1.543**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.558**
 – Reptilien **F1.576**
 – Trematodenmittel **P02B**
 – veterinärmedizinische **QP52A**
 – Ziervogel **F1.568**
 Anthelmintika, Nematodenmittel **P02C**
 Anthemis artemisiaefolia **F2.511**
 Anthemis artemisiifolia **F2.515**
 Anthemis colala **F3.618**
 Anthemis grandiflora **F2.515**
 Anthemis grandiflorum **F2.511**
 Anthemis pyrethrum **F2.76, 80**
 Anthemis pyrethrum hom., Monographie **F2.80**
 Anthemis stipulacea **F2.511, 515**
 Anthocyane **F1.79**
 Anthostema, Monographie **F2.129**
 Anthostema senegalense **F2.131**
 – Monographie **F2.130**
 Anthostema-senegalense-Rinde, Monographie **F2.131**
 Anthostema-Faktor **F2.130**
 Anthracen **F3.635**
 9,10-Anthracendicarboxaldehyd-bis(4,5-dihydro-1*H*-imidazol-2-yl)hydrazon)dihydrochlorid **F4.155**
 1,2,10-Anthracentriol **F4.96**
 Anthrachinon-1*O*-galactosid **F2.203**
 Anthrachinon-1*O*-glucosid **F2.203**
 Anthracycline, paravasate **F1.252**
 Anthranilsäure, Monographie **V07AZ F4.96**
 Anthrarobin, Monographie **D01AE, D11AX F4.96**
 Anthricin **F2.363**
 Anthroposophische Ernährung **F1.175**
 Anti-D-Immunglobulin, Monographie **J06BB F5.875**
 Antiadiposita **A08, A08A**
 – peripher wirkende **A08AB**
 – zentral wirksame **A08AA**
 Antiadrenergika
 – Ganglienblocker, Antihypertensiva **C02B**
 – peripher wirksame, Antihypertensiva **C02C**
 – zentral wirksame, Antihypertensiva **C02A**
 Antiallergika
 – Hund und Katze **F1.551**
 – Ophthalmologika **S01G**
 – Rhinologika **R01AC**
 – zur Inhalation, Antiasthmatika **R03BC**
 Antiallosid **F2.133**
 Antianämika **B03**
 – Eisenpräparate **B03A**
 Antiandrogene **G03H, G03HA**
 α -Antiarin **F2.133**
 β -Antiarin **F2.133**
 Antiaris, Monographie **F2.132**
 Antiaris africana **F2.132**
 Antiaris dubia **F2.132**
 Antiaris toxicaria **F2.132–133**
 – Monographie **F2.132**
 Antiaris-toxicaria-Latex, Monographie **F2.133**
 Antiaris-toxicaria-Samen, Monographie **F2.133**
 Antiarovajosid **F2.133**
 Antiaron **F2.133**
 Antiarrhythmika
 – Herztherapeutika **C01B**
 – Hund und Katze **F1.547**
 Antiasthmatika **R03**
 – Anticholinergika **R03BB**
 – zur Inhalation
 – – Antiallergika **R03BC**
 – – Glucocorticoide **R03BA**
 – – Sympathomimetika **R03A**
 – – Sympathomimetika [α - und β -Agonisten] **R03AA**
 – – Sympathomimetika [β -Agonisten, nicht-selektive] **R03AB**
 – – Sympathomimetika [β 2-Agonisten, selektive] **R03AC**
 – zur systemischen Anw.
 – – Leukotrien-Rezeptor-Antagonisten **R03DC**
 – – Sympathomimetika **R03C**
 – – Sympathomimetika [α - und β -Agonisten] **R03CA**
 – – Sympathomimetika [β -Agonisten, nicht-selektive] **R03CB**
 – – Sympathomimetika [β 2-Agonisten, selektive] **R03CC**
 – – Xanthine **R03DA**
 Antibeschlagmittel für Brillen und Scheiben **F1.785**
 Antibiotika
 – Aminoglycoside **J01G**
 – Amphenicole **J01B, J01BA**
 – Antiinfektiva, Antidiarrhoika **A07AA**
 – Antituberkulotika **J04AB**
 – Betalactam-Antibiotika **J01C**
 – Cephalosporine **J01DA**
 – Dermatika **D06**
 – Hund und Katze **F1.536**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.555**
 – Lincosamide **J01F, J01FF**
 – Makrolide **J01F, J01FA**
 – Monobactame **J01DF**
 – Peneme **J01DH**
 – – mit Enzyminhibitoren **J01DH**
 – Penicilline **J01C**
 – – Beta-Lactamase-empfindliche **J01CE**
 – – Beta-Lactamase-Inhibitoren **J01CG**
 – – in Komb. mit Beta-Lactamase-Inhibitoren **J01CR**
 – – Beta-Lactamase-resistente **J01CF**
 – – Breitspektrum~ **J01CA**
 – Rachentherapeutika **R02AB**
 – Reptilien **F1.574**
 – Streptomycine **J01GA**
 – Tetracycline **J01A, J01AA**
 – topische, Dermatika **D06A**
 – Ziervogel **F1.564**
 – zytotoxische, Zytostatika **L01D**

- Anti-CD 3 [*Anti-CD 3-Antikörper*] F5.227
 Anticholinergika, Antiasthmatica R03BB
 Antidepressiva N06A
 – tricyclische F1.480
 Antidesma, Monographie F2.134
 Antidesma acidum F2.135
 Antidesma alexiterium F2.136
 Antidesma buniis F2.134–135
 – Monographie F2.135
 Antidesma-buniis-Blätter, Monographie F2.135
 Antidesma ciliatum F2.135
 Antidesma cordifolium F2.135
 Antidesma crassifolium F2.135
 Antidesma erythrocarpum F2.136
 Antidesma floribundum F2.135
 Antidesma ghaesembilla F2.134, 136
 – Monographie F2.135
 Antidesma-ghaesembilla-Ganzpflanze, Monographie F2.135
 Antidesma henryi F2.136
 Antidesma heterophyllum F2.136
 Antidesma leptocladum F2.136
 Antidesma menasu F2.136
 Antidesma-menasu-Blätter F2.136
 Antidesma-menasu-Ganzpflanze F2.136
 Antidesma montanum F2.134, 136
 – Monographie F2.136
 Antidesma-montanum-Blätter, Monographie F2.136
 Antidesma-montanum-Ganzpflanze, Monographie F2.136
 Antidesma moritzii F2.136
 Antidesma nitidum F2.136
 Antidesma oblongifolium F2.136
 Antidesma ovalifolium F2.135
 Antidesma paniculatum F2.135
 Antidesma pentandrum F2.134, 137
 – Monographie F2.137
 Antidesma-pentandrum-Ganzpflanze, Monographie F2.137
 Antidesma pubescens F2.135–136
 Antidesma ripicola F2.134, 137
 – Monographie F2.137
 Antidesma-ripicola-Rinde, Monographie F2.137
 Antidesma spicatum F2.135
 Antidesma Stilago buniis F2.135
 Antidesma sylvestre F2.135
 Antidesma venosum F2.134, 137
 – Monographie F2.137
 Antidesma-venosum-Blätter, Monographie F2.137
 Antidesma vestitum F2.135
 Antidesmae folium F2.135
 Antidesmanol F2.136
 Antidesme F2.135
 Antidesmin A F2.137
 Antidiabetika A10
 – Hund und Katze F1.540
 – Insuline A10A
 – orale A10B
 – – Alpha-glucosidasehemmer A10BF
 – – Biguanide A10BA
 – – α -Glucosidasehemmer A10BF
 – – Sulfonamide, heterocyclische A10BC
 – – Sulfonylharnstoffe A10BB
 – – Thiazolidione A10BG
 Antidiarrhoika A07
 – Adsorbentien, intestinale A07B
 – Antiinfektiva, intestinale A07A
 – Entzündungshemmer, intestinale A07E
 – motilitätshemmende A07D, A07DA
 – Ziervögel F1.566
 Antidiuretisches Hormon [*ADH*] F1.194
 Antidota bei Narkosezwischenfällen, Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.562
 Antidote V03AB
 Antiektoparasitika
 – Hund und Katze F1.541
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.559
 – Reptilien F1.576
 – Zierfische F1.579
 – Ziervögel F1.570
 Antiemetika A03F, A03FA, A04, A04A
 – Hund und Katze F1.548
 – Ziervögel F1.566
 Antiepileptika N03, N03A
 Antifibrinolytika B02A
 Antiflatulencia A02D, A02DA
 Antigentest F1.903
 Antihämorrhagika B02
 Antihistaminika
 – Antipruriginosa D04AA
 – Hund und Katze F1.552
 H₁-Antihistaminika, zur systemischen Anw. R06, R06A
 H₂-Antihistaminika, Ulkustherapeutika A02BA
 Antihydrotika D11AA
 Antihypertensiva C02, C09
 – Antiadrenergika
 – – Ganglienblocker C02B
 – – peripher wirksame C02C
 – – zentral wirksame C02A
 – Antisympathotonika
 – – Ganglienblocker C02B
 – – peripher wirksame C02C
 – – zentral wirksame C02A
 – Renin-Angiotensin-System C09A, †C02E
 – – ACE-Hemmer C09AA, †C02EA
 – – Angiotensin-II-Antagonisten C09CA
 – – Conversions-Enzym-Hemmer C09AA, †C02EA
 – – Renin-Hemmstoffe C09XA
 – – Vasodilatoren, glattmuskulär wirksame C02D
 Antihypertonika C02, C09
 Antiinfektiva
 – Gynäkologika G01, G01A
 – intestinale, Antidiarrhoika A07A
 – Mund- und Rachen therapeutika A01AB
 – Ophthalmologika S01A
 – Otologika S02A, S02AA
 – Stomatologika A01AB
 – Urologika G04A
 – zur systemischen Anw. J, J01
 – – Chinolone J01M
 – – Chinolone, Fluorchinolone J01MA
 – – Sulfonamide J01E

- Trimethoprim J01E
- Antiiirritativa F1.766
- Antikoagulantien
- Heparine B01AB
- Vitamin K-Antagonisten B01AA
- Antikonvulsiva N03, N03A
- Antikörper
- einfacher (idiotypischer) F5.791
- Globuline F5.871
- Cytomegalie F5.877
- FSME F5.877
- Hepatitis A F5.877
- Röteln F5.878
- Tetanus F5.878
- monoklonale
- Herstellung F5.784
- Prüfung F5.784
- monoklonaler F4.133, 295
- Antil F3.340
- Antimetabolite, Zytostatika L01B
- Antimykotika
- Dermatika D01
- Hund und Katze F1.553
- Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.559
- Reptilien F1.575
- topische, Dermatika D01A
- Ziervögel F1.570
- zur systemischen Anw. J02, J02A
- Dermatika D01B, D01BA
- Antineoplastika F1.231
- Antigenin F2.133
- Antiosid F2.133
- Antiosemosid F2.133
- Antiosid F2.133
- Antioxydantien F1.766
- Antiparasitika
- Hund und Katze F1.541
- Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.558
- lokale, Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.560
- Ziervögel F1.560
- Antiparathyroidhormone H05B
- Antiparkinsonmittel N04
- Antiphlogistika M01
- nichtsteroidale M01A
- Acetamidderivate M01AB
- Butylpyrazolidine M01AA
- Essigsäurederivate M01AB
- Fenamate M01AG
- Oxicame M01AC
- Propionsäurederivate M01AE
- topische M02, M02A
- nichtsteroidale M02AA
- nichtsteroidale, Capsicum-Zubereitungen M02AB
- nichtsteroidale, Salicylsäurederivate M02AC
- Antiphlogistische Analgetika, Hund und Katze F1.546
- α_2 -Antiplasmin F1.325
- Antiprotozoika P01, P01A, P01C
- Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.559
- Malariamittel P01B
- Reptilien F1.575
- Ziervögel F1.569
- Antipruriginosa D04, D04A
- Anästhetika D04AB
- Antihistaminika D04AA
- Antipsoriatika D05
- topische D05A
- zur systemischen Anw. D05B
- Antipyretika N02B
- Antipyrin, Abbau F1.182
- Antiquitäten, Behandlung F1.796
- Antirachitika, Hund und Katze F1.541
- Antirheumatika M01
- Balneotherapie M02B
- nichtsteroidale M01A
- Acetamidderivate M01AB
- Butylpyrazolidine M01AA
- Essigsäurederivate M01AB
- Fenamate M01AG
- Oxicame M01AC
- Propionsäurederivate M01AE
- spezifisch wirksame M01C
- topische M02, M02A
- nichtsteroidale M02AA
- nichtsteroidale, Capsicum-Zubereitungen M02AB
- nichtsteroidale, Salicylsäurederivate M02AC
- Antiseptik F1.847
- Antiseptika X05
- Dermatika D08, D08A
- Gynäkologika G01, G01A
- Rachentherapeutika R02AA
- Antisymphotonika
- Ganglienblocker, Antihypertensiva C02B
- peripher wirksame, Antihypertensiva C02C
- zentral wirksame, Antihypertensiva C02A
- Antithrombin III [AT III] F1.325, 331
- Bestimmung F1.327
- Anti-Thrombose-Strümpfe F1.1011
- Antithrombotika B01, B01A
- Antituberkulotika J04A
- Aminosalicylate J04AA
- Antibiotika J04AB
- Hydrazide J04AC
- Thioharnstoff-Derivate J04AD
- Antitussiva R05D
- Hund und Katze F1.549
- Opioide R05DA
- Antivarikosa C05B
- Antivertiginosa N07C, N07CA
- Antivitamine F1.27
- Antong F2.304
- Anwendungsgebiete von Stoffen und Zubereitungen
- Abdominalbeschwerden, Volksmedizin F2.137, 224, 434, 805
- Abdominalschmerzen, Volksmedizin F3.224, 418, 696
- Abort, Volksmedizin F2.387, 659; F3.329, 627, 755, 772, 776
- Abortivum F2.111

- - Volksmedizin **F2.99**, 312, 348, 471, 494, 496, 507, 652, 654, 679; **F3.46**, 111, 240, 252, 361, 636, 738, 782, 784, 788
- Abstillen **G02CB**
- - Volksmedizin **F2.99**, 312, 348, 471, 494, 496, 507, 652, 654, 679; **F3.46**, 111, 240, 252, 361, 636, 738, 782, 784, 788–789
- Abszesse, Volksmedizin **F2.166**, 188, 248, 494, 511, 532, 534, 652, 720, 859, 898; **F3.60**, 784, 819
- Abwehrschwäche, Volksmedizin **F2.166**, 188, 248, 494, 511, 532, 534, 652, 720, 859–860, 898; **F3.60**, 784, 819
- Abwehrstärkung, Volksmedizin **F2.602**, 884; **F3.153**, 450
- Acetylcholinesterase-Hemmer **F4.411**
- Adnexitis, Volksmedizin **F2.248**
- Adrenozeptor-Antagonist **F4.149**, 302, 448
- - Vet. **F4.120**
- Adstringens, Volksmedizin **F2.195**, 319, 322; **F3.405**, 414, 416, 419, 449, 650
- Adstringenzen **F4.578**, 741, 773; **F5.749**
- Aggressionen, Volksmedizin **F2.306**
- Akne **D10** **F3.517**
- - Volksmedizin **F2.606**; **F3.186**, 188
- Akne vulgaris **F4.36**, 79, 735, 753; **F5.239**, 255, 320, 333, 495, 558, 594
- Akromegalie **F5.10**
- Alkalose **F4.556**
- Alkoholabhängigkeit **F4.6**, 351; **F5.350**
- Alkoholismus **V03AA**
- Alkoholkonsum, Volksmedizin **F2.861**
- Allergie **F2.670**
- - Volksmedizin **F2.670–671**
- Allergien **F4.365**, 544; **F5.26**, 54, 745
- Alopecia androgenetica **F4.450**
- Alopezie, Volksmedizin **F2.759**
- Altersbeschwerden, Volksmedizin **F2.163**, 759
- Altersherz **F3.245**
- Alterskrankheiten **F3.127**
- Amenorrhoe **F4.652**
- - Volksmedizin **F2.57**, 61, 254, 287, 306, 446, 473, 475, 652, 703; **F3.141**, 224, 324, 537, 823
- Amöbendysenterie, Volksmedizin **F2.253**
- Amöbenruhr, Volksmedizin **F2.640**
- Amöbiasis **P01A**
- Amoebiasis **F4.173**
- Anabolika **F4.538**
- Analekzem, Volksmedizin **F3.14**
- Analgetika **F4.16**, 65, 172, 260, 261, 324, 326, 351, 460, 461, 654, 760; **F5.121**, 152, 155, 175, 309, 321, 335, 384, 420, 461, 475, 491, 499, 549, 665
- Anämie **B03** **F4.25**, 72, 414, 415, 416, 446, 510, 771; **F5.100–101**, 906, 909, 911, 913, 915, 917, 919, 921
- - Volksmedizin **F2.57**, 446, 684; **F3.46**, 348
- Anaphylaktischer Schock, Hund und Katze **F1.552**
- Anaphylaxie **F4.665**
- Anasarca, Volksmedizin **F2.652**
- Anästhesie **F4.56**, 326, 425, 459, 765
- - Vet. **F5.426**, 466, 468, 471, 499, 537
- Angina pectoris **C01D**, **C07**, **C07A**, **C08** **F2.829**; **F3.37**, 254; **F4.162**, 262, 317, 359, 423, 446, 495; **F5.315**, 327, 395, 747
- - Volksmedizin **F2.638**
- Angina tonsillaris **F4.615**
- Angst- und Spannungszustände **N05B**
- Angsterkrankungen **F4.59**, 719
- Angst- und Spannungszustände, Volksmedizin **F2.226**, 873; **F3.155**, 160
- Anogenitaljuckreiz, Volksmedizin **F3.764**
- Anorexie **F4.401**
- Anregung, Volksmedizin **F3.829**
- Antazida **F4.53**, 763; **F5.79**, 272
- Anthelminthika, Vet. **F4.2**, 340, 342, 624, 727; **F5.476**
- Antiarrhythmika **F4.153**, 387
- Antibiotika **F4.148**, 152, 212, 214, 216, 219, 221, 224, 226, 228, 232, 380, 489, 578, 667; **F5.126**, 239, 517, 524, 540, 694
- Antibiotikafolgen, Volksmedizin **F3.12**, 14
- Antibiotikaschäden, Volksmedizin **F2.606**
- Anticholinergika **F5.360**
- Antidepressiva **F4.21**, 23, 235, 273, 333, 716; **F5.55**, 110, 135, 182, 186, 190, 206, 306, 307, 339, 349, 379, 396, 470, 533, 719
- Antidot, Volksmedizin **F3.830**
- Antiemetika **F4.389**; **F5.348**
- Antiendotoxine **F4.409**
- Antiepileptika **F4.4**, 492; **F5.119**
- Antihistaminika **F4.170**, 365; **F5.381**
- Antihypertensiva **F5.246**
- Antikoagulanzen **F4.298**, 330, 430; **F5.370**, 422
- Antikonvulsiva **F4.382**, 455; **F5.25**, 119, 642
- Antimykotika **F4.509**, 578; **F5.124**, 310, 346, 562, 708
- Antiparasitika **F4.70**
- Antiphlogistika **F4.363**, 477, 494, 582, 654, 760; **F5.91**, 321, 665, 680
- Antipruriginosa **F4.464**
- Antipyretika **F4.12**, 461, 654; **F5.175**, 665
- Antirheumatika **F4.172**, 184, 260, 496, 507, 509; **F5.623**
- Antiseborrhoika **F5.503**
- Antiseptika **F4.335**, 341, 554, 577, 578, 617, 624, 741, 767, 770; **F5.124**, 190, 472, 721, 750
- Antiseptikum, Volksmedizin **F3.382**, 636, 821, 829
- Antisyphilitika **F4.340**
- Antitussiva **F4.170**
- Antriebssteigerung **F3.752**
- Anxiolytika **F4.56**, 170, 719, 757; **F5.121**, 398, 606
- Aphrodisiakum, Volksmedizin **F2.61**, 80, 188, 446, 541, 719, 735, 771, 824, 835; **F3.160**, 428, 831
- Aphthen **F5.255**
- - Volksmedizin **F3.454**, 537, 692
- Apoplexie, Volksmedizin **F2.75**, 165; **F3.50**, 155, 160, 224, 754
- Appendicitis, Volksmedizin **F2.520**
- Appetitanregung **A15** **F2.61**

- Appetitlosigkeit **F2.106; F3.216**
- - Volksmedizin **F2.30, 42, 106, 152, 226, 390, 420, 433, 455, 515, 546, 590, 684, 806; F3.14, 29, 57, 160, 382, 394, 398, 588, 607, 636**
- Appetitsteigerung **F4.401, 510**
- Appetitzügler **F4.39, 269, 554, 555; F5.107, 423, 424**
- Aromatikum, Volksmedizin **F3.820**
- Arrhythmien **F5.219**
- Arteriosklerose C10, †B04 **F5.123, 589**
- - Volksmedizin **F3.820–821**
- Arthritis M01 **F3.37; F4.9, 70, 81, 166, 308, 477, 494, 496, 507, 582, 600, 648; F5.62, 91, 112, 175, 254, 321, 352, 368, 369, 623, 625, 665**
- - Volksmedizin **F2.6, 163, 250, 498, 759; F3.188, 217, 224, 227, 340, 357, 627, 665, 697, 708, 723, 788, 805, 819**
- Arthrose M01 **F3.37; F4.81; F5.220, 229, 365, 368**
- Ascites, Volksmedizin **F2.476, 494, 633, 647, 652; F3.510**
- Asthma R03 **F2.240, 478; F3.99, 500**
- - Volksmedizin **F2.233, 253, 309, 317, 322, 350, 445, 468, 473, 494, 532, 618, 638, 640, 659, 703, 710, 720, 759, 820, 873, 880; F3.24, 95, 98, 259, 348, 394, 398, 405, 454, 458, 500, 627, 696, 723, 755, 764, 776, 819, 823, 831**
- Asthma bronchiale **F4.135, 312, 368, 444, 544, 664; F5.229, 254, 460, 585, 738, 745**
- Aszites **F4.599**
- Atemanregung **F5.53**
- Atembeschwerden, Volksmedizin **F2.233, 253, 309, 317–318, 322, 350, 445–446, 468, 473, 494, 532, 618, 638, 640, 659, 703, 710–711, 720, 759, 820, 873, 880; F3.24, 95, 98–99, 259, 348, 394, 398, 405, 454, 458, 500, 627, 696, 723, 755, 764, 776, 819, 823, 831**
- Atemstörungen **F3.99**
- - Volksmedizin **F3.95, 98**
- Atemwegsbeschwerden, Volksmedizin **F3.288**
- Atemwegsentzündungen **F2.167, 426, 430, 505, 535, 542, 656, 670, 675, 704, 817; F3.41, 101, 127, 193, 260, 315, 369, 503, 517, 571, 764, 767, 855**
- - Volksmedizin **F2.167–168, 426, 430, 505, 535, 542, 656, 670, 675, 704, 817; F3.41, 101, 127, 193, 260, 315–316, 369, 503–504, 517, 571, 764, 767, 855**
- Atemwegserkrankungen **F2.675; F3.94; F4.25, 128, 444, 590**
- - Atemdepressionen **F5.403**
- - Vet. **F5.701**
- - Volksmedizin **F2.129, 135, 186, 250, 318, 322, 348, 485, 532, 618, 880; F3.258, 398, 513**
- Atemwegsinfektionen **F4.380, 726, 735; F5.30, 100, 169, 251, 416, 417, 430, 437, 509, 558, 582, 585, 631, 635**
- - Volksmedizin **F2.515, 602**
- Atemwegsreizungen **F2.766**
- Atemwegsspasmen **F3.310**
- Atonie, postinfektiöse, Volksmedizin **F3.217**
- Atrophie, Volksmedizin **F2.57, 224**
- Aufmerksamkeitsmangel **F5.169**
- Augenbeschwerden, Volksmedizin **F2.515**
- Augenentzündungen **F2.478, 670; F3.571**
- - Volksmedizin **F2.478, 670–671; F3.571**
- Augenerkrankungen **F5.430, 709**
- Augenflimmern, Volksmedizin **F3.705**
- Augenfremdkörper, Volksmedizin **F3.86**
- Augeninfektionen S01A **F5.595, 599**
- - Vet. **F5.701**
- Augenkrankheiten S01
- - Volksmedizin **F2.7, 165, 357, 670, 873, 884; F3.181, 345, 421, 428**
- Augenreizungen **F2.766**
- Augenschmerzen **F3.518**
- - Volksmedizin **F2.873**
- Augenverletzungen, Volksmedizin **F2.236**
- Augenwasser, Volksmedizin **F3.450**
- Ausfluß **F2.639; F3.30**
- - Volksmedizin **F2.250; F3.11, 14**
- Auswurf, starker, Volksmedizin **F2.652**
- Autoimmunerkrankungen, Volksmedizin **F3.709**
- Autoimmunkrankheiten **F4.166, 649; F5.16, 229, 539**
- Azidose **F4.749**
- - metabolische **F5.272**
- Badezusatz **F4.726, 753**
- Bakterielle Infektionen J01
- - Volksmedizin **F2.6, 367, 433**
- Bandwürmer P02D
- Bandschmerzen, Volksmedizin **F2.6–7, 367, 433**
- Beatmung **F4.765**
- Beckenentzündungen **F5.694**
- Beinschmerzen **F3.205**
- Beriberi, Volksmedizin **F2.211, 224, 306**
- Bettnässen **F2.351**
- - Volksmedizin **F2.47; F3.174, 461**
- Beulen, Volksmedizin **F2.165**
- Bewußtlosigkeit **F2.165–166**
- Bilharziose, Volksmedizin **F2.248, 253, 496, 735; F3.413, 510, 789**
- Bilharziose, Schneckenbekämpfung, Volksmedizin **F3.371**
- Bindegewebskrankungen, entzündliche **F5.365**
- Bitterstoffdroge, Volksmedizin **F3.586**
- Blähungen **F3.24**
- - Volksmedizin **F2.30, 165, 425, 433, 546, 703, 710, 873, 880; F3.12, 29, 57, 160, 217, 233, 461, 523, 607, 636, 659, 672, 754, 829**
- Bläschenausschlag **F2.30, 165, 425, 433, 546, 703, 710, 873, 880; F3.12, 29, 57, 160, 217, 233, 461, 523, 607, 636, 659, 672, 754, 829–830**
- Blasenbeschwerden, Volksmedizin **F2.897**
- Blasenentleerungsstörungen **F2.67**
- Blasenleiden, Volksmedizin **F2.152, 176, 237; F3.124, 126, 636, 764**
- Blasenschwäche, Volksmedizin **F3.461**
- Blasensteine, Volksmedizin **F3.347**
- Blennorrhoe, Volksmedizin **F3.403**
- Blepharospasmus **F4.165**
- Blut- und Gefäßkrankheiten **F5.430**
- Blutandrang **F3.756**

- Blutbildung **F4.286**
- - Volksmedizin **F3.723**
- Blutdruckstörungen **F2.140**
- Bluterbrechen, Volksmedizin **F2.51**
- Blutersatzmittel **F5.410**
- Blutgerinnungsstörungen **F4.198**
- Bluthochdruck C02, C03, C07, C07A, C08, C09 **F3.37, 756**
- - Volksmedizin **F2.230, 515, 520, 711, 759; F3.46, 152, 403, 665, 705, 750, 755**
- Bluthusten, Volksmedizin **F2.51, 306, 318, 383, 485, 640; F3.452**
- Blutkrankheiten, Volksmedizin **F2.51, 306, 318, 383-384, 485, 640; F3.452**
- Blutreinigung, Volksmedizin **F3.29, 449, 581, 586, 723, 731, 738**
- Blutstauungen **F2.268**
- - Volksmedizin **F2.7**
- Blutstuhl, Volksmedizin **F2.897**
- Blutungen **F2.857; F5.252**
- - Volksmedizin **F2.137, 195, 253, 383, 448, 462, 468, 640, 788, 898; F3.172, 345, 450, 454, 723, 738**
- Blutungen, innere, Volksmedizin **F2.137, 195, 253, 383-384, 448, 462, 468, 640, 788, 898; F3.172, 345, 450, 454, 723, 738**
- Blutungsneigung **F2.268; F5.923, 926-927, 929-930, 932-933**
- Blutvergiftungen **F3.127**
- - Volksmedizin **F3.753**
- Botulismus **F4.608; F5.881**
- Bradykinin-Antagonist **F4.665**
- Brechreiz, Volksmedizin **F2.880; F3.696**
- Bronchialbeschwerden, Volksmedizin **F2.30**
- Bronchialerkrankungen, Volksmedizin **F2.688**
- Bronchialkarzinom **F4.552**
- Bronchialverschleimung, Volksmedizin **F3.335**
- Bronchitis **F2.240, 533; F3.500; F4.70, 444, 615; F5.254, 582, 694**
- - Volksmedizin **F2.4, 87, 89, 106, 120, 166, 183, 188, 198, 397, 425, 532, 618, 633, 638, 640, 703, 710, 759, 822, 872, 880; F3.24, 46, 98, 160, 188, 356, 500, 581, 607, 766, 821, 831**
- Bronchospasmen, Volksmedizin **F2.4, 87, 89, 106, 120, 166, 183, 188, 198, 397-399, 425, 532, 618, 633, 638, 640, 703, 710-711, 759, 822, 872-873, 880; F3.24, 46, 98, 160, 188, 356, 500, 581, 607, 766, 821, 831**
- Brunstunterdrückung **F1.544**
- Brustknoten **F3.538**
- Brustkrankheiten, Volksmedizin **F2.122**
- Brustschmerzen **F3.139, 260**
- - Volksmedizin **F2.434; F3.821**
- Brustwarzenentzündungen, Volksmedizin **F3.537**
- Bulimia nervosa **F4.63; F5.169**
- Bursitis, Volksmedizin **F3.357**
- Calciumkanalblocker **F4.303**
- Calciummangel **F4.198, 199**
- Candidiasis **F5.346, 562**
- Candidose **F4.167**
- Cardiovasculäre Störungen, Volksmedizin **F3.563**
- Cellulitis, Volksmedizin **F3.665**
- Cervixerosion, Volksmedizin **F2.521**
- Chemoprophylaktika, präoperative **F5.432**
- Chirurgie, plastische, Volksmedizin **F2.856**
- Cholekinetika **F4.287**
- Cholera, Volksmedizin **F2.2, 80, 775, 884; F3.357, 723, 750, 755, 819, 829**
- Choleretika **F4.287, 293, 500**
- Cholezystographie **F4.181; F5.303**
- Chondrokalzinose **F5.368**
- Claudicatio intermittens, Volksmedizin **F2.2, 80, 775, 884; F3.357, 723, 750, 755, 819-821, 829**
- Colitis ulcerosa **F4.138; F5.229**
- Conjunctivitis **F2.824**
- - Volksmedizin **F2.2, 8, 236, 254, 472, 502, 511, 520, 638, 824, 867; F3.350, 367**
- Cryptosporidiose **F5.20**
- Cystitis, Volksmedizin **F2.3, 47, 283, 422, 425, 817, 835; F3.193, 764**
- Cytomegalie-Virusinfektionen **F5.877**
- Cytoprotectivum, Volksmedizin **F3.618**
- Darmblutungen **F2.8**
- - Volksmedizin **F3.306, 416**
- Darmentleerungsstörungen **F2.67**
- Darmentzündungen, Volksmedizin **F2.30, 89, 339, 520, 606, 775, 873; F3.12, 86, 186, 394, 633, 649, 723, 764, 853**
- Darmerkrankungen, Volksmedizin **F2.98, 350, 606, 647, 688, 775; F3.14, 450**
- Darmerkrankungen, chronisch-entzündliche **F5.344**
- Darmflorastörungen, Volksmedizin **F2.606; F3.12**
- Darmfunktionsstörungen, Volksmedizin **F3.12**
- Darmgeschwüre, Volksmedizin **F2.89; F3.402**
- Darminfektionen, Volksmedizin **F2.7, 633; F3.14**
- Darmkrämpfe, Volksmedizin **F3.764**
- Darmoperationsfolgen, Volksmedizin **F3.14**
- Darmspasmen, Volksmedizin **F3.633**
- Darmstörungen, Volksmedizin **F3.819**
- Darmverschluß, Volksmedizin **F2.643, 652, 720; F3.252**
- Dekompressionskrankheiten **F5.410, 558**
- Delirium tremens, Volksmedizin **F3.356**
- Demenz **F4.35, 90, 155, 315, 481, 668; F5.114, 313, 376, 512, 611**
- Dengue-Fieber, Volksmedizin **F2.685**
- Depressionen N06A **F3.541; F4.21, 23, 59, 60, 63, 235, 273, 333, 716, 717; F5.50, 55, 104, 110, 135, 169, 182, 186, 190, 206, 306, 307, 339, 349, 379, 396, 470, 533, 719, 759**
- - Volksmedizin **F2.377, 446, 734; F3.306, 458, 672**
- Dermatitis **F4.117, 554; F5.215**
- Dermatomykosen **F5.10**
- Dermatophyosen **F5. 346, 562, 592, 708**
- Desinfektion **F2.274**
- Desinfektionsmittel **F4.335, 341, 456, 587, 599, 625, 741, 770; F5.190, 328, 472, 631, 721**
- Diabetes mellitus A10 **F4.166, 435, 580, 582, 609, 688, 689; F5.539, 684, 758**

- - Volksmedizin **F2.47**, 160, 163, 250, 253, 320, 333, 396, 398, 429, 720, 744, 895, 897; **F3.46**, 111, 343, 350, 357, 418, 421, 437, 653, 697, 723, 821
- Diagnosen **V04**
- Diagnostika **F4.280**, 567, 601, 654, 676, 683, 693, 695, 696, 698, 702, 704, 706, 708, 709, 711, 712, 713, 716, 768, 769; **F5.38**, 140, 165, 179, 265, 266, 277, 278, 279, 280, 290, 303, 404, 473, 556, 560, 728, 735
- - Asthma-Provokationstest **F5.140**
- - Kontrastmittel **F5.410**
- - Lungenfunktionsuntersuchung **F5.731**
- - Malabsorptionsbestimmung **F5.734**
- - Szintigraphie **F5.616**, 617, 618, 619, 620, 621, 638
- - Wachstumshormonmangel **F5.570**
- Dialyse **F4.430**, 441, 738
- Dialyselösung **F5.85**
- Diarrhoe **A07 F2.47**, 160, 163, 250, 253–254, 320, 333, 396, 398–399, 429, 720, 744, 895, 897; **F3.46**, 111, 343, 350, 357, 418, 421, 437, 653–654, 697, 723, 821; **F4.25**, 578, 735, 756; **F5.254**, 432, 517
- - Volksmedizin **F2.90**, 176, 235, 254, 306, 318, 322, 339, 357, 465, 606, 684, 734, 829; **F3.12**, 90, 160, 343, 345, 348, 402, 492, 636, 696, 723, 800, 819, 823, 831
- Diätetikum **F3.681**, 683, 714
- Diphtherie, Volksmedizin **F2.294**; **F3.315**
- Diuretika **F4.642**, 738, 740; **F5.122**, 125
- Diuretikum **F2.284**, 798
- - Volksmedizin **F2.206**, 220, 248, 282, 286, 289, 307, 318, 320, 354, 420, 425, 471, 494, 496, 532, 625, 720, 765, 810, 844, 846; **F3.29**, 57, 86, 124, 130, 155, 160, 343, 345, 348, 350, 361, 414, 452, 462, 636, 653, 821, 823
- Divertikulitiden **F5.517**
- Dopamin-Agonist **F4.191**
- Drüsenanregung, Volksmedizin **F2.206**, 220, 248, 282–283, 286, 289–290, 307, 318, 320–321, 354, 420, 425, 471, 494, 496, 532, 625, 720, 765, 810, 844, 846; **F3.29**, 57, 86, 124, 130, 155, 160, 343, 345, 348, 350, 361, 414, 452, 462, 636, 653, 821, 823
- Drüsenfehlfunktion, Volksmedizin **F3.394**
- Drüsenanschwellungen **F2.675**
- - Volksmedizin **F2.398**, 520, 532; **F3.595**
- Drüsenverhärtungen **F3.571**
- Duftstoff **F4.578**
- Durchblutungsstörungen **F3.500**; **F4.147**, 261, 354, 517; **F5.314**, 467
- Durchblutungsstörungen, aurale **F2.348**
- Durchblutungsstörungen, periphere **C04**
- - Volksmedizin **F2.30**, 106
- Durchblutungsstörungen, zentrale **F2.348**
- Durchfall **A07 F2.47**, 71, 184, 268, 478, 606, 623, 766, 862, 893; **F3.254**, 305, 752, 799, 855
- - Volksmedizin **F2.30**, 47, 51, 90, 129, 224, 226, 250, 333, 350, 425, 485, 621, 633, 640, 688, 711, 735, 749, 775; **F3.11**, 14, 126, 155, 188, 275, 332, 382, 416, 454, 461, 523, 545, 649, 656, 697, 750, 764, 821, 828, 834
- Dysenterie, Volksmedizin **F2.235**, 250, 306, 465, 638, 749; **F3.160**, 345, 394, 413, 537, 800
- Dyskeratosis follicularis **F4.28**
- Dysmenorrhoe **F4.376**
- Dysmenorrhoe **F5.5**, 255, 321, 447, 665, 747
- Dyspepsie **F2.235**, 250, 306, 465, 638, 749; **F3.160**, 345, 394, 413–414, 537, 800
- - Volksmedizin **F2.250**, 287, 390, 446, 455, 606, 749; **F3.12**, 14, 367, 382, 394, 402, 755, 820, 831, 834
- Dyspepsie, nervöse **F5.251**
- Dystokie, Volksmedizin **F2.250**, 287, 390, 446, 455, 606, 749; **F3.12**, 14, 367, 382, 394, 402, 755, 820–821, 831, 834
- Dystonie **F4.165**
- Dystonie, vegetative **F2.377**, 675; **F5.252**
- Dysurie, Volksmedizin **F2.211**, 306
- Einreibungen, Volksmedizin **F3.509**, 649
- Eisenchelator **F4.304**
- Eisenmangel **B03A F4.421**, 423, 652
- - anämie **F4.72**, 414, 415, 416
- Eisenvergiftungen **V03AC**
- Ejaculatio praecox, Volksmedizin **F2.446**
- Ekelgefühl, Volksmedizin **F2.880**
- Eklampsie **F5.92**
- Ektoparasiten **P03A F3.117**, 253, 614, 616
- - Volksmedizin **F2.59**, 98, 122, 163, 418, 435, 470, 630, 771, 873; **F3.60**, 78, 111, 252, 382, 754, 828
- Ekzem, seborrhoisches **F2.148**
- - Volksmedizin **F2.47**
- Ekzeme **F2.694**; **F3.247**, 686; **F4.70**, 97, 193, 544, 590, 598, 615, 740, 753; **F5.42**, 215, 252, 255, 749
- - Volksmedizin **F2.205**, 275, 426, 775, 798, 891; **F3.78**, 124, 126, 151, 385, 819, 823
- Elektrolytsubstitution **F4.738**, 740, 746, 749
- Elephantiasis, Volksmedizin **F2.163**, 844; **F3.428**, 581
- Embolien **B01**, **B01A F5.410**
- Emetika **F4.773**; **F5.688**
- Emetikum **F2.61**
- - Volksmedizin **F2.254**, 504, 623, 627, 647, 659, 679, 765, 806, 822, 824, 859, 895; **F3.98**, 130, 315, 367, 394, 500, 574, 599, 750, 753, 788, 800
- Empfängnisverhütung **G03**
- Empfängnisregelung **F1.1017**; **F2.254**, 504, 623, 627, 647, 659, 679, 765, 806, 822, 824, 859, 895; **F3.98**, 130, 315, 367, 394, 500, 574, 599, 750, 753–754, 788, 800
- Empfängnisverbesserung, Volksmedizin **F3.46**
- Empfängnisverhütung **F4.95**
- - Volksmedizin **F3.90**, 172, 753
- Endokarditis **F4.278**
- Endometriose **F4.95**, 630; **F5.243**
- Endoparasiten, Volksmedizin **F3.510**
- Endothelin-Antagonist **F4.162**
- Enthaarungsmittel **F4.753**; **F5.640**

- Entzündungen M01 **F4.105, 637, 638, 639; F5.123, 175, 213, 254, 321, 416, 417, 430, 459, 558, 745**
- - Volksmedizin **F2.3, 30, 89, 95, 146, 165, 206, 220, 251, 354, 397, 446, 515, 535, 602, 654, 734, 817, 835, 856, 884; F3.176, 341, 345, 394, 421, 618, 672, 697, 755, 788, 823, 828, 834**
- Enuresis nocturna **F5.383, 469**
- Enzephalitis **F4.690; F5.539**
- Enzephalopathie, hepatische **F5.517**
- Enzymersatzmittel **F4.47, 433**
- Epilepsie N03, N03A **F2.3, 30, 89, 95, 146, 165, 206, 220, 251, 354, 397, 446, 515, 535, 602, 654, 734, 817, 835, 856, 884; F3.176-177, 341, 345, 394, 421, 618, 672, 697, 755, 788, 823, 828, 834; F4.492, 558; F5.169, 190, 371, 642, 746, 747**
- - Volksmedizin **F2.30, 33, 80, 165, 253, 288, 387, 659, 703, 734, 873; F3.357, 599, 705, 755, 829, 831**
- Epilierungsmittel **F5.640**
- Epstein-Barr-Virus **F5.579**
- Erbrechen A03F, A03FA, A04, A04A **F2.30, 33, 80, 165, 253, 288, 387, 659, 703, 734, 873; F3.357, 599, 705, 755, 829, 831-832; F4.352, 376, 389, 401, 605; F5.254, 348, 688**
- - Volksmedizin **F2.333, 340, 711, 880; F3.329, 332, 357, 398, 750, 819, 821, 823**
- Erektionsstörungen G04BE **F5.569**
- - Volksmedizin **F3.324**
- Erfrierungen, Volksmedizin **F2.494, 496**
- Erkältungen **F4.269**
- Erkältungskrankheiten R05 **F3.663**
- - Volksmedizin **F2.2, 8, 30, 87, 113, 146, 210, 214, 224, 230, 248, 373, 412, 457, 461, 467, 520, 522, 602, 659, 720, 771, 835, 873, 884, 897; F3.46, 50, 153, 160, 174, 188, 332, 428, 430, 449, 523, 581, 664, 705, 753, 755, 764, 766, 827**
- Ermüdung, Volksmedizin **F2.2-3, 8, 30, 87, 113, 146, 210, 214, 224, 230, 248, 373, 412, 457, 461, 467, 520, 522, 602, 659, 720, 771, 835, 873, 884, 897; F3.46, 50, 153, 160, 174, 188, 332, 428, 430, 449-450, 523, 581, 664, 705, 753, 755, 764, 766, 827**
- Ernährung V06
- - künstliche **F4.24, 471, 591, 593, 627, 693; F5.98, 99, 511**
- Ernährungsstörungen, Volksmedizin **F3.12, 14**
- - Ernährungszusatz **F4.106, 118, 471**
- - Mineralzusatz **F5.87, 98, 99**
- Erregbarkeit, verminderte **F2.67**
- Erregungszustände **F2.67, 377; F3.289**
- - Volksmedizin **F2.306; F3.20, 23**
- Erschöpfungszustände **F2.180, 342, 836; F3.310, 541, 638**
- - nervöse **F4.105, 511; F5.582**
- - Volksmedizin **F2.233, 301; F3.104, 174, 407**
- Erysipel, Volksmedizin **F2.233, 301-302; F3.104, 174, 407**
- Eßstörungen **F4.63**
- Euterpflege, Volksmedizin **F3.60**
- Euthanasie
- - Hund und Katze **F1.554**
- - Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.554**
- - Ziervogel **F1.562**
- Facialisparesse, Volksmedizin **F1.572; F2.80, 730; F3.705**
- Fadenwürmer P02C
- Faktor-VIII-Mangel **F5.899**
- Faktor-IX-Mangel **F5.902**
- Faktor-XIII-Mangel **F5.905**
- Fettleber **F4.19**
- Fettstoffwechselstörungen C10, [†]B04
- - Volksmedizin **F3.68**
- Fettsucht A08, A08A
- Fibrin-Kleber **F4.515**
- Fibrinolyse **F4.305, 441**
- Fibrositis, Volksmedizin **F3.357**
- Fieber N02B **F2.140, 180, 738; F3.35, 219, 310, 369, 492; F4.25; F5.5, 723**
- - Volksmedizin **F2.289, 301, 322, 342, 354, 373, 391, 397, 399, 433, 446, 451, 461, 486, 496, 612, 643, 734, 749, 775, 788, 864, 873, 895, 898; F3.332, 394, 449, 537, 540, 578, 581, 586, 627, 632, 636, 649, 656, 664, 705, 750, 755, 800, 819, 829, 834**
- Fisteln, Volksmedizin **F2.289, 301, 322, 342, 354, 373, 391, 397, 399, 433, 446, 451, 461, 486, 496, 612, 643, 734, 749, 775, 788, 864, 873, 895, 898; F3.332, 394, 449, 537, 540, 578, 581, 586, 627, 632, 636, 649-650, 656, 664, 705, 750, 755, 800, 819-820, 829-831, 834**
- Flatulenz A02D, A02DA
- Fleckfieber, Volksmedizin **F3.160**
- Fleisch, wildes, Volksmedizin **F2.654**
- Fluor **F5.251, 255**
- Fluor albus, Volksmedizin **F2.51, 342, 425, 446, 465, 485; F3.28, 402, 450, 454, 461, 738, 832**
- Flüssigkeitsansammlungen, Volksmedizin **F2.475**
- Follikelstimulierendes Hormon **F4.546, 547**
- Folsäuremangel B03B
- Fortpflanzungsstörungen, Volksmedizin **F3.772**
- Frauenleiden **F2.377; F3.541**
- - Volksmedizin **F2.95, 120, 168, 173, 287, 348; F3.29, 564, 627**
- Freßunlust, Volksmedizin **F2.30**
- Frigidität, Volksmedizin **F2.735; F3.324**
- Frostbeulen, Volksmedizin **F2.188, 391, 426; F3.766**
- Frostschäden, Volksmedizin **F2.873**
- Frühlingskur, Volksmedizin **F2.14; F3.723**
- Furunkel, Volksmedizin **F2.4, 51, 61, 113, 367, 496, 511, 520, 802, 805, 856; F3.41, 60, 205, 227, 239, 508, 573, 595, 723**
- Fußinfektionen, Volksmedizin **F2.4, 51, 61-62, 113, 367, 496, 511, 520, 802, 805, 856; F3.41, 60, 205, 227, 239, 508, 573, 595, 723**
- Fußschweiß, Volksmedizin **F3.492**
- Futtervergiftung **F2.287**
- Gallenbeschwerden **F3.562**
- - Volksmedizin **F3.100, 205, 394, 523**
- Gallenkoliken, Volksmedizin **F3.564**
- Gallenleiden A05A **F2.355, 377; F3.37, 127, 564**

- Volksmedizin **F2.47, 98, 106, 129, 152, 179, 391, 397, 771, 798, 835, 880, 884, 895; F3.29, 252, 421, 428, 450, 458, 517, 564, 607, 636, 659, 665, 672, 723**
- Gallensteine **A05A**
- Volksmedizin **F2.354; F3.85, 347, 450, 452, 563, 607, 659**
- Gallenwegsinfektionen, Volksmedizin **F3.385**
- Gallenwegsspasmen, Volksmedizin **F3.293, 306**
- Ganglienblocker **F4.571**
- Gärungsdispepsie **F5.254**
- Gasbrand **F5.883**
- Gasembolie **F5.558**
- Gastritis **A02B F2.876, 884; F4.376**
- chronische **F5.255**
- Volksmedizin **F2.33, 147, 294; F3.29, 217, 709**
- Gastroenteritis **F4.25**
- Gastroenteropathie **F4.435**
- Gastroenteroptose **F5.582**
- Gastroparese, diabetische **F5.502**
- Gebärmutterenklung **F2.153, 342**
- Gebärmutterspülungen, Volksmedizin **F3.500**
- Gebärmuttervorfall, Volksmedizin **F3.461**
- Geburt, Volksmedizin **F2.348, 457, 462; F3.86, 500, 581, 738, 789, 834**
- Geburtseinleitung, Volksmedizin **F2.494, 496**
- Geburtsschmerztherapie **F4.313**
- Gedunsenheit, Volksmedizin **F2.224, 226, 633; F3.141, 510**
- Gefäßerkrankungen **F2.675; F4.255, 305, 517, 759**
- Gefäßerkrankungen, periphere, Volksmedizin **F3.827**
- Gefäßverschlusskrankheiten **F4.59, 441, 675, 687; F5.395**
- Gefühlsstörungen **F2.140**
- Gehörgangsekzem, Volksmedizin **F3.764**
- Geisteskrankheiten, Volksmedizin **F2.33, 59**
- Gelenkentzündungen **F4.727**
- Gelenkerkrankungen **F4.37**
- Volksmedizin **F3.233**
- Gelenkknoten, Volksmedizin **F2.532**
- Gelenkschmerzen **M02, M02A F2.140; F5.100**
- Volksmedizin **F2.6; F3.188, 361, 394, 632, 750**
- Gelenkschwellungen, Volksmedizin **F2.61; F3.595**
- Gemütsleiden **F3.752**
- Genitalexzandungen **F2.426**
- Genitalexzandungen, weibliche **F3.665**
- Geriatrika **F5.358**
- Geruchskorrigens, Volksmedizin **F3.668**
- Geschlechtskrankheiten, Volksmedizin **F2.197, 798, 846, 895, 898; F3.581, 753**
- Geschmackskorrigens **F2.44, 618, 880**
- Volksmedizin **F3.668**
- Geschwüre **D03 F2.704**
- Volksmedizin **F2.202, 205, 250, 274, 318, 391, 397, 475, 486, 494, 535, 652, 659, 679, 703, 775, 798, 805, 817, 844, 859, 867, 898; F3.60, 78, 95, 117, 186, 199, 205, 217, 227, 275, 315, 365, 367, 540, 563, 581, 653, 784, 828, 835**
- Geschwüre, apthöse **F5.110**
- Gesichtserysipel **F5.255**
- Gesichtskrämpfe **F2.202, 205–206, 250, 274, 318, 391, 397, 475, 486, 494, 535, 652, 659, 679, 703, 775, 798, 805, 817, 844, 859, 867, 898; F3.60, 78, 95, 117, 186, 199, 205, 217, 227, 275, 315, 365, 367, 540, 563, 581, 653, 784, 828, 835**
- Gesichtsnuralgie **F2.876, 884**
- Gicht **M04, M04A, M04AA, M04AB F3.337, 733; F4.260, 261; F5.45, 221, 309, 368, 384**
- Volksmedizin **F2.80, 152, 183, 188, 259, 261, 385, 502, 504, 719, 798, 810, 824; F3.85, 217, 233, 268, 315, 402, 449, 492, 513, 517, 569, 578, 632, 636, 665, 672, 723, 731, 750, 755**
- Giftschlangenbißverletzungen **F5.884**
- Gifftierbisse, Volksmedizin **F2.80, 152, 183, 188, 259, 261, 385, 502, 504, 719, 798, 810, 824; F3.85–86, 217, 233, 268, 315, 402, 449–450, 492, 513, 517, 569, 578, 632–633, 636, 665, 672, 723, 731, 750, 755**
- Gingivitis **A01AB**
- Volksmedizin **F3.186**
- Glaukom **S01E F3.130; F4.312, 395; F5.327, 709**
- Volksmedizin **F3.315, 357**
- Globusgefühl, Volksmedizin **F3.155**
- Glomerulonephritis **F4.642**
- Glukokortikoide **F4.308**
- Glykoside **F4.579**
- Gonadorelin-Antagonisten **F4.238**
- Gonorrhoe, Volksmedizin **F2.3, 163, 195, 287, 290, 322, 360, 397, 426, 451, 521, 638, 659, 734; F3.86, 347, 350, 402, 413, 581, 782, 788, 828**
- Grippe **R05**
- Volksmedizin **F2.3, 163, 195, 287, 290, 322, 360, 397–398, 426, 451, 521, 638, 659, 734–735; F3.86, 347, 350, 402, 413, 581, 782, 788, 828**
- Gurgelmittel, Volksmedizin **F2.897**
- Gynäkologische Erkrankungen **F5.257, 447**
- Gyrasehemmer **F5.540**
- Haar, fettiges **F3.723**
- Haarausfall **F3.589; F5.636, 637**
- Volksmedizin **F2.213, 237, 357; F3.441**
- Haarerkrankungen **F4.193, 450**
- Haarpflege **F2.213–214, 237, 357; F3.441**
- Haartonikum **F3.589**
- Haarwuchsmittel **F2.148**
- Volksmedizin **F2.152, 213, 250, 446**
- Haarwurzelkrankungen, Volksmedizin **F2.30**
- Hakenwürmer, Volksmedizin **F2.7**
- Halsentzündungen, Volksmedizin **F2.165, 306, 486, 872; F3.78, 348, 500, 537, 636, 753, 755, 829, 853**
- Halsinfektionen, Volksmedizin **F2.7, 412**
- Halskrankheiten, Volksmedizin **F2.485**
- Halsschmerzen **A01AB, R02, R02A**
- Volksmedizin **F2.147, 802; F3.224, 828**
- Hämatome, Volksmedizin **F2.183, 188, 647, 856; F3.205**

- Hämaturie **F5.253**
- - Volksmedizin **F2.51, 384**
- Hämoglobinopathien **F4.647**
- Hämoglobinurie **F5.253**
- Hämoperfusion **F4.441**
- Hämophilie A **F5.900**
- Hämophilie B **F5.902-903**
- Hämoptoe **F5.253**
- Hämorrhagische Diathese **B02**
- Hämorrhoiden **C05A F3.230, 564**
- - Volksmedizin **F2.250, 288, 425, 446, 465, 498, 659, 684, 719, 788, 856; F3.78, 205, 315, 537, 581, 764**
- Hämorrhoidenblutungen, Volksmedizin **F3.723**
- Hämostatika **F4.514**
- Hämostyptika **F4.416, 514, 578**
- Harnblasenstörungen, neurogene **F5.383**
- Harndrang **F5.469**
- - Volksmedizin **F2.734; F3.78, 100**
- Harninkontinenz **F5.383**
- - Volksmedizin **F2.211**
- Harnsteine, Volksmedizin **F3.85, 227, 449, 452, 699**
- Harnverhaltung, Volksmedizin **F3.85-86, 227, 449, 452, 699**
- Harnwegsentzündungen **F2.426; F3.268, 541, 723**
- Harnwegserkrankungen **G04**
- - Volksmedizin **F2.98, 173, 611, 638; F3.315, 347, 350, 416, 428, 449**
- Harnwegsinfektionen **G04A F4.200, 278; F5.329, 416, 426, 430, 437, 602, 635**
- - Volksmedizin **F2.98, 173, 611, 638; F3.315, 347, 416, 428, 449-450**
- Harnwegsspasmen, Volksmedizin **F3.306**
- Hautausschläge **F2.153, 268, 478, 491, 847; F3.175; F5.558**
- - Volksmedizin **F2.6, 306, 844, 895; F3.368, 513, 537, 581**
- Hautdurchblutungsförderung **F2.146**
- - Hautsalbe **F4.51, 430, 473, 730**
- Hauteiterungen **F2.857**
- - Volksmedizin **F2.679**
- Hautentzündungen **F2.47, 648, 656, 694; F4.70, 615**
- - Volksmedizin **F2.254, 465, 638, 817, 897; F3.28, 188, 458, 764, 766, 821**
- Hauterkrankungen **F4.28, 468, 637, 734, 753**
- Hautflecken, Volksmedizin **F2.254, 465, 638, 817, 897-898; F3.28, 188, 458, 764, 766, 821**
- Hautgeschwüre **F4.735**
- Hautinfektionen **F2.368, 505; F4.767; F5.462, 495, 599, 602, 694**
- - Volksmedizin **F2.3, 8, 47, 146, 230, 367, 402, 412, 511, 520; F3.78, 100, 186**
- Hautknoten **F3.538**
- Hautkrankheiten **D F2.505, 694; F3.127, 410, 541, 686, 733; F5.10, 56, 95, 100, 106, 123, 215, 239, 252, 255, 269, 320, 416, 417, 444, 594**
- - Volksmedizin **F2.505, 694; F3.127, 410, 541, 686, 733-734**
- Hautmykosen **D01**
- - Volksmedizin **F2.398-399, 426, 451, 462, 486, 502, 504, 520, 549, 551, 611, 630, 647, 652, 670, 688, 775, 810, 860, 864, 867, 890-891, 902; F3.126, 130, 172, 174, 217, 239, 345, 382, 405, 413, 421, 428, 508, 513, 517, 537, 545, 581, 636, 692, 709, 713, 738, 764**
- Haut-Peeling **F3.686**
- Hautpflege **F3.207, 683**
- Hautreinigungsmittel **F4.734**
- Hautreizmittel, Volksmedizin **F2.75, 654; F3.58, 284**
- Hautrissigkeit, Volksmedizin **F2.75, 654-655; F3.58, 284**
- Hautrötung **F2.628**
- Hautschäden, strahlenbedingte, Volksmedizin **F2.852**
- Hautschälung, Volksmedizin **F2.472**
- Hautschutzmittel **F4.729; F5.154**
- Hauttherapeutika **F4.740; F5.31**
- Hauttrockenheit **F2.618**
- Hautwucherungen, Volksmedizin **F3.500**
- Hautwunden **F4.327; F5.75**
- Heiserkeit **F3.583**
- - Volksmedizin **F2.771, 872; F3.315**
- Hepatitis **F4.513; F5.7, 254, 465**
- - Volksmedizin **F2.494, 650, 752, 771; F3.78, 227, 350, 782**
- Hepatitis A **F5.877**
- Hepatitis B **F5.877**
- Hernien, Volksmedizin **F2.288**
- Herpes, Volksmedizin **F2.322, 891; F3.172, 347, 458, 755**
- Herpes genitalis **F5.714**
- Herpes labialis **F5.401**
- Herpes simplex Virus **F5.534, 579**
- Herpes zoster **F5.714, 880**
- - Volksmedizin **F3.508, 709, 755**
- Herzbeschwerden **F2.377, 709**
- - Volksmedizin **F2.87, 226, 317, 321, 873; F3.636, 750, 755, 821**
- Herzerkrankungen **F4.735; F5.219, 315, 430**
- Herzinfarkt **F4.92, 272, 305**
- Herzinsuffizienz **C01A, C01C F2.87, 226, 317, 321-322, 873; F3.636, 750, 755, 821; F4.86, 177, 207, 254, 262, 317, 392, 428, 503, 551, 579, 642, 660, 670, 680; F5.108, 440, 445, 500**
- - Volksmedizin **F2.51, 299, 485, 496; F3.224**
- Herzklopfen **F3.140, 143**
- Herzkrankheit, koronare **F4.246**
- Herzkrankheiten **F2.675; F3.245, 247**
- - Volksmedizin **F2.33, 42, 61, 373, 391, 446, 520, 638, 817; F3.117, 143, 723**
- Herzkrankheiten, coronare, Volksmedizin **F2.759**
- Herzmuskelnnekrosen **F4.676**
- Herzmuskelschwäche bei Infekten **F3.245**
- Herzrhythmusstörungen **C01B F3.245; F4.250, 256, 258, 387, 485; F5.252**
- - Volksmedizin **F3.314, 750**
- Herzschmerzen **F3.161**
- Heuschnupfen **F3.99**
- - Volksmedizin **F2.638, 884; F3.709**

- Hidrotikum, Volksmedizin **F2.98**, 135, 289, 470, 623; **F3.34**, 148, 340, 421, 829
- Hirnfunktionsstörungen, Volksmedizin **F2.98**–99, 135, 289, 470, 623; **F3.34**, 148, 340, 421, 829–831
- Hitzschlag, Volksmedizin **F3.831**
- HIV-Infektionen **F4.310**, 343, 381, 686; **F5.7**, 311, 551, 584, 654, 740
- HNO-Erkrankungen **F5.416**
- Hodenkrankheiten, Volksmedizin **F2.250**
- Hordeolum, Volksmedizin **F2.520**
- Hormonsubstitution **F4.450**; **F5.643**
- - Menopause **F5.333**
- Hörstörungen, Volksmedizin **F2.759**
- Hörsturz **F4.765**
- Hufwachstumsförderung, Volksmedizin **F3.60**
- Hühneraugen D11AF **F4.511**
- - Volksmedizin **F2.258**, 320, 541, 625, 844; **F3.537**
- Hundestaupe, Volksmedizin **F2.258**, 320–322, 541, 625, 844; **F3.537**
- Husten R05C, R05CA, R05CB, R05DA **F2.430**, 478, 541, 648; **F3.24**, 663; **F4.70**
- - Volksmedizin **F2.402**, 420, 446, 462, 475, 486, 494, 496, 623, 633, 638, 640, 652, 670, 703, 710, 720, 771, 806, 817, 822, 835, 872, 880; **F3.20**, 23, 160, 188, 205, 259, 275, 293, 306, 314, 332, 335, 345, 394, 398, 441, 461, 500, 513, 607, 764, 830, 853
- Husten, krampfhafter, Volksmedizin **F2.402**, 420, 446, 462, 475, 486, 494, 496, 623, 633, 638, 640, 652, 670, 703, 710, 720, 771, 806, 817, 822, 835, 872–873, 880; **F3.20**, 23–24, 160, 188, 205, 259, 275, 293, 306, 314, 332, 335, 345, 394, 398, 441, 461, 500, 513, 607, 764, 830, 853
- Hydrocele, Volksmedizin **F2.3**, 547
- Hydrops **F3.269**
- - Volksmedizin **F2.902**; **F3.24**, 268, 414, 449, 672, 731, 800
- Hydrothorax, Volksmedizin **F2.902**; **F3.24**, 268, 414, 449–450, 672, 731, 800
- Hyperacidität A02A
- Hyperaktivitätsstörung **F5.169**
- Hyperämisierung **F4.51**, 473, 730
- Hyperazidität **F5.254**
- Hyperbilirubinämie **F4.529**
- Hypercalcämie V03AG
- Hypercholesterolämie C10A, †B04A
- Hypercholesterolämie, parenterale **F4.471**
- Hypercholesterolämie, Volksmedizin **F2.333**, 759; **F3.345**
- Hyperhidrosis **F3.665**
- - Volksmedizin **F2.220**; **F3.34**, 573
- Hyperkalziämie **F4.43**, 233, 570, 660
- Hyperkalziurie **F4.233**, 556
- Hyperkeratosen **F5.548**
- Hyperlipidämie C10, †B04 **F4.137**
- Hyperparathyreoidismus **F5.142**, 521
- Hyperprolaktinämie **F4.191**; **F5.138**, 484
- Hypersexualität **F4.652**
- Hypertension, okuläre **F4.395**
- Hyperthyreose H03B, H03C **F4.511**, 513; **F5.252**, 288, 303
- Hypertonie C02, C03, C07, C07A, C08, C09 **F4.56**, 79, 140, 147, 149, 162, 163, 179, 182, 207, 236, 251, 253, 285, 354, 359, 399, 423, 428, 441, 448, 449, 503, 518, 551, 606, 670, 680, 759; **F5.2**, 66, 108, 177, 210, 225, 246, 304, 327, 434, 500, 518, 581, 671, 716
- Hypervitaminosen, Volksmedizin **F3.723**
- Hypnotika **F4.56**, 263, 285, 425, 449; **F5.109**, 262, 484
- Hypochondrie, Volksmedizin **F3.664**
- Hypoglykämie **F4.582**
- Hypogonadismus **F4.538**
- Hypokaliämie **F4.740**, 749
- Hypomenorrhoe **F5.252**
- Hypothalamus-Hormon **F4.280**
- Hypothyreose H03AA, H03C
- Hypotonie **F2.836**; **F3.99**, 254; **F4.454**; **F5.137**
- - Volksmedizin **F3.563**
- Hypovitaminosen, Volksmedizin **F3.723**
- Hypoxämie **F2.268**
- Hypoxie **F5.558**
- Hysterie, Volksmedizin **F2.301**, 446, 703, 873; **F3.633**, 636, 664, 828
- Ichthyosis **F4.28**
- Ikterus **F4.529**
- - Volksmedizin **F2.210**, 230, 250, 354, 397, 902; **F3.95**, 268, 350, 564, 754
- Immunglobuline **F5.879**
- Immunisierung J06, J07
- Immunmodulatoren **F4.381**, 689, 690, 691, 692; **F5.226**, 534, 553, 641
- Immunstimulation, Volksmedizin **F2.210**–211, 230, 250, 354, 397, 902; **F3.95**, 268, 350, 564, 754
- Immunsuppressiva **F4.117**, 134, 166, 295
- Impfstoffkonservierung **F5.426**
- Impfungen J07
- - Arthritis/Tenosynovitis bei Geflügel **F5.866**
- - Atemwegsinfektionen bei Kälbern, Rindern **F5.854**
- - Aujeszkysche-Krankheit bei Schweinen **F5.831**
- - Bovine Virusdiarrhoe **F5.833**
- - Cholera **F5.795**
- - Derzsysche Krankheit bei Gänsen **F5.856**
- - Durchfallerkrankungen bei Kälbern (Muttertier-Schutzimpfung) **F5.835**, 862
- - Frühsommer-Meningoenzephalitis **F5.800**, 877
- - Gastroenteritis bei Schweinen **F5.866**
- - Geflügelpocken **F5.837**
- - Gelbfieber **F5.802**
- - Haemophilus influenzae **F5.803**
- - Hämorrhagische Enteritis bei Puten **F5.838**
- - Hepatitis A **F5.804**
- - Hepatitis B **F5.806**
- - Hepatitis contagiosa canis bei Hunden **F5.845**
- - Hepatitis bei Enten **F5.836**
- - Infektionen bei Geflügel **F5.843**

- – Influenza **F5.808**
- – Influenza bei Schweinen **F5.847**
- – Kanarienvogelgrippe bei Kanarienvögeln und Finkenarten **F5.847**
- – Kaninchenseuche **F5.838**
- – Katzenleukämie **F5.848**
- – Katzenschnupfen **F5.834, 861**
- – Keuchhusten **F5.813**
- – Krankheitsprophylaxe bei Kühen **F5.839**
- – Krankheitsprophylaxe bei Rindern **F5.841**
- – Krankheitsprophylaxe bei Tieren **F5.855**
- – Mareksche Krankheit bei Geflügel **F5.850**
- – Masern **F5.809**
- – Maul- und Klauenseuche bei Wiederkäuern **F5.851**
- – Meningokokken **F5.811**
- – Mumps **F5.812**
- – Myxomatose bei Kaninchen **F5.852**
- – Newcastle disease bei Hühner, Puten, Tauben und Perlhühner **F5.853**
- – Panleukopenie bei Katzen **F5.853**
- – Paramunisierung **F5.855**
- – Parvovirose bei Gänsen **F5.856**
- – Parvovirusinfektionen bei Hunden **F5.857**
- – Pertussis **F5.798, 813, 815**
- – Pferdeinfluenza **F5.858**
- – Pneumokokken **F5.816**
- – Pocken **F5.817**
- – Poliomyelitis **F5.820, 821**
- – Porcines Reproductive and Respiratory Syndrom **F5.860**
- – Reproduktionsstörungen durch Parvovirusinfektionen bei Schweinen **F5.858**
- – Respiratorische Erkrankungen des Rindes **F5.832**
- – Rhinopneumonitis bei Pferden **F5.859**
- – Rhinotracheitis bei Puten **F5.846**
- – Röteln **F5.822**
- – Schweinepest **F5.849**
- – Staupe bei Hunden **F5.863**
- – Staupe bei Nerzen, Frettchen und Füchsen **F5.862**
- – Tenosynovitis bei Geflügel **F5.866**
- – Tetanus **F5.824, 824**
- – Tollwut bei Menschen **F5.825**
- – Tollwut bei Tieren **F5.864**
- – Tuberkulose **F5.793**
- – Typhus abdominalis **F5.828**
- – veterinärmedizinische QJ57
- – Virusabort bei Pferden **F5.859**
- – Virusenteritis bei Nerzen **F5.867**
- – Zwingerhusten bei Hunden **F5.868**
- – Impotenz, Volksmedizin **F2.590, 659; F3.124, 275**
- – Induratio penis plastica **F5.352**
- – Infekte, gastrointestinale **F5.597, 598**
- – Infektionen **F2.790; F3.369, 665; F5.462, 509, 534, 592, 635**
- – Vet. **F5.476**
- – Volksmedizin **F2.494, 515, 520; F3.227, 394, 753, 788**
- – Infektionsfolgen **F3.127**
- – Volksmedizin **F2.730**
- – Infektionskrankheiten J **F3.752; F4.97,123, 145, 147, 152, 167, 169, 173, 184, 200, 212, 214, 216, 219, 221, 224, 226, 228, 232, 269, 278, 310, 343, 380, 381, 467, 487, 489, 509, 548, 577, 690; F5.20, 30, 60, 100, 126, 227, 252, 430, 437, 592, 594, 597–598, 694**
- – Vet. **F4.39, 130**
- – Volksmedizin **F3.34, 382, 450**
- – Infektionsprophylaxe **F5.872, 877**
- – Vet. **F5.701**
- – Infektionsschutz **F1.1017**
- – Infektionstherapie **F5.872**
- – Infertilität **F4.546, 547, 601; F5.70**
- – Infertilität, männliche, Volksmedizin **F2.253**
- – Insekten P03B
- – Insektenbekämpfung **F3.614, 633**
- – Insektenbisse, Volksmedizin **F2.165, 461, 555**
- – Insektenpulver **F3.628**
- – Insektenstiche, Volksmedizin **F2.496, 618, 679; F3.60, 78, 186, 252, 537, 627, 764, 788, 808, 830**
- – Insektizide, Vet. **F4.526, 531, 676**
- – Inselzelltumoren **F5.588**
- – Interkostalneuralgie **F5.255**
- – Interleukine **F4.689, 690, 691**
- – Intertrigo **F5.749**
- – Intoxikationen **F4.17, 381, 590, 771; F5.148, 165, 272, 288, 358, 553, 558**
- – Irritans **F2.473**
- – Ischämie **F5.758**
- – Ischämie, zerebrale **F5.24**
- – Ischialgie **F2.876, 884; F5.327, 447**
- – Volksmedizin **F2.61, 75, 80, 129, 532, 867; F3.340, 449, 569, 664, 828**
- – Juckreiz D04, D04A **F2.184, 491, 505, 694; F3.205, 804**
- – Hund und Katze **F1.553**
- – Volksmedizin **F2.51, 148, 367, 630; F3.124, 126, 151, 764, 823**
- – Juckreizstillung, Hund und Katze **F1.553**
- – Kachexie **F4.401**
- – Kälteunverträglichkeit **F5.589**
- – Karbunkel, Volksmedizin **F2.383, 496, 511, 520, 652; F3.224**
- – Karies A01AA
- – Volksmedizin **F2.383–384, 496, 511, 520, 652; F3.224**
- – Kariesprophylaxe **F3.500**
- – Katarakt **F5.758**
- – Prophylaxe **F4.435**
- – Katarrhe, Volksmedizin **F2.261, 350; F3.367, 402**
- – Katzenbisse, Volksmedizin **F3.830**
- – Kaumittel, Volksmedizin **F3.402**
- – Kehlkopfentzündung **F4.105**
- – Keratitis **F5.594**
- – Keratolytika **F5.503**
- – Keratose **F5.106**
- – Keuchhusten **F2.430, 542**
- – Volksmedizin **F2.3, 309, 318, 463, 502, 703, 710, 788; F3.20, 23, 315, 755, 788**

- Kindbettfieber, Volksmedizin **F2.3**, 309, 318, 463, 502, 703, 710, 788; **F3.20**, 23–24, 315, 755, 788
- Kinetosen **F4.352**
- Klimakterische Syndrome **F5.350**
- Klimakterium **F2.377**, 675; **F3.503**
- - Volksmedizin **F2.520**, 703; **F3.29**, 738
- Knochenbildung, Volksmedizin **F3.540**
- Knochenbrüche, Volksmedizin **F2.590**, 659, 798, 802
- Knochenkrankungen **F2.704**, 749; **F4.43**, 613; **F5.430**
- - Volksmedizin **F2.250**; **F3.227**
- Knochenhautschmerzen **F3.583**
- Knochenschmerzen **F2.505**; **F3.583**
- - Volksmedizin **F2.30**
- Knoten **F3.538**
- - Volksmedizin **F2.643**
- Koagulopathie **F5.923–924**, 926
- Koliken **F4.376**
- - Volksmedizin **F2.166**, 179, 254, 306, 460, 638, 659, 703, 771, 873, 895; **F3.124**, 126, 306, 343, 357, 563, 627, 636, 738, 800, 828, 834
- Koliken des Magen-/Dartraktes **A03**
- Kollapszustände **F4.25**
- Kolpitis, Volksmedizin **F2.166**, 179, 254, 306–307, 460, 638, 659, 703, 771, 873, 895; **F3.124**, 126, 306, 343, 357, 563, 627, 636, 738, 800, 828–829, 834
- Koma **F5.114**
- Komplexbildner **F4.304**, 381
- Konjunktivitis **F5.26**, 54, 254
- Konservierungsmittel **F5.472**
- Kontrastmittel **F4.42**, 181, 407, 420, 470, 561, 562, 563, 565, 566, 567, 695, 696, 698, 702, 704, 706, 708, 709, 711, 712, 713, 716; **F5.473**
- Kontrazeptiva **F4.95**; **F5.332**
- Konzentrationsstörungen **F2.590**
- Kopfhauterkrankungen, Volksmedizin **F3.441**
- Kopfläse **F5.444**
- Kopfschmerzen **N02C** **F2.197**, 355, 704, 790; **F3.207**, 219, 315, 492, 518, 541; **F4.382**; **F5.5**, 50, 206, 251, 254, 327, 373, 430, 447, 558, 665
- - Volksmedizin **F2.197**, 355, 704, 790; **F3.207**, 219, 315–316, 492, 518, 541
- Kopfverletzungen **F5.254**
- Koronar thrombose **F4.2**
- Körpermitstimmung, Volksmedizin **F2.7–8**, 30, 61, 80, 113, 117, 120, 253–254, 289, 361, 373, 387, 446, 462, 494, 511, 515, 520, 606, 771, 859, 880; **F3.46**, 68, 150–151, 153, 155, 160, 205, 252, 332, 413, 421, 537, 563, 607, 636, 659, 705, 754, 800
- Krampfader **C05B**
- Krämpfe **N03**, **N03A** **F2.180**, 368, 377, 790; **F3.261**, 310, 359, 638
- - Volksmedizin **F2.3**, 75, 165, 179, 250, 261, 347, 350, 385, 398, 445, 448, 541, 549, 703, 749, 788; **F3.100**, 103, 607, 627, 636, 664, 705, 750, 821, 828
- Krätze **P03A** **F2.3**, 75, 165, 179, 250, 261, 347, 350, 385, 398, 445–446, 448, 541, 549, 703, 749, 788; **F3.100**, 103, 607, 627, 636, 664, 705, 750, 821, 828
- - Volksmedizin **F2.2**, 202, 205, 346, 396, 494, 496, 775, 844, 891, 898; **F3.172**, 239, 367, 385, 394, 636, 754, 819, 831
- Krebs **L01**
- Kreislaufanregung, Volksmedizin **F3.764**
- Kreislaufstörungen **F2.268**; **F3.752**; **F4.454**
- - Volksmedizin **F2.373**, 515, 873, 880; **F3.224**
- Kretinismus **H03AA**, **H03C**
- Kreuzschmerzen, Volksmedizin **F3.569**, 830
- Krise, hypertensive, Volksmedizin **F3.750**, 755
- Kropf **H03AA**, **H03C**
- Krupp **F3.500**
- - Volksmedizin **F3.581**, 755
- Kupfersubstitution **F4.771**, 773
- Lactation **F3.260**
- - Volksmedizin **F2.434**, 638, 644, 744; **F3.413**, 723
- Lactationsinduktion, Volksmedizin **F2.348**
- Lactationsstörungen **F2.704**
- Lahmen, Volksmedizin **F3.227**
- Lähmigkeit **F3.247**, 359
- Lähmungen **F2.790**; **F3.359**; **F5.636**
- - Volksmedizin **F2.75**, 80, 465, 679, 730, 844; **F3.828**
- Laktationshemmung post partum **F5.138**, 142
- Laktationsstimulierung **F5.462**
- Laryngismus stridulus, Volksmedizin **F3.581**
- Laryngitis **F3.500**
- - Volksmedizin **F3.367**, 581, 829
- Laxanzien **F4.370**, 428, 657, 750, 753; **F5.86**, 92
- Lebenselixier, Volksmedizin **F3.68**
- Lebensmittelzusatzstoff **F4.197**
- Leber-Galle-Erkrankungen **F4.490**; **F5.82**, 254
- Leberbeschwerden, Volksmedizin **F2.897**; **F3.636**, 723
- Lebererkrankungen **F4.18**, 37, 420, 500, 510, 511, 558, 590, 596; **F5.80**, 101, 148, 257
- Leberleiden **A05B**, **A05BA** **F2.348**, 355, 738; **F3.127**, 383, 562, 564, 804
- - Volksmedizin **F2.33**, 106, 214, 322, 354, 387, 391, 402, 433, 446, 452, 466, 515, 532, 541, 703, 719, 759, 771, 798, 810, 884, 895, 902; **F3.29**, 143, 205, 350, 428, 458, 500, 513, 517, 523, 563, 581, 586, 607, 659, 665, 738
- Lebermetastasen **F4.523**
- Leberschäden, toxische **F2.33**, 106, 214, 322, 354, 387, 391–392, 402, 433, 446, 452, 466, 515, 532, 541, 703, 719, 759, 771, 798, 810, 884, 895, 902; **F3.29**, 143, 205, 350, 428, 458, 500, 513, 517, 523, 563–564, 581, 586, 607, 659, 665, 738
- Leberschmerzen, Volksmedizin **F3.562–563**
- Leberschwellung, Volksmedizin **F3.268**
- Leberstauung, Volksmedizin **F2.320**
- Lebertherapeutika **F5.358**, 381, 585
- Leberzirrhose **F4.19**, 529; **F5.68**
- - Volksmedizin **F3.402**
- Leibesfrucht, unruhige, Volksmedizin **F2.226**
- Leishmaniasis **P01C**
- Leishmaniose, viszerale **F5.296**

- Leistenbrüche, Volksmedizin **F2.590; F3.252**
- Leistungsabfall **F2.590**
- - Volksmedizin **F2.590**
- Leistungssteigerung **F4.349**
- - Volksmedizin **F3.713**
- Leistungssteigerung, körperliche, Volksmedizin **F3.324**
- Lennox-Gastaut-Syndrom **F4.492**
- Lepra J04B, J04BA
- - Volksmedizin **F2.61, 397, 402, 679, 805, 860, 864, 867; F3.172, 239, 595, 835**
- Lethargie, Volksmedizin **F2.80**
- Leukämie **F4.267, 409, 505, 527, 647, 666; F5.705**
- Leukodermie, Volksmedizin **F2.535; F3.394**
- Leukoplakie **F4.505**
- Lichen ruber planus **F4.28, 505**
- Lichen sclerosus **F4.28**
- Lichtschutzmittel **F4.729**
- Lidentzündungen, Volksmedizin **F3.454, 537**
- Liderkrankungen **F3.410**
- Lidödeme **F2.670**
- Lipidsenker **F5.244**
- Lokalanästhetika **F4.186; F5.468, 471**
- Lumbago **F2.670-671**
- - Volksmedizin **F2.75, 129, 214, 511; F3.165, 340, 569, 829**
- Lungenblutungen **F2.8**
- - Volksmedizin **F3.723**
- Lungenemphysem, Volksmedizin **F3.160**
- Lungenkarzinome **F5.10**
- Lungenkatarrhe, Volksmedizin **F3.454**
- Lungenkrankheiten **F3.35**
- Lungenleiden, Volksmedizin **F2.186, 188, 259, 309, 485, 798, 852, 873, 884; F3.517, 723**
- Lungenödem, Volksmedizin **F3.755**
- Lupus, Volksmedizin **F2.860**
- Lupus erythematodes **F4.28, 166; F5.538**
- Lymphadenitis, Volksmedizin **F3.224, 227, 782**
- Lymphdrüsenanschwellungen **F3.583**
- Lympherkkrankungen, Volksmedizin **F2.451; F3.581**
- Lymphome **F4.156, 267, 647**
- Lymphstauungen, Volksmedizin **F3.205**
- Magen-Darm-Beschwerden **F2.180, 377**
- - Volksmedizin **F2.106, 109, 122, 152, 166, 179, 294, 347, 360, 422, 433, 446, 465, 835; F3.29, 57, 155, 160, 205, 452, 492, 523, 823**
- Magen-Darm-Blutungen, Volksmedizin **F2.51; F3.723**
- Magen-Darm-Entzündungen **F2.811; F3.35, 541**
- - Volksmedizin **F2.235, 771, 880; F3.385, 632, 819, 827**
- Magen-Darm-Erkrankungen **F4.406, 645, 657, 763; F5.12, 82, 252, 254, 386, 416, 687**
- - Volksmedizin **F3.513, 618**
- Magen-Darm-Krämpfe **F3.189, 310, 800**
- - Volksmedizin **F2.302, 817; F3.293, 627**
- Magen-Darm-Krankheiten, Volksmedizin **F2.520, 522**
- Magen-Darm-Störungen **F2.704**
- - Volksmedizin **F2.602, 618, 703; F3.306, 696, 709, 819, 823**
- Magenbeschwerden, Volksmedizin **F2.2, 6, 30, 220, 233, 274, 279, 387, 402, 457, 494, 502, 520, 640, 684, 873, 895; F3.46, 68, 78, 188, 217, 329, 345, 356, 394, 402, 540, 636, 664, 672, 827, 831**
- Magengeschwüre A02B
- - Volksmedizin **F2.2-3, 6, 30, 220, 233, 274, 279, 387, 402, 457, 494, 502, 520, 640, 684, 873, 895; F3.46, 68, 78, 188, 217, 329, 345, 356-357, 394, 402, 540, 636, 664, 672, 827, 831**
- Magenkrämpfe **F3.756**
- - Volksmedizin **F3.458, 632, 636**
- Magenleiden, Volksmedizin **F2.188, 248, 485, 521, 670, 749, 752, 759, 817; F3.217, 398, 738**
- Magensaftmangel, Volksmedizin **F2.188, 248, 485, 521, 670, 749, 752, 759, 817; F3.217-218, 398, 738**
- Magensäuremangel, Volksmedizin **F3.450**
- Magenschmerzen **F2.268, 491, 766**
- - Volksmedizin **F2.253, 360, 498, 659, 735, 897; F3.168, 205, 402, 633, 636, 653, 819, 821, 823, 829, 834**
- Magenübersäuerung, Volksmedizin **F2.253, 360, 498, 659, 735, 897; F3.168, 205, 402, 633, 636, 653, 819, 821, 823, 829-830, 834**
- Magnesium-Mangel **F5.85**
- Malaria P01B **F4.109, 111, 113, 115, 123, 147, 169, 256, 258, 649**
- - Volksmedizin **F2.51, 98, 211, 387, 402, 458, 463, 465, 494, 496, 612, 633, 684, 735, 846; F3.111, 148, 152, 314, 343, 347, 382, 414, 564, 754, 800, 821**
- Maldigestion **F5.528**
- Mammaerkrankungen **F2.51, 98, 211, 387, 402, 458, 463, 465, 494, 496, 612, 633, 684-685, 735, 846; F3.111, 148, 152, 314, 343, 347-348, 382, 414, 564, 754, 800, 821**
- Mammakarzinome **F4.87, 156, 238, 409, 483, 505, 527, 538, 655, 666; F5.199, 726**
- Mandelentzündung A01AB, R02, R02A
- Mangelerscheinungen, Volksmedizin **F2.719**
- Manie, Volksmedizin **F3.755**
- Manisch-depressive Erkrankungen **F4.382**
- Masern, Volksmedizin **F2.2, 87, 89, 146, 373, 805; F3.68, 78**
- Mastalgien **F5.42**
- Mastitis **F3.369**
- - Volksmedizin **F2.494, 520; F3.314, 458**
- Mastopathie **F4.538**
- Melanom **F4.552; F5.226, 570**
- Meningitis **F4.278; F5.254**
- Menorrhagie **F5.447**
- Menorrhagien, Volksmedizin **F2.253, 306; F3.413, 723**
- Menstruationsbeschwerden **F2.175, 377; F3.773**
- - Volksmedizin **F2.106, 122, 129, 176, 254, 302, 342, 402, 445, 461, 515, 711, 735, 873; F3.20, 23, 29, 124, 130, 141, 324, 367, 394, 458, 537, 607, 627, 632, 636, 738, 772, 776, 828**

- Menstruationsstörungen **F2.106**, 122, 129, 176, 254, 302, 342, 402, 445–446, 461, 515, 711, 735, 873; **F3.20**, 23, 29, 124, 130, 141, 324, 367, 394, 458, 537, 607, 627, 632–633, 636, 738, 772, 776, 828; **F4.376**, 507, 652, 735
- – Volksmedizin **F2.30**, 176, 179, 205, 210, 214, 282, 287, 306, 342, 445, 465, 535, 654, 681, 835, 897, 902; **F3.111**, 141, 160, 233, 324, 517, 523, 581, 738, 772, 830
- Metabolisches Syndrom **F5.518**
- Meteorismus **A02D**, **A02DA**
- Metrorrhagien, Volksmedizin **F2.30**, 176, 179, 205, 210, 214, 282, 287, 306, 342, 445–446, 465, 485, 535, 654, 681, 835, 897, 902; **F3.111**, 141, 160, 233, 324, 517, 523, 581, 738, 772, 830
- Migräne **N02C** **F2.51**, 383–384; **F4.59**, 365, 382, 715; **F5.5**, 62, 252, 327, 349, 373, 379, 511, 558, 665
- – Volksmedizin **F2.350**, 880; **F3.188**, 217, 293, 563, 627, 636, 664, 853
- Miktionsbeschwerden **F3.731**
- Miktionsstörungen **F3.541**
- – Volksmedizin **F3.172**
- Milzkrankungen **F4.510**
- Milzkrankheiten **F2.738**
- – Volksmedizin **F2.33**, 210, 213, 532, 590, 703, 719, 817; **F3.461**, 564
- Milzvergrößerung, Volksmedizin **F2.33**, 210, 213–214, 532, 590, 703, 719, 817; **F3.461**, 564
- Miotikum **F4.312**
- Morbus Alzheimer **F4.90**, 342, 668; **F5.27**, 308, 313, 458, 611
- Morbus Basedow, Volksmedizin **F3.723**, 750
- Morbus Crohn **F4.138**; **F5.229**
- Morbus Paget **F4.43**, 570, 660; **F5.521**, 646
- Morbus Parkinson **F4.60**, 191, 270, 480; **F5.100**, 114, 211, 360, 662
- Morbus Raynaud, Volksmedizin **F3.827**
- Müdigkeit **F2.590**
- Mukolytika **F5.585**
- Mukoviszidose **F4.394**
- Multiple Sklerose **F4.166**, 279, 488; **F5.539**
- Mumps, Volksmedizin **F2.146**, 647; **F3.367**
- Munddesinfektion **F5.190**
- Mundgeruch, Volksmedizin **F2.250**
- Mundkrankheiten, Volksmedizin **F2.75**, 80, 109, 147, 165, 237, 250, 253, 279, 453, 457
- Mundmykosen, Volksmedizin **F3.537**
- Mundpflege **F3.500**
- – Volksmedizin **F2.455**; **F3.416**, 764
- Mundschleimhautentzündung **A01AB** **F2.47**, 167, 847
- – Volksmedizin **F2.166**, 520; **F3.28**, 275, 454, 523, 829
- Mundschleimhauterkrankungen **F5.254**
- Mundschleimhautulcera, Volksmedizin **F2.373**; **F3.186**, 537, 696
- Mundtrockenheit, Volksmedizin **F2.75**, 80, 373, 590; **F3.382**
- Mundwasser **F3.333**
- Muskel- und Gelenkschwellungen **F4.363**
- Muskelerkrankungen **F4.494**
- Muskelkrämpfe **F2.749**; **F3.310**, 638
- Muskelrelaxanzien **F4.4**, 174, 397, 490; **F5.14**, 121, 202, 530
- Muskelrheumatismus **F2.749**
- – Volksmedizin **F3.217**, 723
- Muskelschmerzen **M02**, **M02A**, **M03** **F3.37**, 219
- – Volksmedizin **F2.30**, 859
- Muskelschwäche **F5.582**
- – Volksmedizin **F2.258**, 590
- Muskelspasmen, Volksmedizin **F3.348**
- Muttermale, Volksmedizin **F2.627**
- Myasthenia gravis **F5.539**
- – Diagnostikum **F4.166**, 411
- – Volksmedizin **F3.750**
- Mykobakterien **J04**
- Mykoplasmainfektionen, Vet. **F5.701**
- Mykosen **J02**, **J02A**
- Myödem **H03C**
- Myomblutungen **F5.447**
- Myositis, Volksmedizin **F2.759**; **F3.98**
- Myxödem **H03AA**
- Nabelschneurentfernung, Volksmedizin **F2.555**
- Nachgeburtsaustreibung, Volksmedizin **F2.179**
- Nachtblindheit, Volksmedizin **F2.224**
- Nägelkauen **F3.382**
- Nagelmykosen, Volksmedizin **F3.186**
- Nahrungsergänzung **V06**
- Nahrungsmittelzusatzstoff **F5.390**
- Nahtmaterial, chirurgisches **F2.243**
- Narbenkorrektur, Gewebserweichung **F4.52**
- Narkose **F4.459**, 765; **F5.152**, 530
- Nase, verstopfte, Volksmedizin **F2.243–244**
- Nasenbluten, Volksmedizin **F2.287**, 383, 457; **F3.398**, 705
- Nasenkrankheiten **F2.287**, 383–384, 457; **F3.398**, 705
- – Volksmedizin **F2.57**, 80, 113, 120, 659, 670, 873, 898; **F3.150**
- Nasenpolypen **F3.500**
- – Volksmedizin **F3.754**
- Nematoden, Hund und Katze **F1.543**
- Nephrotisches Syndrom **F4.642**
- Nervenbeschwerden, Volksmedizin **F2.89**
- Nervenentzündungen, Volksmedizin **F3.828**
- Nervenkrankheiten, Volksmedizin **F2.163**
- Nervenreizungen, Volksmedizin **F3.357**
- Nervenschwäche, Volksmedizin **F2.515**, 590
- Nervenstörungen, Volksmedizin **F2.498**
- Nervöse Störungen **F2.704**, 790; **F3.24**, 225, 776
- – Volksmedizin **F2.703**, 711; **F3.664**
- Nervosität **N05C** **F3.638**
- – Volksmedizin **F2.95**, 117, 232, 302, 322, 445, 455, 498, 515, 555, 759, 788, 817; **F3.29**, 160, 633, 636, 668; **F5.5**, 81, 430, 447, 558, 582, 589, 637, 747
- Neuralgien **F2.95**, 117, 232, 302, 322, 445–446, 455, 498, 515, 555, 759, 788, 817; **F3.29**, 160, 633, 636, 668; **F5.5**, 81, 430, 447, 558, 582, 589, 637, 747
- – Volksmedizin **F2.75**, 98, 109, 129, 446, 535, 659, 859; **F3.188**, 193, 227, 315, 356, 492, 636, 750, 755, 828

- Neurasthenie **F4.510**
- - Volksmedizin **F2.730, 759; F3.513, 853**
- Neurodermitis, Volksmedizin **F3.709**
- Neuroleptika **F4.525, 539, 540; F5.33, 223, 759**
- Neuropathie, Polyneuropathie **F5.571**
- Neuropathien **F4.435; F5.42, 79, 80, 251, 571, 668**
- Neurosen N05A **F5.110**
- - Volksmedizin **F3.155, 160, 828**
- Neutropenien **F5.18, 426, 534, 553**
- Niednagel, Volksmedizin **F2.627**
- Nierenanregung, Volksmedizin **F3.421**
- Nierenbeschwerden, Volksmedizin **F2.897; F3.46, 654, 723**
- Nierenentzündungen G04A **F2.342; F4.511**
- - Volksmedizin **F2.47, 87, 89, 120, 652, 817; F3.218, 664**
- Nierenerkrankungen G04 **F3.733; F4.642; F5.45**
- - Volksmedizin **F2.3, 30, 98, 173, 213, 259, 312, 590, 759, 884; F3.124, 126, 143, 449, 513, 517, 523, 607, 764**
- Niereninsuffizienz **F4.86, 642, 663**
- - Volksmedizin **F3.461**
- Nierenkoliken, Volksmedizin **F2.89**
- Nierenschmerzen, Volksmedizin **F2.835**
- Nierenstärkung, Volksmedizin **F3.450**
- Nierensteine G04EC **F2.798; F3.127, 268, 723**
- - Volksmedizin **F2.197, 719, 735, 798; F3.347**
- Nierenversagen **F4.86; F5.711**
- Nierenzell-Karzinom **F5.570**
- Niespulver, Volksmedizin **F3.517**
- Non-Hodgkin-Lymphom **F4.156, 527, 647**
- Nootropika **F4.155; F5.25, 307**
- Nymphomanie, Volksmedizin **F3.23**
- Oberbauchbeschwerden, Volksmedizin **F2.30, 254, 498; F3.402**
- Obstipation A06, A06A **F3.686; F4.376; F5.80, 447**
- - Volksmedizin **F2.4, 90, 253, 433, 435, 462, 475, 652, 679, 719, 861; F3.12, 104, 172, 345, 367, 394, 428, 574, 636, 788**
- Ödeme C03 **F2.4, 90, 253-254, 433, 435, 462, 475, 652, 679, 719, 861; F3.12, 104, 172, 345, 367, 394, 428, 574, 636, 788; F4.642**
- - Volksmedizin **F2.113, 165, 197, 230, 254, 287, 289, 299, 322, 433, 476, 494, 590, 630, 643, 647, 650, 652, 659, 735, 765, 798, 824, 846; F3.95, 227, 268, 315, 357, 361, 414, 449, 672, 731, 800, 823, 831**
- Ohnmachten, Volksmedizin **F2.113, 165, 197, 230, 254, 287, 289, 299, 322, 433, 476, 494, 590, 630, 643, 647, 650, 652, 659, 735, 765, 798, 824, 846; F3.95, 227, 268, 315, 357, 361, 414, 449-450, 672, 731, 800, 823, 831**
- Ohrenbeschwerden, Volksmedizin **F3.545**
- Ohrenentzündungen, Volksmedizin **F2.463; F3.500**
- Ohrenfurunkel, Volksmedizin **F3.764**
- Ohrenscherzen S02
- - Volksmedizin **F2.6, 235, 288, 659, 802, 873, 884; F3.205, 284, 537, 595, 764**
- Ohrerkrankungen **F4.615**
- Oligurie, Volksmedizin **F2.87, 89, 476, 652**
- Operationen **F4.765; F5.530**
- Ophthalmie, Volksmedizin **F3.357**
- Opioidanalgetika **F5.247, 439**
- Opioid-Rezeptorantagonist **F5.247**
- Orchitis, Volksmedizin **F2.735**
- Organkonservierung **F4.246, 668; F5.410, 426**
- Organtransplantation **F4.117, 134, 166, 295, 515; F5.16, 204, 228, 229, 711, 877**
- Ösophaguskrämpfe **F3.756**
- Ösophagusstenose **F5.589**
- Osteoarthritis **F5.112, 665**
- Osteomyelitis, Volksmedizin **F2.633**
- Osteopathie, renale **F5.672**
- Osteoporose **F4.43, 198, 199, 246, 660; F5.521, 643, 646**
- Otitis **F4.613**
- Otitis media, Volksmedizin **F2.473; F3.764**
- Ovarientzündung **F4.105**
- Ovarialfunktionsstörungen, Volksmedizin **F3.723**
- Ovarialkarzinom **F5.669**
- Ovarialschmerzen, Volksmedizin **F3.828**
- Oxalurie **F5.254**
- Oxytocin-Antagonist **F4.121**
- Panaritium, Volksmedizin **F2.856**
- Pankreasinsuffizienz **F5.528**
- - Volksmedizin **F3.723**
- Pankreasleiden **F2.355**
- Pankreatitis **F2.876, 884; F4.376, 433**
- Parasiten P **F3.130**
- - Volksmedizin **F2.204, 647, 688; F3.173, 413, 614**
- Parasitenvertreibung **F3.633**
- Parasympatholytika **F4.255, 376; F5.384**
- Parkinson N04
- Parkinsonismus, Volksmedizin **F2.515, 521**
- Parotitis, Volksmedizin **F2.520; F3.314**
- Periodonitis **F4.507**
- Peritonitis, Volksmedizin **F3.306, 755**
- Perniziöse Anämie B03B
- Pestbeulen, Volksmedizin **F3.315**
- Phäochromozytom **F4.485; F5.177**
- Pharyngitis A01AB, R02, R02A **F2.47, 847; F3.500**
- - Volksmedizin **F2.47, 233, 235, 248, 476, 647; F3.28, 186, 275, 428, 454, 595**
- Phlebopathien **F5.395**
- Phlegmonen, Volksmedizin **F3.784**
- Pilzinfektionen J02, J02A **F4.97, 184, 281, 467, 509, 577, 767**
- - der Haut D01
- - lokale D01
- Pityriasis rubra pilaris **F4.28**
- Pityriasis versicolor **F5.346, 562**
- Plasmaexpander, Hund und Katze **F1.548**
- Plasmozytom **F5.521**
- Pleuraerguß **F4.599**
- Pleuraerkrankungen, Volksmedizin **F2.618**
- Pleuritis **F2.199**
- - Volksmedizin **F2.8, 89, 97, 198, 633, 788; F3.723, 832**

- Pneumonie **F5.524, 694**
- - Volksmedizin **F2.198, 322, 455, 711, 734, 788; F3.398, 755, 831**
- Pocken, Volksmedizin **F2.198, 322, 455, 711, 734-735, 788; F3.398, 755, 831**
- Poliomyelitis, Volksmedizin **F2.730**
- Polycythaemia vera **F5.291**
- Polymyalgie **F4.308**
- Polyneuropathie **F5.455, 668**
- Polyuric, Volksmedizin **F2.342**
- Postmenopause **F4.450**
- Potenzschwäche, Volksmedizin **F3.324**
- Potenzstörung **G04BE**
- Präcordialschmerzen, Volksmedizin **F3.224**
- Prämedikation **F4.56, 324**
- Prolaktinome **F5.484**
- Prostataadenom **F3.731**
- Prostatabeschwerden, Volksmedizin **F2.457**
- Prostatahyperplasie **F5.246, 362, 613, 698**
- Prostatahypertrophie **F4.45, 511**
- Prostatakarcinome **F4.152, 549, 601; F5.10, 320**
- Prostataleiden **G04C**
- Prostatitis **F5.558**
- - Volksmedizin **F3.731**
- Proteinämie **F5.758**
- Protozoen **P01**
- Pruritus **F4.70, 365, 464, 529; F5.459**
- Pruritus ani, Volksmedizin **F3.636**
- Psoriasis **D05 F2.148, 430, 694; F4.28, 97, 117, 193, 195, 468, 510, 734, 753; F5.56, 215, 229, 255, 269, 609**
- - Volksmedizin **F2.47, 152, 396, 429, 805, 860; F3.357, 627**
- Psychische Störungen **F3.541**
- - Volksmedizin **F2.730; F3.315**
- Psychopharmaka **F5.493**
- Psychosen **N05A, N06A F4.4, 68, 539; F5.50, 67, 129, 206**
- - Volksmedizin **F2.734, 806**
- Psychostimulanzien **F5.107, 423, 424, 463**
- Psychotropika **F5.332**
- Pubertas praecox **F4.630**
- Purpura, Volksmedizin **F3.78**
- Pustulosis **F4.70**
- Pyelonephritis **F5.329**
- Pyodermien **F5.601**
- Rachendesinfektion **F5.190**
- Rachenentzündung **A01AB, R02, R02A F4.105**
- Rachenulcera, Volksmedizin **F2.873**
- Rachitis, Volksmedizin **F2.213, 357**
- Radionuklidtherapie **F5.280, 736**
- Radioprotektoren **F4.62**
- Radiotherapeutika **F4.599**
- Raucherentwöhnung **N07BA, V03AJ**
- Raucherentwöhnung **F5.53, 108**
- Rauschmittel, Volksmedizin **F2.67, 70, 84, 162, 168; F3.306**
- Raynaud-Syndrom **F4.441**
- Rectumprolaps, Volksmedizin **F2.253, 373**
- Reflexzonen-Massage **F3.310**
- Refluxösophagitis **F5.392**
- Reisekrankheit **A04, A04A F3.852**
- - Hund und Katze **F1.552**
- Reizbarkeit, Volksmedizin **F1.552; F2.734**
- Reizhusten **R05D**
- Rekonvaleszenz **F2.590**
- - Volksmedizin **F2.301; F3.104, 217**
- Repellent **F2.350; F3.188, 637**
- - Volksmedizin **F2.346; F3.240, 252, 636**
- Respiratory distress syndrome **F4.277**
- Retardierung, mentale **F5.512**
- Rhesus-Sensibilisierung prophylaxe **F5.875**
- Rheuma **M01 F2.37, 153, 199, 377, 491, 749; F3.41, 161, 247, 369, 492, 503, 541, 564, 571, 723, 756; F4.260, 287, 308, 363, 495, 496, 507, 509, 582, 586, 637, 727, 735; F5.5, 45, 123, 220, 222, 252, 253, 254, 416, 417, 430, 589, 625, 665, 736**
- - Balneotherapie **M02B**
- - Volksmedizin **F2.496, 498, 502, 504, 507, 511, 535, 590, 611, 623, 633, 647, 659, 679, 688, 735, 749, 788, 798, 835, 859, 867, 884, 891; F3.188, 315, 402, 500, 627, 664, 713, 723, 731, 750, 755, 764, 788, 805, 819, 821, 827, 835, 853**
- Rhinitis **R01**
- - Volksmedizin **F2.496, 498, 502, 504, 507, 511, 535, 590, 611, 623, 633, 647, 659, 679, 688, 735, 749, 788, 798, 835, 859-860, 867, 884, 891; F3.188, 315, 402, 500, 627, 664-665, 713, 723, 731, 750, 755, 764, 788, 805, 819, 821, 827-830, 835, 853**
- Rhinitis allergica **F4.31, 365, 544; F5.26, 252**
- Riechmittel, Volksmedizin **F2.670, 771; F3.150-151, 332**
- Riechstörungen, Volksmedizin **F3.151**
- Ringelflechte, Volksmedizin **F2.555**
- Roemheld-Syndrom, Volksmedizin **F3.659**
- Röteln **F5.878**
- - Volksmedizin **F2.146**
- Rückenschmerzen **F2.351**
- - Volksmedizin **F2.494; F3.569, 595, 755**
- Ruhr, Volksmedizin **F2.259, 287, 306, 486, 775; F3.382, 398, 403, 697**
- Salpingitis **F5.694**
- Samenverlust, übermäßiger, Volksmedizin **F3.461**
- Sarkome **F5.226, 570**
- Saugwürmer **P02B**
- Schädelwachstumsstörungen, Volksmedizin **F2.805**
- Schanker, Volksmedizin **F2.3**
- Scharlach, Volksmedizin **F2.87, 89; F3.78, 755**
- Scheinträchtigkeit **F1.544**
- Schilddrüsenkrankungen **F5.280**
- Schilddrüsenkrankheiten **F2.675**
- - Volksmedizin **F2.798**
- Schilddrüsenüberfunktion **F3.139, 143**
- Schizophrenie **F4.59, 68, 525, 539, 540; F5.67, 129, 223, 493, 606, 759**
- Schlaflosigkeit **N05C**
- - Volksmedizin **F3.139-140, 143**
- Schlafmittel **F5.755**
- Schlafstörungen **F3.310, 541; F4.449; F5.558, 747, 755**

- Volksmedizin **F2.317, 590; F3.20, 29, 288, 458**
- Schlaganfall **F5.169**
- Prävention **F4.272**
- Schlagenbisse **F2.180**
- Volksmedizin **F2.7, 42, 135, 165, 176, 179, 230, 296, 397, 446, 466, 470, 475, 555, 659, 735, 802, 805, 897; F3.95, 174, 240, 314, 340, 348, 350, 398, 421, 430, 500, 599, 753, 788, 819, 821, 830**
- Schleimhautblutungen **F2.722**
- Schleimhautinfektionen **F2.368; F4.634, 635, 637, 735**
- Volksmedizin **F2.3**
- Schleimhautreizungen **F2.478**
- Schleimhauttrockenheit **F2.618**
- Schluckauf, Volksmedizin **F3.831**
- Schluckbeschwerden, Volksmedizin **F2.771**
- Schlundlähmung, Volksmedizin **F3.828**
- Schmerzen **N02, N02A, N02B F2.169, 180, 377, 505, 749; F3.305; F4.9, 12, 81, 172, 477, 582, 586, 637, 735, 760; F5.45, 62, 80, 100, 321, 447, 464, 558, 589, 637, 723**
- Volksmedizin **F2.8, 61, 89, 95, 113, 117, 137, 179, 197, 224, 279, 446, 457, 498, 503, 532, 555, 590, 734, 805; F3.20, 224, 232, 288, 293, 329, 421, 492, 523, 595, 632, 692, 723, 750, 755, 764, 819, 834**
- Schnittverletzungen, Volksmedizin **F2.6, 61, 354, 453, 638; F3.595**
- Schnupfen **R01 F5.254**
- Schock **F4.690**
- Schock, postoperativer **F5.589**
- Schuppen **F3.58, 723**
- Volksmedizin **F3.441, 755**
- Schuppenflechte **D05**
- Schüttelfrost, Volksmedizin **F3.332, 823**
- Schüttellähmung **F2.140**
- Schwäche **F2.590; F3.94**
- Volksmedizin **F2.30, 42, 51, 163, 224, 236, 319, 434, 463, 472, 511, 515, 590, 711; F3.29, 217, 345, 350, 405, 421, 450, 633, 672**
- Schwangerschaft, Volksmedizin **F2.884; F3.343**
- Schwangerschaftsbeschwerden **F2.377; F3.776**
- Schwangerschaftserbrechen **F3.99**
- Volksmedizin **F2.235, 884**
- Schwangerschaftserkrankungen **F4.735**
- Schwangerschaftshochdruck, Volksmedizin **F3.750, 755**
- Schwangerschaftsohnmacht, Volksmedizin **F3.705**
- Schwangerschaftsverhütung, Volksmedizin **F2.166; F3.636**
- Schweine-Dysenterie **F4.13**
- Schweißausbrüche, Volksmedizin **F2.226**
- Schweißbildung, übermäßige **D11AA**
- Schwellungen **F3.205**
- Volksmedizin **F2.59, 307, 502, 643, 652, 659, 859, 884, 895; F3.160, 165, 627, 636, 672, 723, 753**
- Schwerhörigkeit, Volksmedizin **F2.33; F3.537**
- Schwindel **N07C, N07CA F3.494; F4.352; F5.255, 416, 417**
- Volksmedizin **F2.165, 226, 494, 496, 511, 515, 520; F3.315, 627, 632, 636, 705**
- Seborrhoe **F4.193; F5.320**
- Volksmedizin **F3.441**
- Sedativa **F4.4, 285; F5.109, 121, 484, 755**
- Vet. **F5.262**
- Seekrankheit **F5.327**
- Sechstörungen, Volksmedizin **F2.515, 759; F3.315**
- Seitenstechen, Volksmedizin **F2.213; F3.564**
- Sekretolytika **F4.726**
- Sendaivirus-Infekte **F5.534**
- Sensibilitätsstörungen, Volksmedizin **F3.224, 828**
- Sepsis **F4.278, 392, 409**
- Sexualhormone **F4.546, 547, 549**
- Sexuelle Dysfunktionen **F4.59**
- Sexuelle Erregung, Volksmedizin **F3.20**
- Sinnestäuschungen **F3.315**
- Sinusitis **F3.315–316; F5.694**
- Volksmedizin **F3.150, 186**
- Sklerodermie, Volksmedizin **F3.150–151, 186**
- Skorbut, Volksmedizin **F3.217, 345**
- Skorpionstiche, Volksmedizin **F2.42, 230, 397, 555**
- Skrofulose, Volksmedizin **F2.309, 520, 798, 884, 902; F3.581, 755, 829**
- Sodbrennen **A02A, A02EA**
- Volksmedizin **F2.309, 520, 798, 884, 902; F3.581, 755, 829–830**
- Sommersprossen, Volksmedizin **F2.541, 627; F3.537**
- Sonnenbrand **D02B**
- Sonnenschutzmittel **F2.339; F5.154**
- Sonnenstich, Volksmedizin **F2.647; F3.829**
- Soor, Volksmedizin **F2.4, 250; F3.458**
- Spasmen **F3.289, 310**
- Volksmedizin **F2.703; F3.293, 306, 343, 357**
- Spasmolytika **F4.154, 255, 262, 312, 313, 326, 372, 376, 396, 462, 499, 501, 503, 519, 727; F5.17, 427, 687**
- Vet. **F5.176**
- Spondylitis ankylosans **F4.9, 81; F5.62, 665**
- Stärkungsmittel **V03AT**
- Stauungszustände, Volksmedizin **F3.723**
- Steinleiden, Volksmedizin **F2.211, 254; F3.306, 414, 449**
- Sterilität, Volksmedizin **F2.254, 735**
- Sterilität, männliche, Volksmedizin **F2.638**
- Sterilität, weibliche, Volksmedizin **F3.343**
- Stimmbandspasmen, Volksmedizin **F2.638**
- Stimmstörungen **F2.167**
- Volksmedizin **F2.771**
- Stimulans, Volksmedizin **F2.30, 446, 873; F3.823, 829**
- Stoffwechselanregung, Volksmedizin **F3.29, 723**
- Stoffwechselkrankheiten **F3.127**
- Stoffwechselstörungen, Hund und Katze **F1.539**
- Stomachika **F5.255**
- Stomatitis **A01AB**
- Strabismus **F4.165**

- Strahlenfolgen, Volksmedizin **F3.12, 14**
- Strahlenprophylaxe **F5.379**
- Struma H03AA, H03C
- - Volksmedizin **F2.674; F3.537**
- Suchtfolgen **F2.67**
- Suicidmittel **F2.111**
- Sulfonamide **F4.20, 548**
- Sumpffieber, Volksmedizin **F2.235, 688; F3.382**
- Süßstoff **F3.333**
- Sympathomimetika **F4.61, 121, 174, 269, 317**
- Symptomimetika **F5.137**
- Synkope, Volksmedizin **F3.224**
- Syphilis, Volksmedizin **F2.7, 131, 135, 163, 248, 254, 319, 360, 451, 462, 467, 502, 647, 659, 735, 824, 846; F3.181, 284, 367, 578, 581, 647, 653, 782, 788, 828, 835**
- Tachykardie, Volksmedizin **F3.343, 356**
- Tachypnoe, Volksmedizin **F3.356**
- Taenien, Hund und Katze **F1.543**
- Taubheit **F4.511**
- Tendinitis **F4.507; F5.368**
- Tendovaginitis, Volksmedizin **F1.543; F3.227**
- Tetanie **F4.198, 199**
- Tetanus **F5.879**
- - Volksmedizin **F2.165, 846; F3.357, 830**
- Thalassämie **F4.304**
- Thrombangiitis obliterans **F4.675**
- Thrombembolien **F4.687; F5.422, 648**
- Thrombophlebitis C05B
- - Volksmedizin **F2.856; F3.205**
- Thrombosen B01, B01A
- Thromboseprophylaxe **F4.2, 298, 305, 322, 430, 687; F5.395, 648**
- Thrombozytenaggregationshemmer **F4.147, 251, 272, 305, 441**
- Thrombozythämien **F4.84, 323, 647; F5.192**
- Thyreoiditis **F4.166**
- Tinnitus, Volksmedizin **F2.33, 377; F3.627, 828**
- Tollwut, Volksmedizin **F3.315**
- Tonika **F4.13, 591, 593, 594**
- Tonikum, Volksmedizin **F2.99, 106, 279, 282, 306; F3.148, 160, 653, 800, 819**
- Tonsillitiden **F5.221, 437**
- Tonsillitis A01AB, R02, R02A
- - Volksmedizin **F2.159, 473, 520, 602, 652, 775; F3.186, 367, 513, 537, 753, 755**
- Toxoplasmose **F4.123, 169, 690**
- Tracheitis, Volksmedizin **F3.24, 766**
- Trächtigkeitsabbruch, Hund und Katze **F1.544**
- Tränensatzflüssigkeit **F4.657**
- Tremor **F4.401**
- Trigeminusneuralgie **F5.110, 371**
- - Volksmedizin **F2.788; F3.217, 569**
- Trypanosomiasis P01C
- Tuberkulose J04A
- - Volksmedizin **F2.51, 319, 339, 630, 633, 652, 817; F3.24, 34, 227, 398, 454, 723, 755**
- Tuberkulostatika **F4.553; F5.30, 515**
- Tumore L01 **F3.68, 533; F4.32, 50, 87, 95, 152, 156, 176, 238, 267, 346, 385, 409, 483, 505, 523, 527, 549, 552, 599, 647, 660, 666, 673, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 721, 771; F5.10, 57, 169, 193, 194, 197, 199, 226, 320, 356, 367, 404, 407, 521, 556, 570, 581, 588, 615, 669, 726, 752**
- - Volksmedizin **F2.261, 284, 287, 318, 363, 425, 446, 453, 470, 494, 502, 504, 529, 643, 647, 654, 659, 703, 734, 752, 817, 824, 846, 898; F3.103, 165, 168, 172, 188, 227, 314, 365, 368, 382, 402, 405, 500, 513, 517, 533, 537, 578, 581, 697, 709, 723, 755, 828**
- Tumorpromotor **F5.244**
- Typhus **F2.180**
- - Volksmedizin **F2.44; F3.755**
- Übelkeit, Volksmedizin **F2.873; F3.155, 160, 332, 563**
- Übererregbarkeit **F3.480**
- Übergewicht A08, A08A
- - Volksmedizin **F2.250, 320, 333, 420, 781; F3.394**
- Ulcus cruris **F4.240**
- Ulcus duodeni **F5.12, 79, 392, 684, 749**
- Ulcus molle, Volksmedizin **F3.782**
- Ulcus ventriculi **F4.237, 376, 515, 596, 622; F5.12, 79, 117, 330, 345, 386, 392, 684, 749**
- Ulkusblutung **F4.515**
- Umschläge, Volksmedizin **F2.148**
- Umstimmungsmittel, Volksmedizin **F3.581**
- Unruhe N05C
- Unruhezustände **F3.289**
- - Volksmedizin **F3.288, 407, 664**
- Unterernährung, Volksmedizin **F2.590; F3.217**
- Unterhautverdickungen **F2.552**
- Unterleibsbeschwerden, Volksmedizin **F3.141, 754**
- Unterleibsleiden, Volksmedizin **F2.47; F3.853**
- Unterleibsschmerzen, Volksmedizin **F3.332, 823**
- Urämie, Volksmedizin **F2.333**
- Urethritis **F2.639; F5.254, 694**
- - Volksmedizin **F3.46**
- Urogenitalentzündungen **F3.127**
- - Volksmedizin **F2.775**
- Urogenitalerkrankungen, Volksmedizin **F2.618; F3.124**
- Urogenitalspasmen **F3.310**
- - Volksmedizin **F3.293**
- Urticaria **F2.244; F3.733; F4.31, 740**
- - Volksmedizin **F2.244; F3.733-734**
- Uterotrikium, Volksmedizin **F2.680**
- Uterusblutungen **F3.738**
- - Volksmedizin **F2.788; F3.461, 829**
- Uterusentzündungen, Volksmedizin **F2.214**
- Uteruserkrankungen, Volksmedizin **F3.205, 800**
- Uteruskraftigung, Volksmedizin **F3.46**
- Uteruskrämpfe **F3.800**
- Uterusneuralgien, Volksmedizin **F3.537**
- Uterusprolaps, Volksmedizin **F2.373**
- Uterusschmerzen **F3.800**
- Uveoretinitis **F4.166**
- Vaginalflorastörungen, Volksmedizin **F3.12**
- Vaginalinfektionen G01, G01A **F5.592, 602**
- - Volksmedizin **F3.11, 186**
- Vaginalspermizid **F5.190**

- Vaginalspülungen, Volksmedizin **F2.290**
- Vaginitis, Volksmedizin **F3.508**
- Vagotonie, Volksmedizin **F3.20**
- Varizella-Zoster-Infektionen **F5.579**
- Varizellen **F5.880**
- Varizen **C05B**
- Vasodilatoren **F4.315, 354, 441, 446, 495, 495, 571; F5.438**
- Vegetative Störungen **F3.99, 101, 139**
- Venenerkrankungen **F4.79**
- Venenleiden **C05B F2.175, 704; F3.127, 205, 207, 230, 541, 564**
- - Volksmedizin **F2.463, 735, 856; F3.205, 563, 636**
- Verbrennungen **F5.75, 426, 601**
- - Volksmedizin **F2.47, 59, 183, 402, 433, 486, 638, 647, 802, 805, 884; F3.50, 78, 165, 174, 186, 188, 348, 385, 461, 537, 545, 753, 764, 830**
- Verdauungsbeschwerden **F3.562**
- - Volksmedizin **F2.360, 515, 895; F3.14, 100, 232, 259, 563, 636, 754, 800**
- Verdauungsschwäche **F3.24, 855**
- - Volksmedizin **F3.627**
- Verdauungsstörungen **A09, A09A F2.106, 426, 456, 505, 546; F3.127, 247, 383, 494, 541; F5.80, 253**
- - Volksmedizin **F2.2, 30, 42, 61, 80, 97, 122, 152, 232, 294, 387, 402, 433, 465, 476, 541, 546, 798, 873; F3.29, 258, 385, 450, 523, 588, 636, 834**
- Vergiftungen **V03AB**
- - Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.562; F2.2, 30, 42, 61, 80, 97, 122, 152, 232, 294, 387, 402, 433-434, 465, 476, 541, 546, 798, 873; F3.29, 258, 385, 450, 523, 588, 636, 834**
- - Volksmedizin **F2.59, 146, 496, 520, 549, 551, 638, 647, 659, 759, 817; F3.68, 314, 332, 421**
- - Ziervogel **F1.573**
- Verhaltensstörungen **F3.127**
- Verhärtungen, Volksmedizin **F2.165**
- Verletzungen, Volksmedizin **F2.214, 236, 354, 494, 498, 679, 859; F3.224, 537, 753, 834**
- Verletzungen, stumpfe **F2.708**
- - Volksmedizin **F2.129, 618, 802, 856, 867, 898; F3.205, 627, 632, 636, 766, 819, 829**
- Verrenkungen, Volksmedizin **F2.452, 802; F3.60, 632**
- Verschleimungen, Volksmedizin **F3.723**
- Verspannungen, Volksmedizin **F3.104, 458**
- Verstauchungen **F5.589**
- - Volksmedizin **F2.452, 466, 859, 867; F3.60, 205, 830, 834**
- Verstimmungszustände **F2.342, 355, 377, 847, 862; F3.24, 127, 310, 541; F5.251, 252**
- - Volksmedizin **F2.448; F3.458, 672**
- Verstopfung **A06, A06A F2.765, 902**
- - Volksmedizin **F2.520, 555, 606, 623, 625, 627, 630, 643, 647, 654, 659, 734, 781, 802, 805, 810, 824, 846, 859, 884, 889, 891, 895, 898; F3.14, 78, 130, 173, 181, 217, 252, 283, 315, 335, 343, 449, 462, 500, 510, 513, 517, 581, 723, 789**
- Verwachsungsbeschwerden, postoperative **F2.520-521, 555, 606, 623, 625, 627, 630, 643, 647, 654, 659, 734, 781, 802, 805, 810, 824, 846, 859, 884, 889, 891, 895, 898; F3.14, 78, 130, 173, 181, 217, 252, 283, 315, 335, 343, 449, 462, 500, 510, 513, 517, 581, 723, 789**
- Verwirrheitszustände **F2.67; F3.310**
- - Volksmedizin **F2.306**
- Vibriionendysenterie, Vet. **F5.701**
- Viren **J05, J05A**
- Virusinfektionen **F3.68; F4.310, 343, 381, 487, 686; F5.7, 311, 551, 579, 584, 654, 714, 740**
- - Volksmedizin **F3.709**
- Virustatika **F4.487; F5.401**
- Vitamin-C-Mangel, Volksmedizin **F3.449, 452**
- Vitaminmangel **F4.197; F5.259, 511, 656**
- Völlegefühl, Volksmedizin **F3.449-450, 452**
- von-Willebrand-Syndrom **F5.900**
- Wachstumsfaktoren **F4.446**
- Wadenkrämpfe **F3.205**
- Warzen **D11AF F3.538; F4.511, 639**
- - Volksmedizin **F2.197, 204, 294, 320, 470, 541, 555, 625, 627, 630, 633, 638, 647, 650, 654, 659, 844; F3.50, 240, 500**
- Wasseransammlungen, Volksmedizin **F2.197, 204, 294, 320-322, 470, 541, 555, 625, 627, 630, 633, 638, 647, 650, 654, 659, 844; F3.50, 240, 500**
- Wehen **G02A, G02CA**
- Wehen, falsche, Volksmedizin **F3.772, 776**
- Wehenschwäche, Volksmedizin **F3.627**
- Weichteilinfektionen **F5.694**
- Weichteilverletzungen **F4.363**
- Wilson-Krankheit **F4.753**
- Windeldermatitis, Volksmedizin **F3.764**
- Windpocken, Volksmedizin **F3.68, 78**
- Wirbelsäulenerkrankungen **F4.582; F5.430, 636**
- Witterungsneurosen **F5.251**
- Wochenbett, Volksmedizin **F2.61, 460**
- Wundbehandlung **F4.158, 240, 515**
- - Hund und Katze **F1.552**
- - Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.552**
- Wunden **D03 F1.559; F2.180, 708**
- - Volksmedizin **F2.354, 383, 391, 412, 465, 468, 498, 520, 532, 535, 638, 674, 679, 720, 734, 771, 802, 817, 852, 860, 867, 895, 898; F3.174, 188, 315, 348, 365, 382, 413, 421, 454, 492, 537, 545, 581, 607, 632, 697, 723, 753, 755, 766, 788, 800, 819, 827, 830**
- Wundinfektionen **F5.601**
- - Volksmedizin **F2.354, 383-384, 391, 412, 465, 468, 498, 520, 532, 535, 638, 674, 679, 720, 734-735, 771, 802, 817, 852, 860, 867, 895, 898; F3.174, 188, 315, 348, 365, 382, 413, 421, 454, 492, 537, 545, 581, 607, 632, 697, 723, 753, 755, 766, 788, 800, 819, 827, 830**
- Würmer **F3.253**
- Wurmerkrankungen **P02 F2.346; F3.172, 633, 637**
- - in der Veterinärmedizin **QP52A**

- - Volksmedizin **F2.342, 346, 350, 357, 387, 433, 462, 502, 535, 555, 638, 681, 684, 720, 765, 824, 833, 844, 846, 860; F3.188, 368, 382, 385, 413, 421, 452, 513, 523, 537, 569, 578, 607, 614, 627, 632, 636, 653, 819, 823, 829, 831, 834**
- Wurmfektionen, gastrointestinale **F4.690**
- Wurzelkanalbehandlung, Volksmedizin **F2.342, 346-348, 350, 357, 387, 433, 462-463, 502, 535, 555, 638, 681, 684, 720, 765, 824, 833, 844, 846, 860; F3.188, 368, 382, 385, 413, 421, 452, 513, 523, 537, 569, 578, 607, 614, 627, 632-633, 636, 653, 819, 823, 829, 831, 834**
- Zahnerkrankungen **F4.613**
- - Volksmedizin **F2.412**
- Zahnextraktionen, Volksmedizin **F2.720**
- Zahnfestigung, Volksmedizin **F3.419**
- Zahnfleischbluten, Volksmedizin **F3.452**
- Zahnfleischentzündungen **A01AB**
- - Volksmedizin **F2.30, 735; F3.275**
- Zahnfleischerkrankungen, Volksmedizin **F3.413**
- Zahnfüllungen, temporäre **F3.656**
- Zahnkitt **F3.656**
- Zahnpflege **F3.333, 500**
- - Volksmedizin **F2.453, 455; F3.416, 764, 834**
- Zahnpulver, Volksmedizin **F2.429**
- Zahnschmerzen **F5.5**
- - Volksmedizin **F2.3, 7, 30, 75, 80, 89, 113, 188, 237, 258, 373, 385, 446, 462, 502, 625, 659, 788, 873; F3.151, 188, 252, 284, 416, 492, 537, 627, 755, 819, 821, 823, 828, 831, 834**
- Zahnung, Volksmedizin **F2.3, 7, 30, 75, 80, 89, 113, 188, 237, 258, 373, 385, 446, 462-463, 502, 625, 659, 788, 873; F3.151, 188, 252, 284, 416, 492, 537, 627, 755, 819, 821, 823, 828-829, 831, 834**
- Zerebralsklerose **F5.725**
- Zerrungen, Volksmedizin **F2.214**
- Zervizitis **F5.694**
- Zink-Mangel **F5.749**
- Zuckerkrankheit **A10**
- Zugpflaster, Volksmedizin **F3.789**
- Zungenentzündungen, Volksmedizin **F2.397**
- Zungenknoten **F3.538**
- Zungenlähmung, Volksmedizin **F2.75, 80; F3.828**
- Zungenmykosen, Volksmedizin **F3.517**
- Zwölffingerdarmgeschwüre, Volksmedizin **F3.168**
- Zystitis **F5.247, 253, 352**
- Zytokine **F4.689, 690, 691, 692**
- Zytomegalievirus **F5.534**
- Zytoprotektoren **F4.62**
- Zytostatika **F4.409, 483, 505, 523, 527, 552, 573, 599, 666, 667, 673, 721; F5.184, 193, 194, 197, 199, 356, 366, 615, 669**
- Zytostatikanebenwirkungen **V03AF**
- Anxiolytika **N05B**
- Anyenle **F3.832**
- Anzahl der Proben **F1.464**
- Anzeige- und erlaubnisfreie Lagermengen **F1.745**
- Anzündpasten mit Alkanolen **F1.777**
- Anzündprodukte **F1.776**
- Anzündwürfel in Schwämmen und Kunststoff-schaum **F1.776**
- AOAC-Methode [*Ballaststoff-Bestimmung in Lebensmitteln*] **F1.20**
- Aoka **F3.649**
- Ao-shiso **F3.328**
- AP [*Alkalische Phosphatase*] **F1.356-357**
- Apafant, Monographie **R03BX, R03DX F4.98**
- Apakyisie **F2.254**
- Apamate **F3.649**
- Apasote **F2.344**
- Apatyajiva **F3.424**
- Apfelrose, japanische **F3.463**
- Äpfelsäure **F2.14, 122, 201, 483, 882; F3.449, 451, 536**
- APG 600 **F1.882**
- Apigenin **F2.47, 127, 186, 895; F3.44, 130, 133, 142, 328, 333, 411, 564, 630, 760, 762, 766**
- Apigenin-7-glucosid **F2.75**
- Apigenin-7-O-glucosid **F2.50**
- Apiol **F3.257, 261**
- Aplopappus baylahuen **F2.834**
- Aplopappus heterophyllus **F2.836**
- Aplotaxen **F2.149, 384**
- ApoB-enthaltende Lipoproteine **F1.162**
- Apocynin **F3.389**
- Apocynum syriacum **F2.196**
- Apoferitin **F1.4**
- Apogenin **F2.200**
- Apolipoprotein A **F1.14**
- Apolipoprotein B 100 **F1.335**
- Apoplexie **F1.113**
- Apothecary's rose **F3.459**
- Apotheke
 - Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften **F1.754**
 - Vorratsräume **F1.745**
- Apotheken **F1.745**
- Apothekenbesichtigungsbericht **F1.726**
- Apothekenpflicht **F1.534**
- Apothekerrose **F3.459**
- Apothekerschwamm **F3.33**
- Appetitförderer **A15**
- Appetitzügler **A08, A08A**
- Applanodixinsäure **F2.751**
- Aprikalim, Monographie **F4.98**
- Aprobarbital **F1.473**
- Aprosulat, Natriumsalz, Monographie **B01AX F4.100**
- APSAC [*Anisolierter lys-Plasmonogen Streptokinase Aktivator, 1:1 Komplex*] **F4.91**
- Apterin **F2.97, 103**
- aPTT [*Aktivierter partielle Thromboplastinzeit*] **F1.327-328**
- Apusil **F5.119**
- Apyrase **F2.854**
- Aqua rosae **F3.458**
- Aqua(*N,N*-bis[2-(carboxymethyl)[methyl-carbamoyl]methyl]amino]ethyl)glycinato-(3-)-gadolinium-1-Wasser **F4.561**
- Aquacobalamin **F1.37**
- Aquarien, Meerwasser **F1.843**

- Aqui Zürich **F1.307**
 Aquocobalamin **F1.38**
 Arabinofuranose **F3.684**
 (+)-1- β -D-Arabinofuranosyl-5-[(*E*)-2-bromvinyl]-
 2,4(1*H*,3*H*)-pyrimidindion **F5.578**
 (+)-1- β -D-Arabinofuranosyl-5-[(*E*)-2-bromvinyl]-
 uracil **F5.578**
 9- β -D-Arabinofuranosyl-2-fluoradenin-5'-monophos-
 phat **F4.526**
 9- β -D-Arabinofuranosyl-2-fluoro-9*H*-purin-6-amin-
 5'-monophosphat **F4.526**
 Arabinogalactan **F3.661, 762**
 α -L-Arabinopyranose **F4.101**
 Arabinose **F1.20; F2.12, 14, 207; F3.685**
 – Monographie **V07 F4.101**
 α -L-Arabinose **F4.101**
 D-Arabinose **F2.205**
 L-(+)-Arabinose **F4.101**
 Arabinoxylan **F3.685**
 Arabisches Gummi **F1.805**
 Ara-C [*Cytarabin*] **F1.261**
 Arachidonsäure **F1.15, 58; F2.421, 467, 471, 889,**
 891
 Arachinsäure **F2.143, 159, 162, 202, 204; F3.682**
 Arachnolysin **F2.138; F3.37**
 Aradica **F3.618**
 Aragonit-Kristalle **F3.540**
 Araguay **F3.649**
 Araigée porte-croix **F2.138**
 Aralia elata, Verwechslung mit *Eleutherococci radix*
F2.560
 Aranea diadema **F2.138–139**
 Aranea diadema hom., Monographie **F2.139**
 Aranea ixobola **F3.36**
 Araneus, Monographie **F2.138**
 Araneus alsine **F2.138**
 Araneus angulatus **F2.138**
 Araneus circe **F2.138**
 Araneus diadematus **F2.138–139**
 – Monographie **F2.138**
 Araneus gemma **F2.138**
 Araneus grossus **F2.138**
 Araneus imaci **F2.138**
 Araneus ixobolus **F2.138; F3.36**
 Araneus ixobolus hom., Monographie **F3.36**
 Araneus quadratus **F2.138**
 Araneus saevus **F2.138**
 Aranidipin, Monographie **C08C F4.101**
 Aranin **F3.37**
 Araninum hom, Monographie **F3.37**
 Arara nut tree **F2.901**
 Araruta bastarda **F2.282**
 Aras **F1.563**
 Arbeitsmedizinische Vorsorge **F1.729**
 – Maßnahmen **F1.238**
 – Untersuchungen **F1.753**
 Arbeitsschutz **F1.719, 722**
 – Ämter für ~ **F1.721**
 – Aufsichtsdienste **F1.721**
 Arbeitsschutzausschuß **F1.735**
 Arbeitsschutzorganisation, innerbetriebliche **F1.734**
 Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften in
 der Apotheke **F1.754**
 Arbeitssicherheit, Fachkraft für ~ **F1.734**
 Arbeitsstättenverordnung
 – Fenster **F1.740**
 – Fußböden **F1.739**
 – Handlauf **F1.740**
 – Merkblatt für Treppen **F1.741**
 – Spindeltreppen **F1.740**
 – Treppen **F1.740**
 – Treppengeländer **F1.741**
 – Türen **F1.739**
 – Verkehrswege **F1.740**
 – Wände **F1.739**
 – Wendeltreppen **F1.740**
 Arbeitsunfall, Meldeeinrichtungen **F1.735**
 Arbeitsunfälle **F1.729**
 Arbol-a-brea **F2.272**
 Arbol del incendio **F2.249**
 Arbol santo **F2.888**
 Arbol del sebo **F3.506**
 Arbor alba **F3.190**
 Arbor alba minor **F3.187**
 Arbor de hule **F2.297**
 Arbre à copahu **F2.422, 427**
 Arbre corail **F2.897**
 Arbre au diable **F2.858**
 Arbre à incens **F2.249**
 Arbre de mastic **F3.398**
 Arbre de melon **F2.291**
 Arbre de mort **F2.843**
 Arbre de neige **F2.352**
 Arbre des pagodes **F2.722**
 Arbre de paresse **F2.315, 317**
 Arbre poison **F2.843**
 Arbre à suif **F3.506**
 Arbre à Toung **F2.54**
 Arbutin **F2.126, 611–612; F3.471, 771, 775, 822**
 Arcana lancea **F2.220**
 Arceiro **F2.858**
 Archangel **F2.95**
 Archangelenon **F2.103**
 Archangelica **F2.95**
 Archangelica äthanol. Decoctum **F2.109**
 Archangelica atropurpurea **F2.110**
 Archangelica officinale **F2.100**
 Archangelica officinalis **F2.95**
 Archangelicin **F2.99, 103**
 Archangelin **F2.103, 122**
 Archangélique **F2.95**
 Arctigenin **F2.143**
 (+)-Arctigenin **F3.786, 789**
 Arctiin **F2.141, 143, 154, 156, 382, 385, 388**
 Arctinal **F2.150**
 Arctinol **F2.150**
 Arctinon **F2.150**
 Arctinon-A-acetat **F2.150**
 Arctiol **F2.146**
 Arctiopicin **F2.146, 155–156**
 Arctium, Monographie **F2.140**
 Arctium ambiguum **F2.141**
 Arctium Bardana **F2.155**

- Arctium chabertii F2.141
 Arctium chaorum F2.141
 Arctium cimbricum F2.141
 Arctium flabrescens F2.141
 Arctium lappa F2.141–142, 146, 148, 153
 – Monographie F2.141
 Arctium lappa hom., Monographie F2.153, 155–156
 Arctium leiospermum F2.141
 Arctium leptophyllum F2.141
 Arctium maassii F2.141
 Arctium macrospermum F2.155
 Arctium majus F2.141, 153
 Arctium minus F2.141–142, 146, 148, 153
 – Monographie F2.154
 Arctium minus ssp. nemorosum F2.155
 Arctium mixtum F2.141
 Arctium nemorosum F2.141–142, 146
 – Monographie F2.155
 Arctium nothum F2.141
 Arctium officinalis F2.141
 Arctium palladinii F2.141
 Arctium platylepis F2.141
 Arctium pubens F2.141
 Arctium radula F2.141
 Arctium tomentosum F2.141–142, 146, 148, 153
 – Monographie F2.155
 Arctiumsäure F2.150
 – B-methylester F2.150
 (+)-ar-Curcumen F3.843
 Arcydziegel F2.95
 Ardhasadhaka F3.424
 Areginal F4.467
 Arconia agrimonoides F2.45
 Arenariosid F2.810; F3.768
 Arer F3.823
 L-Arg [L-Arginin] F4.105
 Argassi F2.17
 Argatoban, Monographie B01AC F4.102
 Argenit F2.202
 Argentum colloidal, Monographie F4.104
 Arginin F1.7
 L-(+)-Arginin, Monographie A05BA, V06DD F4.105
 L-(+)-Arginin-L-aspartat F4.118
 Argininglutamat F4.106
 L-Arginin-L-Glutamat, Monographie A05BA, V06DD F4.106
 Argininvasopressin F1.194
 L-Arginyl-L-seryl-L-seryl-L-cysteinyl-L-phenylalanyl-L-glycylglycyl-L-arginyl-L-methionyl-L-aspartyl-L-arginyl-L-isoleucylglycyl-L-alanyl-L-glutaminyll-L-serylglycyl-L-leucylglycyl-L-cysteinyl-L-asparaginyll-L-seryl-L-phenylalanyl-L-arginyl-L-tyrosin, cyclisches (4→20)Disulfid F4.84
 Argol F4.749
 Argon, Monographie V07A F4.107
 Argoussier F2.848
 Argulus F1.581
 Argyreia, Monographie F2.158
 Argyreia abyssinica F2.158
 Argyreia aggregata F2.159
 – Monographie F2.159
 Argyreia-aggregata-Blätter, Monographie F2.159
 Argyreia argentea F2.158
 Argyreia cinerea F2.158
 Argyreia cuneata F2.160
 – Monographie F2.159
 Argyreia-cuneata-Blätter, Monographie F2.160
 Argyreia glabra F2.158
 Argyreia hancorniiifolia F2.158
 Argyreia imbricata F2.159
 Argyreia lanceolata F2.158
 Argyreia mollis F2.158
 Argyreia nervosa F2.158, 161–162
 – Monographie F2.160
 – Verfälschung von Argyreia-nervosa-Samen F2.163
 Argyreia-nervosa-Blätter, Monographie F2.161
 Argyreia-nervosa-Samen, Monographie F2.161
 Argyreia-nervosa-Wurzel, Monographie F2.162
 Argyreia speciosa F2.158, 160
 Argyreia-speciosa-Blätter F2.161
 Argyreia-speciosa-Samen F2.161
 Argyreia-speciosa-Wurzel F2.162
 Argyreia tiliifolia F2.158
 Ari dracunculi folium, Monographie F2.534
 Ari dracunculi rhizoma, Monographie F2.535
 Ari italici folium, Monographie F2.183
 Ari italici rhizoma, Monographie F2.183
 Ari maculati herba, Monographie F2.186
 Ari maculati rhizoma, Monographie F2.187
 Aricolin F2.611
 Arin F2.186
 Arisaema, Monographie F2.164
 Arisaema amurense F2.164
 – Monographie F2.164
 Arisaema-amurense-Rhizom, Monographie F2.164
 Arisaema atrorubens F2.166–168
 – Monographie F2.165
 Arisaema dracontium F2.168–169
 – Monographie F2.168
 Arisaema-dracontium-Rhizom, Monographie F2.168
 Arisaema erubescens F2.164
 – Monographie F2.169
 Arisaema-erubescens-Rhizom, Monographie F2.169
 Arisaema heterophyllum F2.164
 – Monographie F2.169
 Arisaema-heterophyllum-Rhizom, Monographie F2.169
 Arisaema polymorphum F2.165
 Arisaema stewardsonii F2.165
 Arisaema thunbergii F2.169
 Arisaema triphyllum F2.165–166
 Arisaema triphyllum hom., Monographie F2.166
 Arisaesterol F2.166
 Arisarum italicum F2.182
 Aristha F3.387
 Aristolactam F2.177, 179
 Aristolacton F2.180
 Aristolid F2.170
 Aristolindichinon F2.171

- Aristoloche **F2.171**
 Aristoloche ronde **F2.179**
 Aristolochia **F2.171, 175**
 – Monographie **F2.170**
 Aristolochia clematidis **F2.171, 175–176**
 – Monographie **F2.171**
 Aristolochia clematidis hom., Monographie **F2.175–176**
 Aristolochia cymbifera **F2.176–177**
 – Monographie **F2.176**
 Aristolochia cymbifera e radice **F2.177**
 Aristolochia-cymbifera-Säure **F2.176, 176**
 Aristolochia grandiflora **F2.176**
 Aristolochia hastata **F2.179**
 Aristolochia infesta **F2.171**
 Aristolochia milhomens **F2.177**
 Aristolochia milhomens hom., Monographie **F2.177**
 Aristolochia milhomens e radice **F2.177**
 Aristolochia milhomens e radice hom., Monographie **F2.177**
 Aristolochia officinalis **F2.179**
 Aristolochia redonda **F2.179**
 Aristolochia reticulata **F2.180**
 Aristolochia ringens **F2.177**
 – Monographie **F2.177**
 Aristolochia-ringens-Wurzel, Monographie **F2.177**
 Aristolochia rotunda **F2.179**
 – Monographie **F2.179**
 Aristolochia rotunda hom., Monographie **F2.179**
 Aristolochia-rotunda-Rhizom, Monographie **F2.179**
 Aristolochia sagittata **F2.179**
 Aristolochia sarracenia **F2.171**
 Aristolochia serpentaria **F2.180**
 – Monographie **F2.179**
 Aristolochia serpentaria hom., Monographie **F2.180**
 Aristolochia-serpentaria-Wurzel, Monographie **F2.180**
 Aristolochiae cymbiferae radix, Monographie **F2.176**
 Aristolochiae herba, Monographie **F2.171**
 Aristolochiasäure **F2.172, 177, 179**
 Aristolochiasäure I **F2.170, 180**
 Aristolochiasäure II **F2.179**
 Aristolochiasäuren, Gehaltsbestimmung **F2.172**
 Aristolochy **F2.171**
 Aristoloque du Brésil **F2.176**
 Aristorot **F2.180**
 Arjunolsäure **F2.401**
 Arlancel 20 **F5.572**
 Arlancel 40 **F5.574**
 Arlancel 60 **F5.576**
 Arlancel 80 **F5.573**
 Arlancel 83 **F5.575**
 Arlancel 85 **F5.577**
 Arlancel C **F5.575**
 Armefolin **F3.635**
 Armenisches Gummi **F2.531**
 Armexifolin **F3.635**
 Armillaria edodes **F3.61**
 Armotan ML **F5.572**
 Armotan MS **F5.576**
 Armotan TS **F5.578**
 Arnebia euchroma **F3.73**
 Arnenknollen **F2.187**
 Arnica montana, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Arnicae montanae radix, Verfälschung von Cimicifugae racemosae rhizoma **F2.375**
 Arnottianamid **F3.824, 829**
 Aro **F2.182**
 Aro gigaro **F2.184**
 Aro manchado **F2.187**
 Arobon **F1.138**
 Aroho **F2.304**
 Aroides aethiopicum **F3.808**
 Aromadendren **F3.398**
 Aromadendrin **F3.38**
 Aromastoffe **F1.98**
 – EU-Richtlinien **F1.100**
 – Lakritzwaren **F1.101**
 – Lebensmittel **F1.101**
 – Spirituosen und alkoholfreie Erfrischungsgetränke **F1.101**
 – toxikologische Bewertung **F1.101**
 Aromatic Fig Syrup **F2.718**
 Aromatische Aminosäuren, Verminderung **F1.149**
 Aromatischer Eriodictyon Sirup **F2.618**
 Aromatisierung **F1.98**
 Aromenverordnung **F1.99**
 – Bezeichnungen und Begriffsbestimmungen **F1.99**
 – Zulassungsanforderungen **F1.99**
 Aron **F2.184**
 – dreiblättriger **F2.165**
 – gefleckter **F2.189**
 Aron skornatý **F2.184**
 Aronis communis **F2.189**
 Aronknollen **F2.187**
 Aronkraut **F2.186**
 Aronnik **F2.184**
 Aronsblume **F2.184**
 Aronskelch **F2.184**
 Aronskraut **F2.184**
 Aronstab **F2.184**
 – italienischer **F2.182**
 – schwarzroter **F2.165**
 Aronstabknollen **F2.187**
 Aronstabsblätter **F2.186**
 Aronstabwurzel **F2.187**
 Aronstav **F2.184**
 Aronswurzel **F2.187, 189**
 Aropax **F5.396**
 Aroro **F2.137**
 Arranca pedras **F3.341**
 Arrebenta pedra **F3.345**
 Arrestabue **F3.265**
 Arrête-boeuf **F3.265**
 Arroche puante **F2.350**
 Arroche vulvaire **F2.350**
 Arrow poison tree **F2.17**
 Arrowroot **F2.285, 287–288**
 – australisches **F2.282**
 – von Queensland **F2.282–283**
 Arruda caprina **F2.742**
 Arruda dos muros **F2.212**

- Arruga **F3.618**
 Arsacetin **F4.12**
 Arschkratzerl **F3.450**
 Arsen(III)iodid **F4.107**
 Arsen(III)iodid, Monographie V07A **F4.107**
 Arsenum jodatum **F4.107**
 Artarin **F3.833**
 Arteannuin **F4.111**
 Artecanin **F3.621**
 Arteflene, Monographie P01BX **F4.108**
 Arteglasin A **F2.516**
 Artemether, Monographie P01BX **F4.110**
 Artemije **F3.618**
 Artemijio **F3.618**
 Artemisia debilis **F2.510**
 Artemisia-dos-arvenarios **F3.618**
 Artemisia-dos-prados **F3.618**
 Artemisiaalkohol **F3.629–630**
 Artemisiaketon **F2.75; F3.604, 629–630, 634**
 Artemisiifolin **F2.389**
 Artemisinin, Monographie P01BX **F4.111**
 Artemorin **F3.621, 630**
 Arteriosklerose **F1.112, 155**
 Artesischer Aufstieg **F1.302**
 Artesunat
 – Monographie P01BX **F4.113**
 – Natriumsalz, Monographie P01BX **F4.114**
 Artesunicisäure **F4.113**
 Arthritis/Tenosynovitis, virale, Impfstoff, für Geflügel J07B **F5.866**
 Arthrothamnus tirucalli **F2.656**
 Artichaut de murailles **F3.535**
 Artichaut sauvage **F3.535, 549**
 Artist's conk **F2.751**
 Artist's fungus **F2.751**
 Artolon **F5.119**
 ARTS [*Artesunat*] **F4.113**
 Arum, Monographie **F2.182**
 Arum albispathum **F2.182**
 Arum atrorubens **F2.165**
 Arum canariense **F2.182**
 Arum divaricatum **F2.182**
 Arum dracontium **F2.168–169**
 Arum dracontium hom., Monographie **F2.168–169**
 Arum dracunculus **F2.534–535**
 Arum dracunculus hom., Monographie **F2.535**
 Arum-dracunculus-Blätter **F2.534**
 Arum-dracunculus-Wurzelstock **F2.535**
 Arum facchinii **F2.182**
 Arum guttatum **F2.534**
 Arum immaculatum **F2.184**
 Arum italicum **F2.183–184**
 – Monographie **F2.182**
 – Verwechslung mit *Ari maculati rhizoma* **F2.188**
 Arum italicum hom., Monographie **F2.184**
 Arum-italicum-Blätter **F2.183**
 Arum italicum Miller **F2.184**
 Arum-italicum-Wurzelstock **F2.183**
 Arum lily **F3.808**
 Arum maculatum **F2.184, 186, 188–189**
 – Monographie **F2.184**
 Arum maculatum hom., Monographie **F2.188–189**
 Arum-maculatum-Kraut **F2.186**
 Arum maculatum ssp. pyrenaicum **F2.184**
 Arum-maculatum-Wurzelstock **F2.187**
 Arum majoricense **F2.182**
 Arum malyi **F2.184**
 Arum-Mannan M₁ **F2.188**
 Arum-Mannan M₂ **F2.188**
 Arum modicense **F2.182**
 Arum numidicum **F2.182**
 Arum orientale **F2.182**
 Arum orientale ssp. amoenum **F2.184**
 Arum ponticum **F2.182**
 Arum provinciale **F2.182**
 Arum pyrenaicum **F2.184**
 Arum tacheté **F2.189**
 Arum trapezuntinum **F2.184**
 Arum triphyllum **F2.168**
 Arum triphyllum hom., Monographie **F2.167–168**
 Arum vulgare **F2.184, 189**
 Arum zelebori **F2.184**
 Arum-Mannan M₁ **F2.188**
 Arum-Mannan M₂ **F2.188**
 Árusit **F2.731**
 Arvore de preguica **F2.315, 317**
 Arzneibuch **F5.764**
 Arzneihilfsstoff **F3.275, 402**
 Arzneimittel
 – Abgrenzung **F1.932**
 – atem- und lungenwirksame, Hund und Katze **F1.549**
 – für Hund und Katze **F1.536**
 – für Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.554**
 – radioaktive V10
 – für Reptilien
 – – Applikationsmöglichkeiten **F1.574**
 – – Besonderheiten bei der Behandlung **F1.574**
 – in Verbandsstoffen **F1.1008**
 – Wirksamkeitsmodifikation, Genußmittel **F1.181**
 – für Zierfische
 – – Anwendung von Desinfektions- und Ektoparasitenmitteln **F1.580**
 – – Applikationsmöglichkeiten **F1.577**
 – – Besonderheiten bei der Behandlung **F1.563, 577**
 – – Diagnostik **F1.563, 577**
 – – Unverträglichkeiten und Nebenwirkungen **F1.573**
 Arzneimittel-Empfindlichkeiten, Tierartliche Besonderheiten **F1.535**
 Arzneimittelgesetz **F5.763**
 Arzneimittelherstellung **F5.768**
 Arzneimittelpflichtlinien **F5.764**
 Arzneimittelspenden **F1.694**
 Arzneimittelverpackung **F1.677**
 Arzneistoffe, Blutspiegel, Verminderung durch Zigarettenrauchen **F1.181**
 As sanânir **F3.343**
 Asa foetida **F2.700, 703–704**
 – Monographie **F2.697, 700, 704, 710**
 Asa foetida hom., Monographie **F2.697–698, 703, 710**

- Asa foetida electa in granis **F2.697–698, 700, 704, 710**
 Asa foetida electa in massis **F2.701**
 Asa foetida petraea **F2.701**
 Asacumarin **F2.701**
 Asadisulfid **F2.702**
 Asafetida **F2.700**
 Asakura-sanho **F3.830**
 Asam **F2.700**
 Asant **F2.700**
 Āsārā **F3.353**
 Asaresinotannol **F2.701**
 Asarinin **F3.818, 829**
 (–)–Asarinin **F3.824, 826, 833**
 (+)–Asarinin **F3.819**
 β–Asaron **F1.99; F2.27**
 Asarum virginicum, Verfälschung von Aristolochia-serpentaria-Wurzel **F2.180**
 ASAT [Aspartat-Aminotransferase] **F1.356**
 Ascaridol **F2.344–345, 347**
 – Gehaltsbestimmung **F2.345**
 Aschblättrige Wucherblume **F3.607**
 Ascites **F1.149**
 Asclépiade incarnate **F2.195**
 Asclépiade à la soie **F2.196**
 Asclépiade tubereuse **F2.197**
 Asclepiadin **F2.192, 195–196, 198**
 α–Asclepiadin **F2.196**
 β–Asclepiadin **F2.196**
 Asclepiadis cornuti rhizoma **F2.196**
 Asclepiadis curassavicae herba **F2.194**
 Asclepiadis tuberosae rhizoma **F2.198**
 Asclepias **F2.198**
 – Monographie **F2.191**
 Asclepias cornuti **F2.196–197**
 Asclepias curassavica **F2.194–195**
 – Monographie **F2.193**
 Asclepias curassavica hom., Monographie **F2.195**
 Asclepias-curassavica-Kraut, Monographie **F2.194**
 Asclepias incarnata **F2.195–196**
 – Monographie **F2.195**
 Asclepias incarnata hom., Monographie **F2.195–196**
 Asclepias syriaca **F2.196–197**
 – Monographie **F2.196**
 Asclepias syriaca hom., Monographie **F2.197**
 Asclepias-syriaca-Wurzel, Monographie **F2.196**
 Asclepias tuberosa **F2.198–199**
 – Monographie **F2.197**
 Asclepias tuberosa hom., Monographie **F2.198–199**
 Asclepias-tuberosa-Wurzel, Monographie **F2.198**
 Asclepias undulata **F3.794**
 Asclepion **F2.195–196**
 Asclepiosid **F2.196**
 Asclepogenin **F2.194**
 Ascleposid **F3.797**
 Ascocymcin, Monographie L04A **F4.116**
 Ascorbinsäure **F2.56, 87, 315, 382, 393, 395, 397, 644, 689, 720, 851; F3.54, 133, 212, 215, 261, 344, 447, 449, 451, 463, 513, 717**
 – Calciumsalz **F4.196**
 – Gehaltsbestimmung **F3.451**
 L–Ascorbinsäure **F1.39, 289**
 – –6–hexadecanoat **F5.389**
 – Natriumsalz **F5.258**
 Ascorbylis palmitas **F5.389**
 Ascorbylpalmitat **F5.389**
 ASCRibe TPN System **F1.274**
 Ascurogenin **F2.194**
 Ase fetide **F2.700**
 Aseptische Herstellung **F1.254**
 Asfodelo **F2.201**
 Asfodelo fistuloso **F2.202**
 Asfodelo maggiore **F2.204**
 Asfodelo mediterraneo **F2.203**
 Asfodelo minore **F2.205**
 Asfodelo montano **F2.201**
 Asfodelo ramoso **F2.204**
 Ashantin **F3.818**
 Ash-leaved maple **F2.11**
 Ashoka **F3.387**
 Ashrash **F2.205**
 Ashwaghra **F3.820**
 Ashwathya **F2.722**
 Asiatic securiniga **F2.725**
 Asiatsäure **F3.545, 547**
 Asokarahini **F3.387**
 L–Asparaginase **F1.259**
 Asparaginase medac **F1.259**
 L–Asparaginsäure–L–Ornithin **F5.357**
 Asparaginsäure **F1.7; F2.207; F4.117**
 L–Asparaginsäure, Mono–L–argininsalz **F4.118**
 Aspartam **F1.97**
 Aspartamsäure **F2.138–139**
 Aspartat–Aminotransferase [ASAT] **F1.356**
 L–Aspartinsäure, Monographie B05XB, V06B, V06DD **F4.117**
 Aspeciosid **F2.196**
 Aspergillofen **F1.570**
 Asphodel **F2.200, 203–204**
 Asphodèle **F2.200**
 Asphodèle rameux **F2.204**
 Asphodelin **F2.200–205**
 Asphodelosid **F2.201–202, 204–205**
 Asphodelus, Monographie **F2.200**
 Asphodelus aestivus **F2.203**
 Asphodelus albus **F2.201**
 – Monographie **F2.200**
 Asphodelus-albus-Wurzel, Monographie **F2.201**
 Asphodelus approximatus **F2.202**
 Asphodelus cerasiferus **F2.204**
 Asphodelus fistulosus **F2.203**
 – Monographie **F2.202**
 Asphodelus-fistulosus-Samen, Monographie **F2.202**
 Asphodelus macrocarpus **F2.200**
 Asphodelus microcarpus **F2.203**
 – Monographie **F2.203**
 Asphodelus-microcarpus-Wurzel, Monographie **F2.203**
 Asphodelus racemosus **F2.204**
 Asphodelus ramosus **F2.205**
 – Monographie **F2.204**

- Asphodelus ramosus ssp. albus **F2.200**
 Asphodelus-ramosus-Wurzel, Monographie **F2.205**
 Asphodelus tenuifolius **F2.206**
 – Monographie **F2.205**
 Asphodelus-tenuifolius-Samen, Monographie **F2.206**
 Asphodil root **F2.205**
 Asphodill **F2.200, 203–204**
 Asphodill-Inulin **F2.201–202, 204–205**
 Asphodillwurzel **F2.205**
 Asplénie des murailles **F2.212**
 Asplenium, Monographie **F2.207**
 Asplenium adiantoides **F2.210**
 Asplenium adiantum-nigrum **F2.207–210**
 – Monographie **F2.208**
 Asplenium adiantum-nigrum ssp. adiantum-nigrum **F2.208**
 Asplenium adiantum-nigrum ssp. nigrum **F2.208**
 Asplenium-adiantum-nigrum-Blätter, Monographie **F2.209**
 Asplenium-adiantum-nigrum-Rhizom, Monographie **F2.210**
 Asplenium bulbiferum **F2.207, 210**
 – Monographie **F2.210**
 Asplenium-bulbiferum-Rhizom, Monographie **F2.210**
 Asplenium cuneatum **F2.207**
 Asplenium cuneifolium, Verwechslung mit Asplenium adiantum-nigrum **F2.209**
 Asplenium dentatum **F2.207**
 Asplenium ensiforme **F2.207**
 Asplenium falcatum **F2.207, 211**
 – Monographie **F2.210**
 Asplenium-falcatum-Blätter, Monographie **F2.211**
 Asplenium flaccidum **F2.207**
 Asplenium fontanum **F2.207**
 Asplenium formosum **F2.207**
 Asplenium hemionitis **F2.207**
 Asplenium lunulatum **F2.207**
 Asplenium macrophyllum **F2.211**
 – Monographie **F2.211**
 Asplenium-macrophyllum-Blätter, Monographie **F2.211**
 Asplenium melano caulon **F2.213**
 Asplenium montanum **F2.207**
 Asplenium mucronatum **F2.207**
 Asplenium multicaule **F2.211**
 Asplenium muraria **F2.211**
 Asplenium murorum **F2.211**
 Asplenium nidus **F2.207**
 Asplenium nigrum **F2.208**
 Asplenium obtusatum **F2.211**
 – Monographie **F2.211**
 Asplenium-obtusatum-Rhizom, Monographie **F2.211**
 Asplenium onopteris, Verwechslung mit Asplenium adiantum-nigrum **F2.209**
 Asplenium platyneuron **F2.207**
 Asplenium polyodon **F2.210**
 Asplenium praemorsum **F2.207**
 Asplenium pulchellum **F2.207**
 Asplenium ruta-muraria **F2.207, 212**
 – Monographie **F2.211**
 Asplenium rutifolium **F2.207**
 Asplenium seelosii **F2.207**
 Asplenium septentrionale **F2.207**
 Asplenium serratum **F2.207**
 Asplenium sinuatum **F2.207**
 Asplenium theciferum **F2.207**
 Asplenium trichomanes **F2.207, 214**
 – Monographie **F2.213**
 Asplenium trichomanoides **F2.208**
 Asplenium viride **F2.207**
 Aspleno politrico **F2.213**
 Aspleno ruta muraria **F2.212**
 Assa fetida **F2.700**
 Assacú **F2.858**
 Assam-Moschus **F3.222**
 Asservate [*Untersuchungsmaterial*] **F1.458, 462**
 Asservatgefäße **F1.462**
 Asthma bronchiale, allergisches **F1.126**
 Asthma plant **F2.633**
 Asthma weed **F3.96**
 Astilbe thunbergii, Verfälschung von Cimicifugae simplex rhizoma **F2.379**
 Astone **F2.382**
 Ast-pinacy **F3.603**
 Astragalin **F2.89, 154; F3.272, 278, 346, 349, 362, 462, 507, 657, 661, 667, 716, 771**
 Asvatha **F2.722**
 Aszites **F1.115**
 AT III [*Antithrombin III*] **F1.325, 331**
 AT-7 [*Hexachlorophen*] **F4.616**
 Ata **F3.832**
 Atako **F3.832**
 Atanasia **F3.628**
 Atanásia-das-boticas **F3.628**
 Atanin **F3.832**
 Atemanaleptika, Hund und Katze **F1.550**
 Atemschutz **F1.244**
 Atemuma **F3.353**
 Ateviridin **F4.118**
 – mesilat, Monographie J05AX **F4.118**
 Athanase **F3.628**
 Ätherisches Rosenöl **F3.456**
 Atherophyllin **F5.477**
 Athoxydum **F4.474**
 Äthoxyhydroxizindihydrogenmaleat **F4.478**
 Atipamezol, Monographie A02BC **F4.119**
 Atitejani **F3.820**
 Atlantische Pistazie **F3.396**
 Atlas mastic tree **F3.396**
 Mt. Atlas mastic tree **F3.396**
 Atopiker **F1.128**
 Atopisches Risikopotential **F1.128**
 Atosiban, Monographie G02CA **F4.121**
 Atovaquon, Monographie P01AX **F4.122**
 Atoxoplasmose **F1.569**
 ATP [*Adenosintriphosphat*] **F1.18, 25**
 ATPase, Na⁺/K⁺- **F1.41**
 Na⁺/K⁺-ATPase **F1.41**
 Atractan **F2.216**
 Atractylenolid **F2.216, 225**

- Atractylis gummifera, Verfälschung von Mastix **F3.400**
 Atractylis japonica **F2.215**
 Atractylis lancea **F2.220**
 Atractylis macrocephala **F2.224**
 Atractylis oil **F2.220**
 Atractylodes, Monographie **F2.215**
 Atractylodes chinensis **F2.221**
 Atractylodes japonica **F2.216**
 – Monographie **F2.215**
 Atractylodes lancea **F2.220–221**
 – Monographie **F2.220**
 Atractylodes-lancea-aetheroleum, Monographie **F2.220**
 Atractylodes-lancea-Rhizom, Monographie **F2.221**
 Atractylodes lyrata **F2.215, 220**
 Atractylodes lyrata f. ternata **F2.215**
 Atractylodes macrocephala **F2.224**
 – Monographie **F2.224**
 Atractylodes ovata **F2.215–216, 220, 224**
 Atractylodes ovata f. pinnatifolia **F2.215**
 Atractylodes ovata sensu auct. **F2.215**
 Atractylodes rhizome **F2.216, 221**
 Atractylodes separata **F2.220**
 Atractylodes-Wurzel, großköpfige **F2.224**
 Atractylodin **F2.222**
 Atractylodinol **F2.222**
 Atractylodis lanceae aetheroleum **F2.220**
 Atractylodis lanceae rhizoma **F2.221**
 Atractylodis lanceae rhizoma pulveratum **F2.222**
 Atractylodis macrocephalae rhizoma, Monographie **F2.224**
 Atractylodis rhizoma **F2.216, 221**
 – Monographie **F2.216**
 Atractylodis rhizoma pulveratum **F2.217**
 Atractylol **F2.220–221**
 Atractylolid **F2.216, 225**
 Atractylon **F2.216, 221, 224–225**
 Atractylolid **F2.221**
 Atraxin **F5.119**
 Atrialer natriuretischer Faktor **F1.40**
 – Monographie **C02, C03 F4.124**
 Atriales natriuretisches Hormon [ANH] **F1.195**
 Atrinisol **F5.680**
 Atriopeptin-21 **F4.124**
 Atriplex ambrosioides **F2.344**
 Atropa belladonna, Verwechslung mit Radix Bardanae **F2.149**
 Atropin **F1.458**
 ATS [*T-Lymphozyten-Antiserum*] **F5.783**
 Atta **F3.832**
 Attar of rose **F3.456**
 Attarasu **F3.670**
 Attractant **F2.99**
 Attupuvarasu **F3.670**
 Atufio **F3.832**
 Atwater **F1.22**
 Atwater-Faktoren **F1.23**
 Ätzmagnesia **F5.87**
 Ätznatron **F5.273**
 Ätztinte(n) **F1.777**
 Ätztinte(n) für Glas **F1.828**
 Ätztinte(n) für Silber **F1.828**
 Ätztinte(n) für Zinn und Kupfer **F1.828**
 Aubier **F3.474**
 Aubier de tilleul **F3.664**
 Aucubin **F2.666–668; F3.758–759, 762, 765–766, 768**
 – Gehaltsbestimmung **F2.669**
 6-*epi*-Aucubin **F3.647, 649**
 Auerkerblome **F2.360**
 Aufbereitungsmaschinen **F1.913**
 Aufenthaltsräume **F1.747**
 Aufgeblasene Lobelie **F3.96**
 Aufheller, optische **F1.835**
 Aufkommen an Altmedikamenten **F1.692**
 Aufschlußsysteme **F1.604**
 Aufsichtsbeamter, technischer **F1.725**
 Aufsichtsdienste
 – für Arbeitsschutz **F1.721**
 – technische **F1.724**
 Aufsichtshelfer, technischer **F1.725**
 Aufzüge **F1.750**
 Aufzugsverordnung [*AufzV*] **F1.728, 750**
 AufzV [*Aufzugsverordnung*] **F1.728, 750**
 Augenkompressen, kombinierte **F1.977**
 Augenstäbchen **F1.1006**
 Augentrost
 – echter **F2.667–668**
 – gemeiner **F2.668**
 Augentrostkraut **F2.668**
 Aujeszkysche Krankheit
 – Impfstoff **F1.525, 529**
 – Verordnungen zum Schutz gegen die ~ **F1.528**
 Aujeszkysche-Krankheit-Impfstoff, für Schweine, Monographie **QJ57E F5.831**
 Aulekapasi **F3.670**
 Aurapten **F3.832**
 Aureobasidium pullulans **F1.795**
 Auricolin **F4.124**
 Aurin, wilder **F2.808**
 Auro-Detoxin **F4.600**
 Aurothiopolyeptid **F4.600**
 Aurum chloratum natronatum **F5.256**
 [¹⁹⁸Au]Aurum colloidal **F4.599**
 Ausdauernde Lupine **F3.117**
 Ausflußgesetz, Torricelli'sches **F1.938**
 Auspicious herb **F2.752**
 Ausscheidung, stickstoffhaltige Verbindungen **F1.8**
 Ausscheidungsdauer **F1.482**
 Ausschub für brennbare Flüssigkeiten **F1.746**
 Australian asthma herb **F2.633**
 Australian pine **F2.304**
 Australian Standard-Methode **F1.764**
 Australis **F2.264**
 Australischer Ingwer **F3.840**
 Australischer Sandarac **F2.264**
 Australisches Arrowroot **F2.282–283**
 Australisches Sandaracholz **F2.265**
 Autocomp 6 **F1.278**
 Autocomp SVC **F1.278**
 Autoimmunerkrankung **F1.107**
 Automix **F1.275**
 Autosizer II c **F1.293**

Avellana purgante **F2.888**
 Avellanae purgatrices **F2.898**
 Aveloz **F2.656**
 Avenca negra **F2.208**
 Avenin **F1.139**
 Avermectin B₁ **F4.1**
 Averrhoa acida **F3.339**
 AVICEL **F1.178**
 Avicularin **F2.154**
 Avidin **F1.39**
 Avivagemittel **F1.838**
 Awa-koganegiku **F2.510**
 Axiquel **F5.714**
 Axuris **F4.765**
 AY-27773 [Tolrestat] **F5.667**
 Ayeramate **F5.119**
 Ayo **F2.304**
 (RS)-1-Azabicyclo(2.2.2)octan-3a-olbenzoat
 F4.140
 (RS)-1-Azabicyclo(2.2.2)oct-3a-ylbenzoat **F4.140**
 Azafran **F2.438**
 Azamianserin **F5.190**
 Azaperon, Monographie QN05AD **F4.124**
 Azasetron, Monographie A04A **F4.125**
 Azeite de faia **F2.693**
 Azelainsäure **F3.122, 124**
 Azetirelin Dihydrat, Monographie L02A **F4.126**
 Azidose
 – kompensierte **F1.208**
 – metabolische **F1.211**
 Azidothymidin **F1.121**
 Azobenzol-4-amin **F4.64**
 1,1'-Azobis-(3-methyl-2-phenyl-imidazo[1,2-a]pyridinium)dibromid **F4.489**
 1,1'-Azobis-(3-methyl-2-phenyl-1H-imidazo[1,2-a]-pyridin-4-ium)dibromid **F4.489**
 Azodisal-Dinatrium **F5.343**
 Azodisalicylsäure, Dinatriumsalz **F5.343**
 Azofarbstoffe **F1.73**
 Azorubin **F1.74**
 Azurblau **F5.93**

- B cell stimulatory factor-2 [BSF-2] F4.691
 Ba 2673 [Ethylnicotinat] F4.472
 BA_{ECF} [Basenabweichung Extrazellulärflüssigkeit]
 F1.339–340
 Baby F1.784
 Baby Mix-System F1.272
 Baccae Lauri F3.55
 Baccae Mezerei F2.503
 Baccae Solani racemosi F3.362
 Baccellina F2.794
 Bachelor's buttons F3.618
 Bacilleriumerde F4.762
 Bacillus acidophilus F3.4
 Bacillus thuringiensis F1.595
 Bäckerschabe F2.238
 Backofen- und Grillreiniger F1.777
 Backpulver F1.841
 Baco da seta F2.241
 Bacterium-Calmette-Guérin F5.793
 Bad Harzburger, Juliushaller F1.307
 Bad Kissinger Rakoczy F1.307
 Bad Liebenwerda Mineralwasser F1.307
 Bad Meinberger Mineralbrunnen GmbH & Co. KG
 F1.307
 Bad Neuenahr Heilwasser F1.308
 Bad Pyrmonter Katharinenquelle F1.307
 Bad sick F2.166
 Badegewässer, EG-Richtlinie F1.651
 Badenweiler F1.304
 Badeschwamm F2.673–674
 Badewasser-Norm DIN 19643 F1.652
 Badiaga F3.569, 571
 Badiaga hom., Monographie F3.570–571
 Badiaga-Flußschwamm F3.571
 Badil F4.765
 Badou F2.470
 Badoushuang F2.476
 Badrang F3.820
 Badwan F3.396
 BA_{ECF} [Basenabweichung Extrazellulärflüssigkeit]
 F1.339–340
 Baga F2.270
 Baghanchora F3.829
 Bagilumbang F2.62
 Bagilumbang-Öl F2.63
 Baguilumbang-Öl F2.63
 Bahama cascarilla F2.454
 Bahama white-wood bark F2.278
 Bai Huan Shu F2.731
 Bai zhi F2.111
 Baicalein F3.647

- Baie de laurier **F3.55**
 Baila buena **F2.834–835**
 Bailabuen **F2.834–835**
 Bailahuen **F2.835**
 Bainá de sapo **F2.193**
 Bairtzyymuh **F2.309**
 Baizhu **F2.224**
 Bajarmali **F3.820**
 Bajarmani **F3.820**
 Bakoly **F2.54**
 Bakoly-Ól **F2.61**
 Bakterielle Meningitis **F1.519**
 Bakterien **F1.847**
 – Holzschädlinge **F1.795**
 Bakterienarten, humanpathogene **F1.848–851**
 Bakteriologischer Agar **F2.779**
 Bakteriophagen **F1.852**
 Bakteriostatisch **F1.854**
 Bakterizid **F1.854**
 Bala-bala **F2.731**
 Baldriansäure **F3.772**
 Baletimur **F3.817**
 Baliospermum, Monographie **F2.229**
 Baliospermum axillae **F2.229**
 Baliospermum Croton polyandrum **F2.229**
 Baliospermum Danti **F2.229**
 Baliospermum Dantimul **F2.229**
 Baliospermum indicum **F2.229**
 Baliospermum Jatropha montanum **F2.229**
 Baliospermum montanum **F2.230**
 – Monographie **F2.229**
 Baliospermum-montanum-Blätter, Monographie **F2.230**
 Baliospermum-montanum-Ganzpflanze, Monographie **F2.230**
 Baliospermum-montanum-Samen, Monographie **F2.230**
 Baliospermum-montanum-Wurzel, Monographie **F2.230**
 Baliospermum moritzianum **F2.229**
 Baliospermum Naga danti **F2.229**
 Baliospermum Nelajidi **F2.229**
 Baliospermum Niradimuttu **F2.229**
 Baliospermum polyandrum **F2.229**
 Baliospermum Tong taek **F2.229**
 Balisier **F2.281**
 Balisier à chapelets **F2.285**
 Balisier jaune **F2.284**
 Balisier rouge **F2.285**
 Balkadu **F3.387**
 Balkurai **F2.531**
 Ballaststoffe **F1.51**
 – Aufbau **F1.20**
 – Bestimmung, gaschromatographische Methoden **F1.20**
 – Funktion **F1.21**
 – gelbildende **F1.21**
 – Gemüse **F1.21**
 – nicht fermentierte **F1.21**
 – Obst **F1.21**
 – viskositätssteigernde **F1.137**
 – Vorkommen **F1.20**
 – Wirkungen **F1.21**
 Ballaststoffgehalt, ausgewählte Lebensmittel **F1.144**
 Ballaststoffisolate **F1.20**
 Ballaststoffmangel, Dickdarmkrebs **F1.21**
 Ballaststoffreiche Diätetika **F1.145**
 Balsam, römischer **F3.603**
 Balsam of Copaiba **F2.423**
 Balsamblatt **F3.605**
 Balsamita **F3.603**
 – Monographie **F2.231**
 Balsamita major **F3.603**
 Balsamita menor **F3.628**
 Balsamita suaveolens **F3.603**
 Balsamita vulgaris **F3.603**
 Balsamitae herba, Monographie **F3.605**
 Balsamite **F3.603**
 Balsamiton **F3.604**
 Balsamkraut **F3.603, 605**
 Balsamo di copaiba **F2.423**
 Balsamo di copaiva **F2.423**
 Balsamo coral **F2.897**
 Balsamum brasiliense **F2.423**
 Balsamum Copaibae **F2.423**
 Balsamum copaivae **F1.808; F2.423, 426**
 Balsamum copaivae hom., Monographie **F2.426**
 Balsamum Mariae **F2.261**
 Balsamum Terebinthinae veneta **F3.39**
 Balsilla bita **F3.341**
 Baltumri **F3.817**
 Balucanag Nut **F2.62**
 Balunsaying **F2.285**
 Bambagelle **F3.287**
 Bambagia selvatica **F2.126**
 Bambegelle **F2.358**
 Bambuterol, Monographie R03AC, R03CC **F4.127**
 Bampindihydrochlorid, Monographie D04AA, R06A **F4.129**
 Bamo 400 **F5.119**
 Bananeira do Mato **F2.285**
 Bananen **F1.91**
 Bananerinha **F2.281**
 Bananes de paresse **F2.318**
 Banáto **F3.169**
 Banbianlian **F3.95**
 Bandagen **F1.995**
 Bandhani-Hing **F2.701**
 Bandwürmer **F1.130, 543, 580**
 Baneberry **F2.36**
 Baneh **F3.396**
 Bangali **F2.285**
 Bang-Krankheit **F1.848**
 Baniyuyo **F2.135**
 Bankesia abyssinica **F2.830**
 Bankul-Nußbaum **F2.60**
 Bankulnußöl **F2.61**
 Bankulnüsse **F2.60**
 Banukalad **F2.62**
 Baptifolin **F2.792–793**
 Baquiloprim, Monographie J01EA **F4.130**
 Baram-baram **F2.731**
 Barasiksik **F2.731**

- Barba di capra **F2.36**
 Barba di Giove **F3.535**
 Barbados nut **F2.888**
 Barbarasco **F3.759**
 Barbasco **F3.768**
 Barbasco simaron **F3.340**
 Barbasquillo **F3.340**
 Barbitol **F1.473**
 Barbiturate **F1.483**
 – Biotransformation **F1.473**
 – Nachweismöglichkeit **F1.473**
 Barbitursäure, Monographie V07AZ **F4.130**
 Barbotine **F3.628**
 Barcella odora **F2.547**
 Bardana **F2.141**
 Bardana maggiore **F2.141**
 Bardanae radix **F2.148**
 Bardane (grande) **F2.148**
 Bardane herb **F2.146**
 Bardane root **F2.148**
 Bardane à têtes cotonneuses **F2.155**
 Bard-I-Cath **F1.948**
 Barium carbonicum **F4.131**
 Barium chloratum **F4.131**
 Bariumcarbonat, Monographie V07AZ **F4.131**
 Bariumchlorid Dihydrat, Monographie V07AZ **F4.131**
 Bariumhydroxid **F4.132**
 – Octahydrat, Monographie V07AZ **F4.132**
 Bark of water elder **F3.771**
 Barkele **F3.832**
 Bärlapp **F3.125**
 – flachgedrückter **F3.128**
 – sprossender **F3.122**
 Bärlappkraut **F3.123**
 Bärlappsamen **F3.125**
 Bärlappsporen **F3.125**
 Barnetil **F5.604**
 Barnidipinhydrochlorid, Monographie C08C **F4.133**
 Barnotil **F5.604**
 Barouaq **F2.204**
 Barren privet **F3.535**
 Barsik **F2.731**
 Barsit **F2.731**
 Barusik **F2.731**
 Baryta muriatica **F4.131**
 Basal-Bolus-System **F1.958**
 Basale Steroidproduktion **F1.59**
 Basenabweichung der Extrazellulärflüssigkeit **F1.339–340**
 Basenkapazität **F1.612**
 Basic Violet 1 **F4.575**
 Basileum Bläueschutz wäßrig U 2200 **F1.798**
 Basileum Grund U 2342 **F1.797**
 Basileum-Holzschutzgrund ölig U 2161 **F1.797**
 Basileum-Holzschutzgrund wäßrig U 2210 **F1.797**
 Basilit-Bor-Holzschutz **F1.797**
 Basiliximab, Monographie L04A **F4.133**
 Basiment Tauchgründierung U 4100 **F1.798**
 Basisches arsenignsaureres Eisenoxid **F4.510**
 Basisches kohlenensaures Zink **F5.749**
 Basisches Kupfer(II)carbonat **F5.93**
 Basisches leichtes Magnesiumcarbonat **F5.83**
 Basisches Magnesiumcarbonat **F5.83, 83**
 Basisches Zinkcarbonat, Monographie D02A, V07AT **F5.749**
 Basisimmunisierung **F1.520**
 Bassorin **F2.188**
 Bastard cinnamon **F2.277**
 Bastard croton bean **F2.888**
 Bastardplatane **F3.408**
 Bastard-Teak **F3.414**
 Bast-small-leaved lime **F3.657**
 Batata de beri **F2.284**
 Batavia-Dammar **F3.546**
 Batjan-Dammar **F3.546**
 Baton blanc **F2.201**
 Batschia pilosa **F3.86**
 Batschia torreyi **F3.86**
 Batterien **F1.777**
 – Charakteristika **F1.778**
 – Entsorgung **F1.698**
 – Klassifizierung **F1.781**
 – Ni-Cd- **F1.782**
 Batterieprojektion **F1.783**
 Batterietypen
 – Anwendung und Vergleich
 – – Anwendungen mit Belastungsbereichen **F1.782**
 – – Batterieauswahl **F1.782**
 – – Kapazität [Wh/Zelle] **F1.784**
 – – Maximalleistung und Arbeitsvermögen **F1.784**
 – – Primär- und Sekundärbatterien, Vergleich **F1.784**
 Battum **F3.398**
 Bauchwassersucht **F1.581**
 Bauchwehbusch **F2.893**
 Bauernkaffee **F3.112**
 Bauernrhabarber **F2.623–624**
 Bauernschminke **F3.72**
 Baugrubenwasser, betonangreifende Wirkung, Ermittlung **F1.647**
 Baul **F2.357**
 Baume de copahu **F2.423**
 Baumöl, ostasiatisches **F2.58**
 Baumschwamm, rotandiger **F2.738**
 Baumwollele, ägyptische **F1.590**
 Baumwollsamensöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samensöl **F2.58**
 Bauordnungsrecht **F1.740**
 Bawele duyí **F3.353**
 Baxa Repeater Pump **F1.274**
 BAY 4512 **F5.174**
 BAY X 1005, Monographie **F4.134**
 Bay **F3.50**
 Bay laurel **F3.50**
 Bay laurel berries **F3.55**
 Bay leaf oil **F3.57**
 Bay willow **F3.482**
 Bay wormwood **F2.459**
 Bayas de fitolacca **F3.362**
 Bayasit **F2.731**
 Baylahuen **F2.834**

- Baylahuenkraut **F2.834–835**
 Bayna tree **F3.820**
 Bayogenin **F2.816**
 Bayrisches Alpenvorland **F1.305**
 Bayrisch-österreichische Alpen **F1.305**
 Bazinali **F3.820**
 BBA [*Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft*]
 – Aufgaben **F1.591**
 – Kannprüfungen **F1.592**
 BCG-Impfstoff [*Bactérium-Calmette-Guérin*],
 Monographie J07A **F5.793**
 BCNU [*Carmustin*] **F1.260**
 Bdelin **F2.854**
 Beach apple **F2.843**
 Bean magnum **F2.898**
 Bean tree **F2.308**
 Beanspruchungsprotokoll **F1.235**
 Bear grass **F3.804**
 Bear's weed **F2.614**
 Beaver **F2.299, 302**
 Beaver poison **F2.362, 364**
 Beaver tree **F3.161**
 Bebo-sito **F2.789**
 Bebung **F3.832**
 Beclobrat, Monographie C10AB **F4.136**
 Beclosclerin **F4.136**
 Bedarf
 – essentielle Fettsäuren **F1.16**
 – – Leistungssportler **F1.58**
 – Fette **F1.16**
 – Mikronährstoffe, Leistungssportler **F1.55**
 – Mineralstoffe
 – – Leistungssportler, Eisen **F1.55**
 – – Leistungssportler, Magnesium **F1.55**
 – – Leistungssportler, Zink **F1.55**
 – Vitamine, Leistungssportler **F1.57**
 Bediwunua **F2.274**
 Beech tar **F2.694**
 Beechnut **F2.690**
 Beechnut oil **F2.693**
 Beechwood sickener **F3.467**
 Beefsteak plant **F3.328**
 Beefwood **F2.304**
 Beeja wood water **F3.418**
 Beetenrot **F1.80**
 Beggar ticks **F2.233**
 Beggars button **F2.141**
 Begleitschreiben zur Toxikologisch-Chemischen
 Untersuchung **F1.463**
 Behaarter Odermennig **F2.48**
 Behandlung von Paravasaten **F1.253**
 Behensäure **F2.202, 204; F3.411**
 Beizen **F1.83**
 – braune **F1.794**
 – farbige **F1.794**
 – schwarze **F1.794**
 Bekarol-Hausbock-FG **F1.798**
 Belastungsversuche **F1.294**
 Belatijau **F2.304**
 Belbowrie **F3.192**
 Beleuchtung **F1.741**
 Beleuchtungseinrichtungen **F1.741**
 Belgaum Walnut **F2.60**
 Belladonna-Alkaloide, Hund und Katze **F1.548**
 Bellouza **F2.203**
 Bellyache bush **F2.893**
 Belosepia sepioides **F3.539**
 Belüftungskanüle **F1.246**
 Bemesepron, Monographie A04A **F4.137**
 Bemidon **F4.653**
 „Benannte Stelle“ **F1.929**
 Benares-Opium **F3.295**
 Benedictin **F2.389**
 Benediktenkraut **F2.387–388**
 – Monographie **F2.388**
 Benediktenwurz **F2.387**
 Benediktinerdistel **F2.387**
 Benediktinerkraut **F2.388**
 Benefat® **F5.546**
 Bengalisches Opium **F3.295**
 Benjamix **F1.272**
 Benzalazin, Monographie A07EC **F4.138**
 Benzaldehyd **F2.74, 513; F3.44**
 – Monographie V07AT, V07AZ **F4.138**
 Benzalkoniumacetat **F1.882**
 Benzalkoniumchlorid **F1.882**
 β -Benzamidopropionsäure **F4.148**
 Benzen **F4.142, 289**
 Benzenamin **F4.89, 372**
 – -4-[4-aminophenyl](4-imino-2,5-cyclohexadien-
 1-yliden)methyl]-2-methylmonohydrochlorid
F4.553
 Benzencarbonal **F4.138**
 Benzencarbonylchlorid **F4.142**
 1,4-Benzendiol und 2,5-Cyclohexadien, äquimolarer
 Komplex **F4.239**
 1,3-Benzendiolmonoacetat **F5.503**
 4-Benzhydryliden-1,1-dimethylpiperidiniummethyl-
 sulfat **F4.371**
 1-Benzhydryl-4-piperonylpiperazin **F5.109**
 Benzil, Monographie V07AZ **F4.139**
 3-Benziloyloxy-1,1-dimethylpiperidiniumbromid
F5.116
 3 α -Benziloyloxy-N-methyl-1 α H,5 α H-tropanium-
 chlorid **F5.687**
 Benzilsäure-2-(1-methyloctahydroindol-3-yl)ethyl-
 ester **F5.176**
 Benzimidazole **F1.834**
 2-Benzimidazolyl-[3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-
 2-pyridyl]methylsulfoxid **F5.11**
 Benzin, Monographie V07A, V07AZ **F4.139**
 Benzinum petrolei **F4.139**
 1,2-Benzisothiazolin-3-on-1,1-dioxid, Calciumsalz
 Hydrat **F5.543**
 p-Benzochinon-Hydrochinon **F4.239**
 Benzoclidin, Monographie C02A **F4.140**
 Benzoctamin, Monographie N05BD **F4.141**
 Benzodiazepine **F1.483**
 – DC-Screening **F1.503**
 – Nachweismöglichkeit **F1.475**
 – Screening **F1.476**
 – Suchanalyse **F1.504**
 (1,4-Benzodioxan-6-ylmethyl)guanidin **F4.606**

- (*RS*)-(1,4-Benzodioxan-2-yl-methyl)guanidin **F4.607**
 1-(1,4-Benzodioxan-5-yl)piperazinhydrochlorid **F4.426**
 1,3-Benzodioxol-5-carbaldehyd **F5.443**
 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)glycolamidin **F5.343**
 1-(1,3-Benzodioxol-5-ylmethyl)-4-(diphenylmethyl)-piperazin **F5.109**
 10-[[4-(1,3-Benzodioxol-5-ylmethyl)-1-piperazinyl]acetyl]-10*H*-phenothiazin **F4.503**
 (-)-*trans*-3-[(1,3-Benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)piperidin **F5.396**
 Benzoesäure **F1.87**; **F2.301**, 493, 496, 513; **F3.455**, 593
 Benzoesäure-(5,7-dibrom-2-methyl-8-chinoly)ester **F4.173**
 4-(4-Benzofurazanyl)-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-3,5-pyridindicarbonsäurediethylester **F4.302**
 3-Benzofuro[3,2-*c*][1]benzoxepin-6(12*H*)-yliden-*N,N*-dimethyl-1-propanamin **F5.372**
 3-(12*H*-Benzofuro[3,2-*c*][1]-benzoxepin-6-yliden)-*N,N*-dimethylpropylamin **F5.372**
 Benzoin, Monographie V07AZ **F4.141**
 Benzol, Monographie V07A, V07AZ **F4.142**
 1,2,3-Benzotriol **F5.480**
N,N',N''-{2,2',2''-[1,2,3-Benzol(triyoxy)]triethyl}-*N,N',N''*-tris(triethyl)tris(ammoniumiodid) **F4.568**
 Benzophenone-3 **F1.766**
 Benzophenone-4 **F1.766**
 (*RS*)-1-(1-Benzob[thien-2-ylethyl)-1-hydroxyurea **F5.744**
 Benzotron **F5.260**
 4-(4-Benz[*c*][1,2,5]oxadiazolyl)-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-3,5-pyridindicarbonsäurediethylester **F4.302**
 4,4'-(3*H*-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)bis(2-brom-6-isopropyl-3-methylphenol)-*S,S*-dioxid **F4.172**
 4,4'-(3*H*-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)bis(2-brom-6-methylphenol)-*S,S*-dioxid **F4.171**
 4',4'-(3*H*-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)bis(2,6-dibromphenol)-*S,S*-dioxid **F4.172**
N,N'-[3,3'-(3*H*-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)-bis(6-hydroxy-5-methylbenzyl)]bis(iminodiessigsäure)-*S,S*-dioxid, Tetranatriumsalz **F5.731**
 Benzoxazol **F1.834**
N-Benzoyl- β -alanin **F4.148**
 Benzoylargininmethylesterhydrochlorid, Monographie V07AZ **F4.142**
 2-Benzoyl-4-chloranilin **F4.65**
 Benzoylchlorid, Monographie V07AZ **F4.142**
 (\pm)-5-Benzoyl-2,3-dihydro-1*H*-pyrrolizin-1-carbonsäure **F4.759**
 (*RS*)-5-Benzoyl-2,3-dihydro-1*H*-pyrrolo[1,2-*a*]pyrrol-1-carbonsäure **F4.759**
 Benzoyllecgonin **F1.478**
*N*¹-Benzoylsulfanilamid **F5.592**
O-Benzoylthiamindisulfid **F4.156**
 (4*S*)-*N*-[(2*S*)-3-Benzoylthio-2-methylpropionyl]-4-phenylthio-L-prolin, Calciumsalz **F5.752**
 3,4-Benzopyren **F1.100**
 (*RS*)-2-(*N*-Benzylanilino)ethyl-5-(5,5-dimethyl-2-oxo-1,3,2-dioxaphosphoran-2-yl)-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-4-(3-nitrophenyl)pyridin-3-carboxylat **F4.412**
 4-(*N*-Benzyl)anilino-1-methylpiperidindihydrochlorid **F4.129**
 (*αR,γS,2S*)-*α*-Benzyl-2-(*tert*-butyl-carbamoyl)- γ -hydroxy-*N*-[(1*S,2R*)-2-hydroxy-1-indanyl]-4-(3-pyridylmethyl)-1-piperazinvaleramidsulfat **F4.684**
 Benzylchlorid, Monographie V07AZ **F4.143**
 2-Benzyl-4-Chlorphenol **F1.876**
 (*S*)-2-Benzyl-*N*-[(*S*)-1-[(1*S,2R,3S*)-1-(cyclohexylmethyl)-3-cyclopropyl-2,3-dihydroxypropyl]carbamoyl]-2-(4-imidazolyl)ethyl]-3-[[1-methyl-1-(4-morpholinylcarbonyl)ethyl]sulfonyl]propionamid **F4.263**
 Benzyl-1,6-dimethylergolin-8- β -ylmethylcarbammat **F5.138**
 (2*R,4S*)-2-Benzyl-5-[(2*S*)-2-[(1,1-dimethylethyl)-carbamoyl]-4-(3-pyridylmethyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxy-*N*-[(1*S,2R*)-2-hydroxy-2,3-dihydro-1*H*-inden-1-yl]pentanamidsulfat **F4.684**
 (\pm)-*N*-Benzyl-*N,α*-dimethyl-phenethylamin-*N*-oxidhydrochlorid **F5.374**
 Benzylidimethyltetradecylammoniumchlorid **F5.189**
N-Benzyl-*N,N*-dimethyl-*N*-tetradecylammoniumchlorid **F5.189**
 7-Benzyl-1-ethyl-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthylidin-3-carbonsäure **F4.60**
 Benzylglucosinolat **F2.292**
 4-Benzyl-*α*-(4-hydroxyphenyl)- β -methyl-1-piperidineethanol **F4.671**
 (1*β,5β*)-3-*α*-Benzylhydroxy-8-ethyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan **F4.480**
 Benzylisothiocyanat **F2.292**
 Benzylmorphin **F1.479**
 Benzylmorphinmyristat **F5.233**
 3-*O*-Benzyl-6-*O*-myristoylmorphin **F5.233**
 3-Benzyl-4,5-*α*-epoxy-17-methyl-7-morphinen-6-ylmyristat **F5.233**
 3-Benzyl-4,5-*α*-epoxy-17-methyl-7-morphinen-6-ylmyristat **F5.233**
 Benzylpenicillin-Procin Monohydrat, Monographie J01CE **F4.143**
 4-(2-Benzylphenoxy)-*N*-methylbutylamin **F4.154**
 (\pm)-2-(4-Benzylpiperidino)-1-(4-hydroxyphenyl)propanol **F4.671**
 (+)-(3'*S,4S*)-1-Benzyl-3-pyrrolidiny-methyl-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-4-(*m*-nitrophenyl)-3,5-pyridindicarboxylat **F4.133**
 Benzylsenföhl **F2.898**
 Benzylsuccinat **F4.334**
 Beraprost, Natriumsalz, Monographie B01AC, G02AD **F4.146**
 Berberin **F1.99**; **F3.497**–498, 809, 824, 826, 832–833
 – Monographie N02BG, P01BX **F4.147**
 – chlorid Dihydrat, Monographie N02BG, P01BX **F4.147**

- Bergapten **F2.97–99, 103, 111–112, 115, 118, 122, 715, 717, 719; F3.832**
 Bergaptol **F2.103, 112**
 Bergbohnenkraut **F3.524–525**
 Bergbohnenkrautöl **F3.524**
 Bergenin **F2.733; F3.164, 168–169, 174–176, 544**
 Bergmehl **F4.762**
 Beri **F2.274, 284**
 Beriberi **F1.34**
 Berliner Bodenliste **F1.653**
 Berliner Liste **F1.653**
 Berliner Tinktur **F3.293**
 Bernard-Soulier-Syndrom **F1.328**
 Berner Komponentenschema **F1.215**
 Bernoulli'sche Gesetz **F1.938**
 Bernstein **F1.808**
 Bernsteinsäure **F3.536, 736**
 – dibenzylester **F4.334**
 – Eisen(II)salz **F4.421**
 Bertholdskraut **F2.349**
 Bertram **F3.618**
 – deutscher **F2.74**
 – römischer **F2.76**
 – spanischer **F2.76**
 Bertram root **F2.74**
 Bertramessig **F2.80**
 Bertramwortel **F2.76**
 Bertramwurzel **F2.74, 77**
 – deutsche **F2.75**
 – römische **F2.77**
 Berufsgenossenschaft(en) **F1.724**
 Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege [BGW] **F1.731**
 Berufshilfe **F1.729**
 Berufskrankheit(en) **F1.729**
 – Anzeige **F1.734**
 Berula erecta, Verfälschung von Phellandri fructus **F3.259**
 Bery **F2.282**
 Beschäftigungsbeschränkungen **F1.756**
 Beschichtungsverfahren **F1.821**
 Beschlagen
 – Feinglas **F1.785**
 – Fenster **F1.786**
 Besichtigungsbericht, für die BGW **F1.725**
 Bessera inermis **F2.730**
 Bestandteile, eiweißarme Diät **F1.152**
 Bestimmung, Lichtschutzfaktor, DIN-Norm **F1.764**
 Bestrahlung, ionisierende **F1.861**
 β -Adrenorezeptorenblocker C07, C07A
 Beta- und Alpha-Rezeptorenblocker C07AG
 β -Laktam-Antibiotika, Hund und Katze **F1.536**
 Beta-Asaron **F1.99**
 Betablocker C07, C07A
 – Glaukommittel S01ED
 – kardioselektiv C07AB
 – nichtselektiv C07AA
 Beta-Carotin **F1.77**
 Beta-*apo*-8'-Carotinal **F1.77**
 Beta-*apo*-8'-Carotinsäureethylester **F1.77**
 Beta-Carotinstoffwechsel **F1.77**
 β -Glucane **F1.20**
 Betain **F1.832; F2.349–350**
 Betainhydrochlorid **F3.551**
 Betamipron, Monographie **F4.148**
 β -Monoacylglyceride **F1.13**
 Betanidin **F3.362**
 Betanin **F3.362–363**
 β -Oxidation **F1.18**
 β -Thujon **F1.99**
 Betazellen, Erschöpfung **F1.107**
 Betoum **F3.396**
 Betriebsanweisung(en) **F1.589, 757**
 Betriebsärzte **F1.734**
 Betriebsmittel, sicherheitstechnische Anforderungen **F1.748**
 Betriebsregelungen, unfallverhütende **F1.729**
 Betriebssanitäter **F1.735**
 Bettelmänner **F3.72**
 Betulae folium **F1.819**
 Betulasäure **F3.141**
 Betulin **F3.237, 241, 339, 348, 408, 419**
 Betulinaldehyd **F3.408**
 Betulinaldehyd-Acetat **F3.411**
 Betulinsäure **F2.62, 809, 865; F3.191, 237, 348, 408, 411**
 Betulonsäure **F3.408**
 Beulenbrand **F3.736**
 Beurre de cocotier **F2.404**
 Beurre de palme **F2.549**
 Bevantolol, Monographie C07AB **F4.149**
 BGW [Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege] **F1.728**
 BH 4 [5,6,7,8-Tetrahydrobiopterin] **F5.632**
 Bhadradanti **F2.897**
 Bharangi **F3.384**
 Bhavarakta **F2.438**
 Bhillaura **F3.670**
 Bhirand **F2.766**
 Bhuiamla **F3.345**
 Bhurungi **F3.384**
 BHV 1-Vakzine [bovines Herpesvirus] **F5.841**
 BI 61012 [Sargramostim] **F5.552**
 Biapenem, Monographie J01DH **F4.149**
 Bibenzoyl **F4.139**
 Biber
 – amerikanischer **F2.299**
 – europäischer **F2.302**
 – kanadischer **F2.299**
 – sibirischer **F2.302**
 Bibergeil **F2.300, 302**
 – amerikanisches **F2.300**
 – kanadisches **F2.300**
 – russisches **F2.300**
 – sibirisches **F2.300**
 Biberklee **F3.211**
 Bicalutamid, Monographie L02B **F4.152**
 Bicetyl **F4.396**
 Bidens, Monographie **F2.231**
 Bidens aurea **F2.232**
 – Monographie **F2.231**
 Bidens-aurea-Kraut, Monographie **F2.232**
 Bidens campylothea **F2.232**

- Monographie **F2.232**
- Bidens-campylotheca-Kraut, Monographie **F2.232**
- Bidens cannabina **F2.236**
- Bidens cernua, Verwechslung mit Bidens tripartita **F2.236**
- Bidens cernuus, Verwechslung mit Bidens tripartita **F2.236**
- Bidens hirsuta **F2.233**
- Bidens leucantha **F2.233**
- Bidens minima, Verwechslung mit Bidens tripartita **F2.236**
- Bidens pilosa **F2.234**
 - Monographie **F2.233**
- Bidens-pilosa-Kraut, Monographie **F2.234**
- Bidens quadricornis, Verwechslung mit Bidens tripartita **F2.236**
- Bidens reflexa **F2.233**
- Bidens tripartita **F2.237**
 - Monographie **F2.236**
- Bidens-tripartita-Kraut, Monographie **F2.237**
- Bidens tripartitus **F2.236**
- Bidentis aureae herba **F2.232**
- Bidentis campylothecae herba **F2.232**
- Bidentis pilosae herba **F2.234**
- Bidentis tripartitae herba **F2.237**
- Bidisomid, Monographie C01B, C01B **F4.153**
- Biebergeil, polyoxylhydriertes **F5.453**
- Bienensaug **F3.26**
 - roter **F3.31**
- Bienensaugblüten **F3.26**
- Bienenschutzverordnung **F1.594**
- Biengranada **F2.349**
- Bietamiverin, Monographie A03A **F4.154**
- Bifemelan, Monographie N06AX **F4.154**
- Biformal **F4.598**
- Bigelovia rusbeyii **F2.836**
- Bigitalin **F4.578**
- Bignai **F2.135**
- Bignonia **F2.784**
- Bignonia capensis **F3.647**
- Bignonia catalpa **F2.308–310**
- Bignonia Catalpa hom., Monographie **F2.309**
- Bignonia frutescens **F3.650**
- Bignonia incisa **F3.650**
- Bignonia pentaphylla **F3.649**
- Bignonia sempervirens **F2.784**
- Bignonia stans **F3.650**
- Bignonia-Fluidextrakt **F2.309**
- Biguanide **F1.882**
 - Orale Antidiabetika A10BA
- Bija **F3.414**
- Bija sal **F3.414**
- Bijagua **F2.285**
- Bijao **F2.282, 285**
- Bilevon **F4.616**
- Biliäre Zirrhose **F1.115**
- Bilirubin **F1.116, 356**
 - direktes **F1.356**
- Billroth-Magenresektion **F1.124**
- Bimbu **F2.394**
- Bindemittel **F3.681**
 - klassische Naturprodukte **F1.808**
 - veredelte Naturprodukte **F1.809**
- Binden **F1.995**
- Zug-, Wirkungsweisen **F1.996**
- Bing **F3.293**
- Bint-el-qunsul **F2.285**
- Bioburden **F1.861**
- Biochemical Oxygen Demand [BOD] **F1.614**
- Biochemischer Sauerstoffbedarf [BSB] **F1.614, 616**
- Bioelektrizität der Zellmembran **F1.41**
- Biogene Amine **F1.9, 127**
- Biological-Effect-Monitoring **F1.235**
- Biologische Abbaubarkeit **F1.607, 617**
- Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft [BBA]
 - Aufgaben **F1.591**
 - Kannprüfungen **F1.592**
- Biologische Membran **F1.11**
- Biologische Verfahren zur Ermittlung der Toxizität **F1.607**
- Biologische Wertigkeit **F1.9–10**
 - Nahrungsproteine **F1.152**
- Bio-Monitoring **F1.235, 239**
- Bioprodukte in der EU **F1.596**
- Biosid K **F3.239**
- Biotechnologie, Impfstoffherstellung **F5.766**
- Biotechnologische Verfahren, Aminosäureherstellung **F1.10**
- Biotin **F1.289**
 - Funktion **F1.38**
 - Mangelerscheinungen **F1.38**
 - tägliche Zufuhr **F1.48**
 - Überdosierung **F1.39**
 - Vorkommen **F1.39**
- Biotransformation **F1.482**
 - Barbiturate **F1.473**
 - Opiate **F1.473–474**
- Bioverfügbarkeit **F1.479–480**
- Biphenyl **F1.91**
 - 3-(4-Biphenylcarbonyl)propionsäure **F4.495**
 - 3,3'-[[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[4-amino-1-naphthalensulfonsäure]], Dinatriumsalz **F4.765**
 - 4-Biphenylessigsäure **F4.491**
 - 4-(4-Biphenyl)-4-oxobuttersäure **F4.495**
- Bircher-Benner, Maximilian-Oskar **F1.175**
- Bircher-Benner-Kost **F1.175**
- Biri boum **F3.832**
- Birkenteeröl **F1.99**
- Birnenöl **F4.81**
- Biru manso **F2.282**
- Bisabolangelon **F2.122**
- β -Bisabolen **F2.98**
 - (-)- β -Bisabolen **F3.843**
- Bisabolol **F1.766**
- β -Bisabolol **F3.57**
 - (-)- α -Bisabolol **F5.31**
- 4,10 β -Bis(acetoxy)-2a-benzoyloxy-5 β -20-epoxy-1,7- β -dihydroxy-9-oxotax-11-en-13a-yl-(2R,3S)-N-benzoyl-3-phenylisoserin **F5.387**
- 1,3-Bis(acetyllimino)-N,N'-bis[3,5-bis(2,3-dihydroxypropylaminocarbonyl)-2,4,6-triiodophenyl]-2-hydroxypropan **F4.697**
- Bisam **F3.221–222, 224**

- 1,3-Bis[2-[(aminocarbonyl)oxy]-3-butoxypropyl]-5-ethyl-5-phenyl-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)pyrimidintrion **F4.351**
- 3,6-Bis(1-(*N*-(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinylmethyl)-*N*-formylamino)ethyliden)-4,5-dithia-1,8-octadiylidbenzoat **F4.156**
- Bisanthrachinon **F2.203**
- 3-Bisanthrachinon **F2.203**
- Bisanthron-*C*-glykosid **F2.200**
- Bisantrendihydrochlorid, Monographie L01D **F4.155**
- Bisbentiamin, Monographie A11 **F4.156**
- Bis-(benzimidazol-2-yl)-Derivate **F1.834**
- Bis-(benzoxazol-2-yl)-Derivate **F1.834**
- 1,3-Bis(3-butoxy-2-carbamoyloxy-1-propyl)-5-ethyl-5-phenylbarbitursäure **F4.351**
- 1,3-Bis(3-butoxy-2-hydroxypropyl)-5-ethyl-5-phenylbarbitursäuredicarbamatester **F4.351**
- 5,7-Bis(carboxymethoxy)flavone **F4.517**
- Bis-carboxymethyl-amin **F4.681**
- 5,8-Bis(carboxymethyl)-11-[2-(methylamino)-2-oxoethyl]-3-oxo-2,5,8,11-tetraazatridecen-13-oato(3-)-gadolin **F4.561**
- (*RS*)-2-[2-[Bis(2-chlorethyl)amino]-2-oxo-1,3,2-oxazaphosphinan-4-ylthio]ethansulfonsäure, Cyclohexylaminsalz **F5.77**
- 2-[2-Bis(2-chlorethyl)amino-2-oxo-tetrahydro-2*H*-1,3,2-oxazaphosphorin-4-ylthio]ethansulfonsäure, Cyclohexylaminsalz **F5.77**
- (*RS*)-3-[4-Bis(2-chlorethyl)aminophenyl]alanin **F5.552**
- DL-3-[*p*-[Bis(2-chlorethyl)amino]phenyl]alanin **F5.552**
- p*-[Bis(2-chlorethyl)amino]-DL-phenylalanin **F5.552**
- N*-3-Bis(2-chlorethyl)tetrahydro-2*H*-1,3,2-oxazaphosphorin-2-amin-2-oxid **F4.673**
- (±)-2-[2-[Bis(2-chlorethyl)tetrahydro-2*H*-1,3,2-oxazaphosphorin-4-yl]thio]ethansulfonsäure, Cyclohexylaminsalz **F5.77**
- [Bis(1,2-cyclohexandiondioximato)(1)-*O*][(1,2-cyclohexandiondioximato)(2)-*O*]methylborato(2-)-*N,N',N'',N''',N''''*]chloro [^mTc]technetium(III) **F5.617**
- Bis(4-diethylaminophenyl)phenylmethylumhydrogensulfat **F4.166**
- meso*-1,4-Bis(3,4-dihydroxy-phenyl)2,3-dimethylbutan **F5.105**
- N,N'*-Bis(2,3-dihydroxypropyl)-5-[(hydroxyacetyl)(2-hydroxyethyl)amino]-2,4,6-triiodo-1,3-phenyldicarboxamid **F4.713**
- N,N'*-Bis(2,3-dihydroxypropyl)-5-[(hydroxyacetyl)methylamino]-2,4,6-triiodo-1,3-benzendicarboxamid **F4.703**
- N,N'*-Bis(2,3-dihydroxypropyl)-5-[*N*-(2-hydroxyethyl)glycolamido]-2,4,6-triiodoisophthalamid **F4.713**
- N,N'*-Bis(2,3-dihydroxypropyl)-5-[*N*-(2-hydroxy-3-methoxypropyl)acetamido]-2,4,6-triiodoisophthalamid **F4.707**
- N,N'*-Bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodo-5-(*N*-methylglycolamido)isophthalamid **F4.703**
- 4-[4,4'-Bis(dimethylamino)benzhydryliden]-*N,N*-dimethyl-2,5-cyclohexadienyliden-ammoniumchlorid **F4.765**
- 3,7-Bis(dimethylamino)phenothiaziniumchlorid Hydrat **F5.156**
- N*-[4-[Bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-*N*-methylmethanaminiumchlorid **F4.575**
- a,a*-Bis(4-dimethylaminophenyl)-4-(trimethylammonio)benzylumdichlorid **F5.162**
- 1,3-Bis(4-ethoxyphenyl)thiourea **F4.474**
- N,N'*-Bis(4-ethoxyphenyl)thiourea **F4.474**
- 1,4-Bis(2-ethylhexyloxy)-1,4-dioxo-2-butansulfonsäure **F4.370**
- Bis(2-ethylhexyl)phthalat **F4.350**
- Bis(2-ethylhexyl)succinat-2-sulfonsäure **F4.370**
- Bis[2-(6-fluorochroman-2-yl)-2-hydroxyethyl]amin **F5.303**
- (1*RS*,1'*RS*)-1,1'-[(2*RS*,2'*SR*)-Bis(6-fluorochroman-2-yl)]-2,2'-iminodiethanol **F5.303**
- 6-(2-[4-[Bis(4-fluorophenyl)methylen]piperidinoethyl]-7-methyl-5*H*-thiazolo[3,2-*a*]pyrimidin-5-on **F5.522**
- 2,2'-Bis[8-formyl-1,6,7-trihydroxy-5-isopropyl-3-methylnaphthalin] **F4.601**
- Bis(glycinato)kupfer(II)-1-Wasser **F4.771**
- O*-[2,3-Bis(hexadecanolyoxy)propyl]-*O'*-[2-(trimethylammonio)ethyl]phosphat **F4.276**
- Bis(8-hydroxychinolinium)sulfat **F4.241**
- Bis(3-hydroxy-4-hydroxymethyl-2-methylpyridyl-5-methyl)disulfid **F5.478**
- 1,3-Bis(hydroxymethyl)-2-benzimidazolthion **F5.638**
- 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan **F4.729**
- 2,2-Bis(*p*-hydroxyphenyl)propan **F4.729**
- N,N'*-Bis(2-methoxyethyl)pyridin-2,4-dicarboxamid **F5.67**
- 3,4-Bis(*p*-methoxyphenyl)-5-isoxazolesigsäure **F5.212**
- 2-[3,4-Bis(4-methoxyphenyl)isoxazol-5-yl]essigsäure **F5.212**
- N,N'*-Bis[6-[(2-methoxyphenyl)methyl]amino]hexyl-1,8-octandiamin **F5.148**
- 2,3:4,6-Bis-*O*-(1-methylethyliden)-*a-L*-xylo-2-hexulofuranosonsäure **F4.377**
- α -[[Bis(1-methylpropyl)amino]methyl]-1-[(2-chlorophenyl)methyl]-1*H*-pyrrol-2-methanol **F5.723**
- (-)-(*R*)-1-[4,4-Bis(3-methyl-2-thienyl)-3-butenyl]-nipecotsäure **F5.641**
- (*R*)-(-)-1-[4,4-Bis(3-methyl-2-thienyl)-3-butenyl]-3-piperindicarbonsäure **F5.641**
- Bismutgallathydroxidiodid, Monographie D03, D08AX **F4.157**
- Bismutidosubgallat **F4.157**
- Bismut-Komplexierungsindex **F1.643**
- Bismutum oxyiodogallicum **F4.157**
- Bisorchis **F3.282**
- O*-[2,3-Bis(palmitoyloxy)propyl]phosphocholin **F4.276**
- Bisphenol A **F4.729**
- N,N'*-Bis(3-picolyl)-4-methoxy-isophthalamid **F5.434**

- 7-[2,3-Bis(3-pyridinoylcarbonyl)oxylpropyl]-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-1*H*-purin-2,6-dion **F4.367**
 (1*S*,*R*,5*R*,8*S*)-4-[(*Z*)-2,4-Bis(trifluormethyl)-styryl]-4,8-dimethyl-2,3-dioxobicyclo[3.3.1]nonan-7-on **F4.108**
 Bis(2,2,2-trifluoroethyl)ether **F4.542**
 Bis(3,5,5-trimethylhexyl)phthalat **F4.370**
 Bis(trimethylsilyl)amin **F4.620**
 Bis(2,4,6-trinitrophenyl)amin **F4.375**
 Bitkréslé **F3.628**
 Bitter bugle **F3.132, 141**
 Bitter bugle-weed **F3.132**
 Bitter buttons **F3.628**
 Bitter kola **F2.767**
 Bitter willow **F3.483**
 Bitter worm **F3.211**
 Bitterbaum **F3.379**
 Bitterdistel **F2.387**
 Bitterdistelkraut **F2.388**
 Bittere Kreuzblume **F3.341**
 Bittererde **F5.87**
 Bitterhout **F3.433, 794**
 Bitterklee **F3.211**
 Bitterkleeblätter **F3.213**
 Bitterklee-Extrakt **F3.215**
 Bitterkleeerhizom **F3.217**
 Bitterkleewein **F3.215**
 Bitterkleewurzel **F3.217**
 Bitterkleeurzelstock **F3.217**
 Bitterkola **F2.767**
 Bittermandelölgrün **F5.94**
 Bittersalz **F5.82, 91**
 Bitterstoff **F1.101**
 Bittersüßstengel **F1.99**
 Bitterwood **F3.379, 433**
 Bitterwortel **F3.794 – 795**
 Biuret-Methode **F1.332**
 Biuret-Reagenz **F1.332**
 Bixanthon **F3.585**
 Bixin **F1.77**
 B-Laboratorien **F1.457**
 Black beetle **F2.238**
 Black catnip **F3.341**
 Black current tree **F2.135**
 Black false hellebore **F3.753**
 Black haw bark **F3.775**
 Black kino gum **F3.414**
 Black maidenhair **F2.208**
 Black parsley **F2.640**
 Black snakeroot **F2.374**
 Black spleenwort **F2.208**
 Black willow **F3.479**
 Blackwood **F2.827 – 828**
 Blad **F3.678**
 Bladder-podded lobelia **F3.96**
 Blasse Schwertlilie **F2.881**
 Blatta orientalis **F2.239**
 – Monographie **F2.238**
 Blatta orientalis hom., Monographie **F2.239**
 Blattasäure **F2.239**
 Blätter
 – Acalypha-fruticosa- **F2.2**
 – Acalypha-guatemalensis- **F2.3**
 – Acalypha-hispida- **F2.4**
 – Acalypha-indica- **F2.7**
 – Acalypha-wilkesiana- **F2.9**
 – Ambay~ **F2.316**
 – Angelica-archangelica- **F2.96**
 – Angelika~ **F2.96**
 – Antidesma-bunius- **F2.135**
 – Antidesma-menasu- **F2.136**
 – Antidesma-montanum- **F2.136**
 – Antidesma-venosum- **F2.137**
 – Argyreia-aggregata- **F2.159**
 – Argyreia-cuneata- **F2.160**
 – Argyreia-nervosa- **F2.161**
 – Argyreia-speciosa- **F2.161**
 – Aronstabs~ **F2.186**
 – Arum-dracunculus- **F2.534**
 – Arum-italicum- **F2.183**
 – Asplenium-adiantum-nigrum- **F2.209**
 – Asplenium-falcatum- **F2.211**
 – Asplenium-macrophyllum- **F2.211**
 – Baliospermum-montanum- **F2.230**
 – Bitterklee~ **F3.213**
 – Brennessel~ **F3.712**
 – Bridelia-atroviridis- **F2.252**
 – Bridelia-ferruginea- **F2.253**
 – Bridelia-micrantha- **F2.254**
 – Buchen~ **F2.689**
 – Canna-coccinea- **F2.281**
 – Canna-gigantea- **F2.288**
 – Canna-glaucua- **F2.284**
 – Canna-indica- **F2.286**
 – Canna-lanuginosa- **F2.288**
 – Canna-latifolia- **F2.288**
 – Canna-warszewiczii- **F2.290**
 – Casuarina-equisetifolia- **F2.306**
 – Cecropia-hololeuca- **F2.318**
 – Cecropia-mexicana- **F2.319**
 – Cecropia-obtusa- **F2.320**
 – Cecropia-obtusifolia- **F2.319**
 – Cecropia-peltata- **F2.322**
 – Chrozophora-senegalensis- **F2.357**
 – Clutia-abyssinica- **F2.387**
 – Clutia-abyssinica- **F2.387**
 – Coccinia-indica- **F2.395**
 – Corchorus-capsularis- **F2.432**
 – Croton-caudatus- **F2.452**
 – Croton-flavens- **F2.457**
 – Croton-linearis- **F2.459**
 – Croton-macrostachys- **F2.461**
 – Croton-niveus- **F2.465**
 – Croton-pseudopulchellus- **F2.467**
 – Croton-sparsiflorus- **F2.468**
 – Croton-tiglium- **F2.470**
 – Eriodictyon~ **F2.616**
 – Eriodictyon-angustifolium- **F2.614**
 – Eriodictyon-californicum- **F2.616**
 – Euphorbia-lancifolia- **F2.644**
 – Excoecaria-bicolor- **F2.680**
 – Excoecaria-oppositifolia- **F2.681**
 – Feigen~ **F2.719**
 – Ficus-caricae- **F2.719**

- Fieberklee~ F3.213
- Flueggea-virosa- F2.733
- Giftlattich~ F3.22
- Gnidia-kraussiana- F2.802
- Haplopappus-baylahuen- F2.835
- Hauswurz~ F3.536
- Hippomane-mancinella- F2.843
- Hura-crepitans- F2.859
- Jatropha-gossypifolia- F2.895
- Königskerzen~ F3.765
- Lactuca-virosa- F3.22
- Laurus-azorica- F3.50
- Linden~ F3.664
- Lithospermum-officinale- F3.80
- Loranthus-europaeus-, und -Zweige F3.103
- Lorbeer~ F3.52
- Mallotus-japonicus- F3.164
- Mallotus-philippinensis- F3.174
- Mallotus-repandus- F3.176
- Nectandra-coriacea- F3.232
- Nectandra-mollis-ssp.-mollis- F3.233
- Oleander~ F3.240, 240
- Perilla~ F3.329
- Phyllanthus-acidus- F3.339
- Phyllanthus-reticulatus- F3.348
- Pistacia-lentiscus- F3.402
- Pistazien~ F3.402
- Putranjiva-roxburghii- F3.427
- Rosenlorbeer~ F3.240
- Salix-purpurea- F3.493
- Salva~ F3.605
- Sapium-sebiferum- F3.507
- Schwarznessel~ F3.329
- Tabak~ F3.250
- Tecoma-capensis- F3.648
- Tecoma-pentaphylla- F3.650
- Tecoma-stans-Zweige mit ~ F3.653
- Uncaria-acida-Zweige mit ~ F3.692
- Uncaria-elliptica-Zweige mit ~ F3.693
- Uncaria-guianensis- F3.696
- Uncaria-lanosa-Zweige mit ~ F3.698
- Weiden~ F3.493
- Wikstroemia-chamaedaphne- F3.781
- Ysop~, mit Blüten F2.871
- Zanthoxylum-nitidum- F3.829
- Zanthoxylum-piperitum- F3.830
- Blättinge F1.795
- Blattodea, Monographie F2.238
- Blättrige Wolfsmilch F2.640
- Blaue Kardinalsblume F3.100
- Blaue Lilie F2.878
- Blaue Liste F1.766
- Blaue Lobelie F3.95
- Blaue Lupine F3.112
- Bläuepilze F1.795
- Blaugrüne Magnolie F3.161
- Blauhholz F2.827–828
- Blausäure F1.99; F2.183, 186; F3.117, 409, 411
- Blausucht F1.623
- Blazing star F2.341
- Blazing star root F2.342
- Blé F3.678
- Blé d'amour F3.79
- Blé ordinaire F3.678
- Blei
 - Analytik F1.630
 - Richt- und Grenzwerte F1.630
- Blei(II)acetat Trihydrat, Monographie V07AZ F4.158
- Bleiakkumulator F1.779
- Bleibatterien F1.782
- Bleichaktivatoren F1.834
- Bleichaktive Verbindungen F1.834
- Bleichen F1.788
 - Billardkugeln F1.841
 - Elfenbein F1.841
 - Gamsbartspitzen F1.841
 - Geweihe F1.841
 - Knochen F1.841
- Bleiches Knabenkraut F3.279
- Bleichmittel F1.834
- Bleichwasser für Wäsche F1.788
- Bleiglanz F4.567
- Bleiglätte F4.160
- Blei(II)jodid, Monographie V07AZ F4.159
- Bleimonoxid F4.160
- Blei(II)nitrat, Monographie V07A F4.160
- Blei(II)oxid, Monographie V07A F4.160
- Bleistiftbaum F2.656
- Bleizucker F4.158
- Blendbaum F2.677
- Bleo F1.259
- Bleomycin F1.259
 - Sulfat F1.259
- Bleomycinum, Mack® F1.259
- Blessed thistle F2.387–388
- Blind nettle F3.26
- Blind your eyes F2.677
- Blindbaum F2.677
- Blindhoutboom F2.677
- Blinding tree F2.677
- Bliss balls F2.162
- Blitum ambrosioides F2.344
- Blitzpulver F3.125
- Blockgambir F3.694
- Blocklack F2.905
- Blondraffinierter Schellack F2.905
- Blood root F3.497
- Blood sucking leech F2.853
- Bloodroot F3.497
- Bloublaarsoetbessie F2.253
- Blue cardinal flower F3.100–101
- Blue flag F2.883
- Blue flag root F2.883
- Blue flower de Luce F2.878
- Blue lobelia F3.100
- Blue lupin F3.112
- Blue magnolia F3.148
- Blue X [Indigocarmin] F4.682
- Blumennessel F3.26
- Blumenrohr F2.284
 - indisches F2.285
 - westindisches F2.285
- Blumenrohrwurzel, indische F2.287

- Blut **F1.319**
- Harnstoffspiegel **F1.10**
 - korpuskuläre Bestandteile, Zellzahlen **F1.320**
- Blutalkoholkonzentration [*s. a. Blutethanol*~]
F1.496
- Blutbestandteile **B06**
- Blutbild
- rotes **F1.321**
 - Veränderungen **F1.319**
 - weißes **F1.322**
- Blutdruck, diastolischer **F1.110**
- Blutdruckerhöhung, Alkohol **F1.156**
- Blüte(n)
- Ackerrittersporn- **F2.419**
 - Antennaria~ **F2.127**
 - Bienensaug~ **F3.26**
 - Chrozophora-tinctoria-, mit Früchten und -Samen **F2.357**
 - Chrysanthemen~ **F2.512; F3.609**
 - Chrysanthemum~ **F3.609**
 - dalmatinische Insekten~ **F3.609**
 - Daphne-genkwa-, Monographie **F2.491**
 - Dendranthema-boreale-, Monographie **F2.511**
 - Erica-cinerea- **F2.611**
 - Erica-tetralix- **F2.612**
 - Essigrosen~, rote **F3.453**
 - Feldrittersporn- **F2.419**
 - Glockenheide~ **F2.612**
 - - graue **F2.611**
 - Hagenia-abyssinica- **F2.831**
 - Insekten~ **F3.609**
 - - dalmatinische **F3.609**
 - - kaukasische **F3.609, 616**
 - - montenegrinische **F3.609**
 - - persische **F3.609, 616**
 - Katzenpfötchen~, Monographie **F2.127**
 - kaukasische Insekten~ **F3.609, 616**
 - Klatschmohn~ **F3.287**
 - Klatschrosen~ **F3.287**
 - Königskerzen~ **F3.760**
 - Koso~ **F2.831**
 - Kusso~ **F2.831**
 - Larix-decidua- **F3.42**
 - Lercheklau~ **F2.419**
 - Linden~ **F3.659**
 - Magnolia-biondii- **F3.148**
 - Magnolia-denudata- **F3.150**
 - Magnolia-sprengeri- **F3.160**
 - Melilotus-officinalis-, Monographie **F3.200**
 - montenegrinische Insekten~ **F3.609**
 - Ochsenzungen~, Monographie **F2.87**
 - persische Insekten~ **F3.609, 616**
 - Pyrethrum~ **F3.609**
 - Rainfarn~ **F3.632**
 - Rittersporn~ **F2.419**
 - Rosen~
 - - rote **F3.453**
 - - weiße **F3.453**
 - Rote Essigrosen~ **F3.453**
 - Ruhrkraut~ **F2.127**
 - Silberlinden~ **F3.667**
 - Sumpfheide~ **F2.612**
 - Taubnessel~ **F3.26**
 - - weiße **F3.26**
 - Tecoma-pentaphylla-, Monographie **F3.650**
 - weiße
 - - Taubnessel~ **F3.26**
 - - Zentifolienrosen~ **F3.453**
 - Wikstroemia-chamaedaphne-, Monographie **F3.782**
 - Wurm~ **F2.831**
 - Wurmkraut~ **F3.632**
 - Ysop~
 - - mit Blättern **F2.871**
 - - mit Kraut **F2.871**
 - Zentifolienrosen~, weiße **F3.453**
- Blutegel **F2.853, 855**
- Blutersatzflüssigkeiten, Hund und Katze **F1.547**
- Blutethanolkonzentration
- Berechnung **F1.497**
 - Rückrechnungswert **F1.498**
- Blutgerinnungsfaktor I **F4.516**
- Blutgerinnungsfaktor VIII
- Monographie **B02BD F5.897**
 - rekombinant, Monographie **B02BD F5.898**
 - und von-Willebrand-Faktor, Monographie **B02BD F5.900**
- Blutgerinnungsfaktor IX
- Monographie **B02BD F5.902**
 - rekombinant, Monographie **B02BD F5.903**
- Blutgerinnungsfaktor XIII, Monographie **B02BD F5.904**
- Blutgerinnungsfaktoren, Blutstillungsmittel **B02BD**
- Blutgerinnungshemmer **B01, B01A**
- Antikoagulantien
 - - Heparine **B01AB**
 - - Vitamin K-Antagonisten **B01AA**
 - Enzyme **B01AD**
 - Fibrinolytika **B01AD**
 - Thrombozytenaggregationshemmer **B01AC**
- Blutgerinnungszeit, Verlängerung **F1.33**
- Blutgewinnung **F5.889**
- Blutglucose **F1.348**
- Konzentration **F1.19, 348**
 - Regulation **F1.19, 348**
- Bluthochdruck, Übergewicht **F1.111**
- Blutholz **F2.827–828**
- Blutkomponenten
- Herstellung **F5.891**
 - Qualitätskriterien **F5.893**
- Blutkoralle **F2.428**
- Blutlaugensalz
- gelbes **F4.746**
 - rotes **F4.747**
- Blutprodukte **B06**
- Bestrahlung **F5.895**
 - Blutgerinnungsfaktor VIII
 - - Monographie **B02BD F5.897**
 - - rekombinant, Monographie **B02BD F5.898**
 - - und von-Willebrand-Faktor, Monographie **F5.900**
 - Blutgerinnungsfaktor IX
 - - Monographie **B02BD F5.902**
 - - rekombinant, Monographie **B02BD F5.903**

- Blutgerinnungsfaktor XIII, Monographie B02BD F5.904
- Erythrozytenkonzentrat B06
- – (PAGGS-M), Monographie F5.906
- – – mit 30 Gy bestrahlt, Monographie F5.908
- – – inline-gefiltriert mit 30 Gy bestrahlt, Monographie F5.912
- – – inline-gefiltriert, Monographie F5.910
- – (SAG-M), Monographie F5.914
- – – mit 30 Gy bestrahlt, Monographie F5.916
- – – inline-gefiltriert mit 30 Gy bestrahlt, Monographie F5.918
- – – inline gefiltert, Monographie F5.918
- Gefrierfrischplasma
- ACD, TP, Monographie [Stabilisator (ACD), Thrombozytapherese (TP)] F5.923
- CPD, PP, Monographie [Stabilisator (CPD), Plasmapherese (PP)] F5.925
- CPD, VB, Monographie [Stabilisator (CPD), Vollblutspende(VB)] F5.924
- rekombinanter Blutgerinnungsfaktor IX, Monographie B02BD F5.903
- Thrombozyten-Hochkonzentrat B06
- – Monographie F5.927
- – leukozytendepletiert mit 30 Gy bestrahlt, Monographie F5.931
- – leukozytendepletiert, Monographie F5.930
- – mit 30 Gy bestrahlt, Monographie F5.928
- Thrombozytenkonzentrat B06
- – Monographie F5.933
- – mit 30 Gy bestrahlt, Monographie F5.934
- Blutspiegel, Arzneistoffe, Verminderung durch Zigarettenrauchen F1.181
- Blutstillungsmittel B02
- Antifibrinolytika B02A
- Blutgerinnungsfaktoren B02BD
- Hämostatika, lokale B02BC
- Vitamin K B02BA
- Blutungszeit F1.328
- Blutwurz F2.86
- Blutwurz, kanadische F3.497
- Blutwurzelnrhizom F3.497
- Blutzucker F4.586
- BMI [Body Mass Index] F1.3
- BMY-13754-1 [Nefazodonhydrochlorid] F5.307
- Boas-Oppler'sche Stäbchen F3.4
- Bobbins F2.187
- Bobr F2.299, 302
- Bocconolin F3.829
- Bockshödlein F3.273
- Bockshornbaum F2.323
- Bockshörndl F2.335
- Bockskraut F2.741
- Bocksmelde F2.350
- BOD [Biochemical Oxygen Demand] F1.614
- Böden
- empfohlene Nährstoffgehalte F1.658
- Grenz- und Richtwerte F1.653
- Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaft Recycling-Baustoffe e. V. F1.654
- Schadstoffe bei Altlastverdacht F1.658
- Schadstoffkonzentrationen bei Altlastverdacht F1.661
- Bodenanalysen
- Probenahme
- – Ermittlung lokaler Belastungen und Altlastverdacht F1.656
- – Ermittlung der Nährstoffgehalte F1.655
- Probenvorbereitung zur Analyse nichtflüchtiger Stoffe F1.656
- Bodenart, Bestimmung F1.656
- Bodenfeuchte F1.656
- Bodennährstoffe, Ermittlung F1.656
- Boden-pH-Werte F1.657
- Bodensonden F1.660
- Body Mass Index [BMI] F1.3
- Boeni F2.135
- Boerenwormkruid F3.628
- Boewah tasbeh F2.289
- Bog onion F2.165
- Bogbean F3.211, 213, 220
- Bogorosis F2.133
- Bohnenballaststoffe F1.162
- Bohnenkraut F3.520–521
- Bohnenkrautöl F3.523
- Bohnerwache
- flüssige F1.793
- pastöse F1.793
- Bohneveiali F3.112
- Bohrasseln F1.795
- Bohrkäfer F1.795
- Boil smut of corn F3.736
- Bois d'agalliche F2.677
- Bois d'ales de Mexique F2.256
- Bois des Antilles F3.649
- Bois bleu F2.827–828
- Bois de campêche F2.827–828
- Bois canon F2.321
- Bois de Chine F2.54
- Bois gentile F2.498, 500
- Bois de gommier blanc F2.258
- Bois gueue de rat F2.5
- Bois d'Inde F2.827–828
- Du Bois KOF F1.251
- Bois de Panama F3.435
- Bois puant F2.308
- Bois de quassia F3.379
- Bois de quassia de la Jamaïque F3.379
- Bois rouge F2.422, 427
- Bois de sang F2.422, 427, 827–828
- Bois de santal rouge F3.419
- Bois trompette F2.308, 321
- Bois-canelle F2.277
- Boisé F2.731
- Boju F2.512
- Bokat F2.205
- Bokhara-Gallen F3.397
- Boletus applanatus F2.751
- Boletus laricis F3.32–33, 35
- Boletus lucidus F2.752
- Boletus pinicola F2.737
- Boletus purgans F3.33
- Bolus alba F4.756

- Bolusgabe, mehrfache, i. v. **F1.384**
 Bolusinjektion, i. v. **F1.382**
 Bombax gossypium **F2.400**
 Bombax religiosum **F2.400**
 Bombay laurel **F2.415**
 Bombe, kalorimetrische **F1.22**
 Bombida **F5.131**
 Bombiprenon **F2.242**
 Bombycoesterol **F2.242**
 Bombykol **F2.242**
 Bombyx, Monographie **F2.241**
 Bombyx mori **F2.244**
 – Monographie **F2.241**
 Bombyx mori hom., Monographie **F2.244**
 Bombyx du mûrier **F2.241**
 Bombyxin **F2.242**
 Bonaga **F3.265**
 Bonalfa **F5.607**
 Bonhomme **F3.768**
 Boni **F2.135**
 Bonplandia angostura **F2.747**
 Bonplandia trifoliata **F2.747**
 Boosterung **F1.517**
 Bootia nervosa **F3.512**
 Bootia saponaria **F3.512**
 Bootia vulgaris **F3.512**
 (RS)-Bopindolol, Monographie **C07AA F4.161**
 Borax **F1.86; F5.255, 300**
 Borigrane **F3.265**
 Borneo-Dammar **F3.546**
 Borneol **F2.98, 516; F3.405, 602, 604, 629–630, 634, 655, 843**
 (–)-Bornesitol **F3.86**
 L-Bornesitol **F2.86–87, 89**
 Bornylacetat **F2.516; F3.405, 629–630, 655**
exo-2-Bornyl-acetat **F4.725**
 Borreliose, Zecken-übertragene **F1.529**
 Borsäure **F1.86**
 Borstenkraut **F2.364**
 Bösartige Neubildungen **F1.123**
 Bosentan, Monographie **C02A F4.163**
 Bosoka **F3.353**
 Bosoko **F3.353**
 Boswellia, Monographie **F2.245**
 Boswellia bhoudajiana **F2.245**
 Boswellia carteri **F2.245–246, 248**
 – Monographie **F2.245**
 Boswellia frereana **F2.246, 248**
 – Monographie **F2.248**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Boswellia glabra **F2.249**
 Boswellia sacra **F2.245**
 – Verwechslung mit Boswellia carteri **F2.245**
 Boswellia serrata **F2.249**
 – Monographie **F2.249**
 Boswellia thurifera **F2.249**
 Boswelliasäure **F2.245–246, 249**
 Botolan **F2.731**
 Botón de plata **F3.618**
 Bo-tree **F2.722**
 Botri **F2.349**
 Botrophis actaeoides **F2.374**
 Botrophis serpentaria **F2.374**
 Botryos herba, Monographie **F2.349**
 Botrys du Mexique **F2.344**
 Botulinustoxin **F1.130**
 Botulinum-ABE-Antitoxin [*Typ A, Typ B, Typ E*] **F5.881**
 Botulinustoxin, Monographie **M02AX F4.164**
 Botulismus **F1.130**
 Botulismus-Antitoxin, Monographie **J06AA F5.881**
 Botulismus-Toxin **F4.164**
 Bouillon blanc **F3.760, 768–769**
 Bouillon noir **F2.141**
 Bounafa hom., Monographie **F2.699**
 Bouncing bet **F3.512**
 Bouquetin **F3.221**
 Bouregnemé **F2.731**
 Bouton d'argent **F3.618**
 Bovine Spongiforme Encephalopathie [*BSE*] **F1.859**
 Bovine Superoxid-Dismutase **F5.351**
 Bovines respiratorisches Syncytialvirus [*BRSV*] **F1.529**
 Bovist **F2.268**
 Bovista **F2.268–269**
 Bovista hom., Monographie **F2.268–269**
 Bovista flavosa **F2.269**
 Bovista gigantea **F2.267, 269**
 Bovista gigantea hom., Monographie **F2.269**
 Bovista officinarum **F2.269**
 Bovista suberosa **F2.269**
 Bowman's root **F2.622**
 Box elder **F2.11**
 Brachystegia spicaeformis **F3.415**
 Bradleia dioica **F2.730**
 Brallobarbital **F1.473**
 Bramble rose **F3.461**
 Bramin-hepa **F1.149**
 Brandenborger **F2.360**
 Brandgefährdung **F1.738**
 Brand-Knabenkraut **F3.281**
 Brand-Orchis **F3.281**
 Brandschutz **F1.736**
 – Organisation **F1.738**
 Brandschutzordnung **F1.738**
 Brännässla **F3.711**
 Brasilin **F2.357**
 Brasosid **F2.784**
 Brassica-Pflanzen **F1.120**
 Brassicasterol **F3.570**
 Bratton-Marshall-Reagens **F1.505**
 Brauner Milzfarn **F2.213**
 Brauner Streifenfarn **F2.213**
 Braunes Ammoniumeisen(III)citrat, Monographie **V07AZ F4.72**
 Braunes Dammar **F3.546**
 Braunes Ferri-Ammoniumcitrat **F4.72**
 Braunes Knabenkraut **F3.280**
 Braunfäuleerreger **F1.795**
 Braunscheidtöl **F2.471, 655**
 – nach Dr. Tienes **F2.471**
 Braunstein **F5.99**
 Braunstieliger Streifenfarn **F2.213**

- Brayera anthelmintica **F2.830**
 Brayerae flores **F2.830**
 Braylin **F3.214**
 Brazilian snakeroot **F2.176**
 Brea **F2.272**
 Bread wheat **F3.678**
 Brechnuß, schwarze **F2.888**
 Bredinin **F5.203**
 Breea arvensis **F2.382**
 Breitbandfilter **F1.765**
 Breitblättriges Knabenkraut **F3.276**
 Breitfixierpflaster, elastische **F1.991**
 Breitenkörbchen, zweiblättriges **F3.282**
 Breitspektrumpenicilline, Antibiotika J01CA
 Brennbare Flüssigkeiten, Ausschluß **F1.746**
 Brennessel
 – große **F3.711**
 – kleine **F3.732**
 Brennesselblätter **F3.712**
 Brennesselfrüchte **F3.712**
 Brennesselkraut **F3.714**
 Brennessel-Preßsaft **F3.717**
 Brennesselwurzel **F3.724**
 Brennstelle **F3.711**
 Brennkraut, indisches **F2.5**
 Brennöl **F2.54**; **F3.508**
 Brennstoffzellen **F1.780**
 Brennwert
 – physikalischer **F1.22**
 – – Bestimmung **F1.22**
 – physiologischer, Bestimmung **F1.22**
 Brequinar, Natriumsalz, Monographie L04A **F4.165**
 Brevipila **F2.668**
 Bridelia, Monographie **F2.252**
 Bridelia abyssinica **F2.254**
 Bridelia amoena **F2.254**
 Bridelia atroviridis **F2.252**
 – Monographie **F2.252**
 Bridelia-atroviridis-Blätter, Monographie **F2.252**
 Bridelia cathartica **F2.253**
 – Monographie **F2.253**
 Bridelia-cathartica-Wurzel, Monographie **F2.253**
 Bridelia ferruginea **F2.253–254**
 – Monographie **F2.253**
 Bridelia-ferruginea-Blätter, Monographie **F2.253**
 Bridelia-ferruginea-Wurzel, Monographie **F2.254**
 Bridelia fischeri **F2.253**
 Bridelia fruticosa **F2.254**
 Bridelia melanthesoides **F2.253**
 Bridelia micrantha **F2.254**
 – Monographie **F2.254**
 Bridelia-micrantha-Blätter, Monographie **F2.254**
 Bridelia mildbraedii **F2.254**
 Bridelia retusa **F2.254**
 – Monographie **F2.254**
 Bridelia-retusa-Rinde, Monographie **F2.254**
 Bridelia spinosa **F2.254**
 Bridelia zanzibarensis **F2.254**
 Bridelia zenkeri **F2.252**
 Brier fruit **F3.450**
 Brillantgrün, Monographie D01AE, V07AZ **F4.166**
 Brillantsäuregrün BS **F1.75**
 Brillantschwarz BN **F1.74**
 – Monographie V07AZ **F4.168**
 Briniaola ficcatola **F2.350**
 Brindonia indica **F2.766**
 Brindonia tallow tree **F2.766**
 Brindonnier **F2.766**
 Brissagobaum **F2.308**
 Bristab **F4.640**
 Bristurin **F4.640**
 British myrrh **F3.229**
 BRL-29060 [Paroxetin] **F5.396**
 Broad-leaved tea tree **F3.192–193**
 Brobenzoxaldin **F4.173**
 Broca-Formel **F1.3**
 Broca-Normalgewicht **F1.3**
 Brodimoprim, Monographie J01EA **F4.168**
 Brom **F2.429, 674**; **F3.569**
 – Monographie V07AZ **F4.169**
 Bromazepam **F1.475, 477, 504**
 – Screening **F1.477**
 Bromazin
 – Monographie R06A **F4.169**
 – hydrochlorid, Monographie R06A **F4.170**
 2-(4-Brombenzhydroxy)-*N,N*-dimethylethylamin
F4.169
 2-(4-Brombenzhydroxy)-*N,N*-dimethylethylammo-
 niumchlorid **F4.170**
 (±)-3-Brom-*a*-[(*tert*-butylamino)methyl]-5-isoxazol-
 ethanol **F4.174**
 Bromcresolgrün, Monographie V07AZ **F4.171**
 Bromcresolpurpur, Monographie V07AZ **F4.171**
 Bromdiphenhydramin **F4.169**
 Bromdiphenylhydraminhydrochlorid **F4.170**
 (*S*)-3-Brom-*N*-[(1-ethyl-2-pyrrolidinyl)methyl]-2,6-
 dimethoxybenzamid **F5.501**
 Bromfenac, Monographie M01AB **F4.171**
 3-(4-Brom-2-fluorbenzyl)-7-chlor-3,4-dihydro-2,4-
 dioxo-1(2*H*)-chinazolinessigsäure **F5.742**
 3-(4-Brom-2-fluorbenzyl)-3,4-dihydro-4-oxo-1-
 phthalazinessigsäure **F5.455**
 Bromiod **F4.699**
 (*RS*)-1-(3-Brom-5-isoxazolyl)-2-(*tert*-butylamino)
 ethanol **F4.174**
 2-Brom-3-methylbutansäureethylester **F4.463**
 Bromphenolblau, Monographie V07AZ **F4.172**
 2-(*p*-Brom-*a*-phenylbenzyloxy)-*N,N*-dimethylethyl-
 amin **F4.169**
 2-(*p*-Brom-*a*-phenylbenzyloxy)-*N,N*-dimethylethyl-
 ammoniumchlorid **F4.170**
 2-[(4-Bromphenyl)phenylmethoxy]-*N,N*-dimethyl-
 ethanamin **F4.169**
 2-[(4-Bromphenyl)phenylmethoxy]-*N,N*-dimethyl-
 ethylammoniumchlorid **F4.170**
 Bromthymolblau, Monographie V07AZ **F4.172**
 Bromum **F4.169**
 Bronchiolytika, Hund und Katze **F1.549**
 Bronchitis, infektiöse, Impfstoff, für Geflügel J07B
F5.843
 Bronchitis-Impfstoff für Geflügel (inakt.) **F1.527**
 Brook bean **F3.211**
 Brooklynella hostilis **F1.579**
 Brotizolam **F1.475**

- Brotschabe **F2.238**
 Brown **F3.293**
 Brown stuff **F3.293**
 Brown-winged orchid **F3.280**
 Broxaldin, Monographie A07AX, G01AC, P01AA **F4.173**
 Broxaterol, Monographie R03AC **F4.174**
 BRSV [*Bovines respiratorisches Syncytialvirus*] **F1.529**
 BRSV-Impfstoff [*bovine respiratory-syncytial-virus*], für Rinder, Monographie QJ57D **F5.832**
 Brucea quassioides **F3.384**
 Brucellose-Verordnung **F1.528**
 Bruchweide **F3.478**
 Brucin Dihydrat, Monographie V07AZ **F4.175**
 Brughiera **F2.612**
 Bruise wort **F3.512**
 Bruker **F1.174**
 Brunnen-Grundwasser **F1.650**
 Brunnenwasser **F1.646**
 Brustwurz **F2.99**
 Bruyère cendrée **F2.610–611**
 Bruyère franche **F2.610**
 Bruyère à quatre faces **F2.612**
 Bryonia cordifolia **F2.394**
 Bryonia grandis **F2.394**
 Bryostatin 1, Monographie L01X **F4.175**
 BSB [*Biochemischer Sauerstoffbedarf*] **F1.614, 616**
 BSB₅-Wertebereiche **F1.617**
 BSE [*Bovine Spongiforme Encephalopathie*] **F1.526, 859**
 BSF-2 [*B cell stimulatory factor-2*] **F4.691**
 BTM-Recht **F1.545**
 Bucane **F2.610**
 Buche **F2.687**
 – gemeine **F2.687**
 Bucheckern **F2.690**
 Bucheckernöl **F2.691, 693**
 Bucheln **F2.690**
 Buchenblätter **F2.689**
 Buchenfrüchte **F2.690**
 Buchenholz **F2.692**
 Buchenholztee **F2.692, 694**
 – gereinigter **F2.694**
 Buchenkernöl **F2.693**
 Buchenrinde **F2.688**
 Buchen-Spei-Täubling **F3.467**
 Buchenteer **F2.694**
 Buchenzellstoff, Monographie **F2.688**
 Buchinger-Fasten **F1.176**
 Buchnüsse **F2.690**
 Bucindololhydrochlorid, Monographie C07AA **F4.177**
 Buckbean **F3.211, 220**
 Buckbean leaves **F3.213**
 Buckbean root **F3.217**
 Budd-Chiari-Syndrom **F1.115**
 Buddlejasaponin **F3.758**
 Bufemid **F4.495**
 Bufeniod, Monographie C04 **F4.178**
 Bufotenin **F2.65, 83**
 Bufuralol, Monographie C07AA **F4.179**
 Bug agaric **F2.66**
 Bugbane **F2.374**
 Bugbugutut **F2.731**
 Bugle-weed **F3.132, 141**
 Bugle weed herb **F3.142**
 Buglosa **F2.86**
 Buglosa oficinal **F2.86**
 Bugloss **F2.86**
 Bugloss flowers **F2.87**
 Bugloss herb **F2.87**
 Bugloss root **F2.90**
 Buglossa **F2.86**
 Buglosse **F2.86**
 Buglosse officinale **F2.86**
 Buglossoides, Monographie **F2.255**
 Buglossoides arvense **F3.72**
 Bugrane **F3.265**
 Bugwort rattleroot **F2.374**
 Builder **F1.833**
 Bulbus Asphodeli **F2.201**
 Bulbus Asphodeli (ramosi) **F2.205**
 Bulbus cepae allii **F1.819**
 Bule barkel **F3.832**
 Bulgarisches Rosenöl **F3.456**
 Bulimia **F1.122**
 Bulk **F5.770**
 Bull bay **F3.151**
 Bull oak **F2.304**
 Bullimacola **F3.265**
 Bunamiodyl, Monographie V08A **F4.180**
 Bunazosin, Monographie C02C **F4.181**
 Bundei **F2.135**
 Bundes-Immissionsschutzgesetz **F1.671**
 Bunch **F2.135**
 Buni **F2.135**
 Buniodyl **F4.180**
 Bunte Staudenmargerite **F3.616**
 Buntfarbige Schwertlilie **F2.883–884**
 Buntot-kapon **F2.211**
 Bupthalmum oleraceum **F2.358**
 Bur beggarticks **F2.236**
 Bur marigold **F2.236**
 Burdock herb **F2.146**
 Burdock leaf **F2.146**
 Burdock root **F2.148**
 Burnt tip orchid **F3.281**
 Burrow weed **F2.836**
 Bursea acuminata **F2.258**
 Bursea Elaphrium penicillatum **F2.256**
 Bursea graveolens **F2.256**
 Bursera, Monographie **F2.255**
 Bursera acuminata **F2.255–256, 258, 261**
 – Monographie **F2.255**
 Bursera-acuminata-Ölharz, Monographie **F2.256**
 Bursera aloexylon **F2.256**
 Bursera delpechiana **F2.256, 260**
 – Monographie **F2.256**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Bursera excelsa **F2.261**
 Bursera fagaroides **F2.257**
 – Monographie **F2.257**
 Bursera-fagaroides-Ölharz, Monographie **F2.257**

- Bursera graveolens **F2.258**
 – Monographie **F2.258**
 Bursera-graveolens-Ölharz, Monographie **F2.258**
 Bursera gummifera **F2.256, 258**
 – Monographie **F2.258**
 – Verfälschung von Mastix **F3.400**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Bursera-gummifera-Ölharz, Monographie **F2.258**
 Bursera leptophloes **F2.260**
 – Monographie **F2.259**
 Bursera-leptophloes-Ölharz, Monographie **F2.260**
 Bursera microphylla **F2.260**
 – Monographie **F2.260**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Bursera-microphylla-Ölharz, Monographie **F2.260**
 Bursera penicillata **F2.256**
 Bursera penigillata **F2.256**
 Bursera simaruba, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Bursera tecomaca **F2.257**
 Bursera tomentosa **F2.261**
 – Monographie **F2.260**
 Bursera-tomentosa-Ölharz, Monographie **F2.261**
 Bursitis, infektiöse, Impfstoff, für Geflügel J07B **F5.843**
 Bursitis-Impfstoff für Geflügel (inakt.) **F1.527**
 Bürsten-Reinigung **F1.841**
 Büschelrose **F3.461**
 Büschelrosenfrüchte **F3.462**
 Bush okra **F2.433**
 Buta-buta **F2.677**
 Butagas **F1.777**
 1-Butanamin **F4.187**
 (RS)-1,3-Butandiol **F4.187**
 1,3-Butandiol **F4.188**
 [3*R*-(3*α*,5*α*β,6*β*,8*α*β,9*α*,10*α*,12*β*,12*αR**)]-Butandion-
 säure-mono(decahydro-3,6,9-trimethyl-3,12-
 epoxy-12*η*-pyrano[4,3-*j*]-1,2-benzodioxepin-10-
 yl)ester **F4.113**
 1-Butanol, Monographie V07A **F4.182**
 2-Butanol, Monographie V07A **F4.183**
n-Butanol **F4.182**
sec-Butanol **F4.183**
tert-Butanol, Monographie V07A **F4.183**
 2-Butanon **F4.472**
 (R*,S*)-*meso*-1,2,3,4-Butantetrayltetranitrat **F4.444**
 Butea frondosa **F3.414**
 Butea monosperma **F3.414**
 – Verfälschung von Kino **F3.415**
 Butea parviflora **F3.415**
 Butea superba **F3.414**
 Butenafinhydrochlorid, Monographie D01AE **F4.183**
 (E)-Butendisäure, Dinatriumsalz **F5.268**
trans-Butendisäure, Kaliumsalz **F4.745**
 5-[(E,Z)-2-Butenyl]-5-ethylbarbitursäure **F4.284**
 5-(2-Butenyl)-5-ethyl-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-pyrimidin-
 trion **F4.284**
 Butibufen, Monographie M01AE, N02B **F4.184**
 Butm **F3.396**
 Butm sâqis **F3.404**
 Butolsäure **F2.906**
 4-Butoxybenzoesäure-2-(diethylamino)ethylester-
 hydrochlorid **F4.184**
 Butoxycainhydrochlorid, Monographie A01AE,
 C05AD, D04AB, N01BA, R02AD **F4.184**
 (2*R*,3*S*)-*N*-(*tert*-Butoxycarbonyl)-2-hydroxy-3-
 phenyl- β -alanin-4-acetoxy-2*a*-benzyloxy-5*β*,20-
 epoxy-1,7*β*,10*β*-trihydroxy-9-oxo-11-taxen-13*a*-
 ylester **F4.384**
 2-Butoxyethanol, Monographie V07A **F4.186**
 5-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-
 benzodioxol **F5.444**
 4-[3-(4-Butoxyphenoxy)propyl]morpholinhydro-
 chlorid **F5.458**
 4-[3-(*p*-Butoxyphenoxy)propyl]morpholinhydro-
 chlorid **F5.458**
 Butte **F3.258**
 Butterbälleli **F2.608**
 Butterfly orchid **F3.282**
 Butterfly weed **F2.197–198**
 Butterfly-Kanüle **F1.950**
 Buttersäure **F2.711**
 Buttonwood **F3.411**
 Butyl Methoxydibenzoylmethane **F1.766**
 Butylacetat, Monographie V07A **F4.186**
sec-Butylalkohol **F4.183**
 Butylamin, Monographie V07A **F4.187**
 2-(*tert*-Butylamino)-1-(7-ethyl-2-benzofuranyl)
 ethanol **F4.179**
 2-(2-*tert*-Butylamino-1-hydroxyethyl)-7-ethylbenzo-
 furan **F4.179**
 (RS)-5-[2-(*tert*-Butylamino)-1-hydroxyethyl]-1,3-
 phenylen-bis(*N,N*-dimethylcarbammat) **F4.127**
 (±)-4-[3-(*tert*-Butylamino)-2-hydroxypropoxy]-*N*-
 methylisocarbostyrimonohydrochlorid **F5.644**
 (RS)-*a*-[(*tert*-Butylamino)methyl]-7-ethyl-2-benzo-
 furanmethanol **F4.179**
 (RS)-1-(*t*-Butylamino)-3-[(2-methylindol-4-yl)oxy]-
 2-propanolbenzoat **F4.161**
 (RS)-1-(*t*-Butylamino)-3-(2-methyl-4-indolyloxy)-2-
 propylbenzoat **F4.161**
a-Butyl-benzenmethanol **F4.500**
 4'-*tert*-Butyl-4-(4-benzhydryloxy)piperidino)butyro-
 phenon **F4.403**
a-Butylbenzylalkohol **F4.500**
N-(*p-tert*-Butylbenzyl)-*N*-methyl-1-naphthalen-
 methylaminhydrochlorid **F4.183**
N-(4-*tert*-Butylbenzyl)-*N*-methyl-1-naphthylmethyl-
 aminhydrochlorid **F4.183**
n-Butylcarbinol **F5.402**
 4-*tert*-Butyl-2-chlormercuriophenol **F5.124**
 2-*n*-Butyl-4-chlor-1-[*p*-(*o*-1*H*-tetrazol-5-ylphenyl)-
 benzyl]imidazol-5-methanol, Kaliumsalz **F5.64**
N-tert-Butyl-decahydro-2-[2(*R*)-hydroxy-4-phenyl-3-
 (S)-[[*N*-(2-chinolylocarbonyl)-L-asparaginy]ami-
 no]butyl]-4*a*S,8*a*S)-isochinolin-3(S)-carboxamid
F5.550
 4'-*tert*-Butyl-4-[4-(diphenylmethoxy)piperidino]bu-
 tyrophenon **F4.403**
 4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion und (+)-4-
 (Dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenyl-2-butyl-
 propionat, äquimolare Verbindung **F5.474**
 1,3-Butylenglykol **F4.188**

- Monographie V07A **F4.187**
- Butylethanoat **F4.186**
- Butylglykol, Monographie D08AX, V07AT **F4.188**
- p-tert-Butyl-N*-[6-(2-hydroxyethoxy)-5-(*o*-methoxyphenoxy)-2-(2-pyrimidinyl)-4-pyrimidinyl]benzolsulfonamid **F4.163**
- 4-*tert-Butyl-N*-[6-(2-hydroxyethyl)-5-(2-methoxyphenoxy)-2-(pyrimidin-2-yl)pyrimidin-4-yl]benzolsulfonamid **F4.163**
- Butylidenphthalid **F2.92–93, 118**
- 6-*tert-Butyl*-3-(2-imidazolin-2-yl-methyl)-2,4-dimethylphenolhydrochlorid **F5.384**
- 2-Butylisothiocyanat **F3.428**
- Butylkautschuk-Polyisobutylene-Kitte **F1.802**
- N-Butyl-N'*-[4-[4-(*o*-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]butyl]-2,2-dimethyl-1,1,3,3-propantetracarbon-säure-1,3 : 1,3-diimid **F5.707**
- tert-Butyl*methylether, Monographie V07A **F4.188**
- 2-*sec-Butyl*-2-methyl-1,3-propandioldicarbamat **F5.107**
- (*RS*)-2-*sec-Butyl*-2-methyl-trimethylendicarbamat **F5.107**
- (*RS*)-4-[4-(4-*tert-Butyl*phenyl)-2-hydroxybutoxy]benzoesäure **F5.39**
- Butylphthalid **F2.92–93, 118**
- n-Butyl*phthalid **F2.92**
- Butylpyrazolidine
 - Antiphlogistika M01AA
 - Antirheumatika M01AA
- (*aS*)-*a*-{(*aS*)-*a*-[(*tert-Butyl*sulfonyl)methyl]-hydrocinnamamido}-*N*-[(1*S*,2*R*,3*S*)-2-(cyclohexylmethyl)-3-cyclopropyl-2,3-dihydroxypropyl]imidazol-4-propionamid **F5.500**
- (2*R*,4*aR*,5*aR*,6*S*,7*S*,8*R*,9*aR*,10*aS*)-2-*Butyl*-4*a*,7,9-trihydroxy-6,8-bis(methylamino)-decahydropyrano[2,3-*b*][1,4]-benzodioxin-4-on-sulfatpentahydrat **F5.689**
- 3-Butyramido-*a*-ethyl-2,4,6-triiodhydrozimtsäure, Natriumsalz **F5.302**
- 3-Butyramido-*a*-ethyl-2,4,6-triiodzimtsäure **F4.180**
- 2-(3-Butyramido-2,4,6-triiodbenzyl)buttersäure, Natriumsalz **F5.302**
- 3-(3-Butyramido-2,4,6-triiodphenyl)-2-ethylanyl-säure **F4.180**
- Butyrylase **F5.526**
- Butyrospermol **F2.859**
- Butyrylmallojaponin **F3.165**
- BVD/MD-Impfstoff [*bovine virusdiarrhoe/mucosal disease*], für Rinder, Monographie QJ57D **F5.833**
- Byaitseu **F2.135**
- Byakangelicin **F2.112, 114–115**
- Byakangelicol **F2.103, 112, 114**
- Byaku-jutsu **F2.216**

- c7E3 [Abciximab]* **F4.2**
 Cabagin **F5.165**
 Cabalongo **F2.897**
 (-)-Cabastin **F5.25**
 Cabbage rose **F3.452**
 Cabbage rose petals **F3.453**
 Cabbage thistle **F2.385**
 Cabera de adormideira **F3.291**
 Cabergolin, Monographie G02CB, N04BC **F4.189**
 Cabimo **F2.422**
 Cabotz **F2.834**
 Cabra de almizcle **F3.221**
 Cachou clair **F3.694**
 Cachou-Gambir **F3.694**
 Cactus, Monographie **F2.263**
 Cactus grandiflorus **F2.263**
 Cadinen **F2.118, 748; F3.602**
 α -Cadinen **F2.117**
 β -Cadinen **F2.117**
 γ -Cadinen **F3.832**
 δ -Cadinen **F2.20; F3.183**
 α -Cadinol **F3.57**
 Cadmium
 – Monographie V07A **F4.192**
 – Analytik **F1.630**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.630**
 Cadmiumsulfurat **F4.192**
 Cadmiumgelb **F4.192**
 Cadmiumsulfid, Monographie V07A **F4.192**
 Caeruloplasmin **F1.48**
 Caeté vermelho **F2.281**
 Caite **F2.285**
 Caite de tallo rojo **F2.289**
 Caja matta **F2.677**
 Cajeput tree **F3.187**
 Cajeputen **F5.40**
 Cajeputi aetheroleum **F3.188, 191–192**
 Cajeputöl **F3.192**
 Cajeputum **F3.188**
 Cajeputum hom., Monographie **F3.188**
 Cajuputi leucadendra **F3.190**
 Cake-Gamboge **F2.763**
 (-)-Calabacin **F3.355**
 Calabar **F3.358**
 Calabar hom., Monographie **F3.358**
 Calabar bean **F3.353**
 Calabarbohne **F3.353–354, 358**
 Calabarol **F3.355**
 (-)-Calabatin **F3.355**
 Calactin **F2.194**
 Calamaro **F3.539**

- Calamat-Feigen **F2.716**
 Calambac **F2.677**
 Calami aetheroleum, Monographie **F2.19**
 Calami aromatici Rhizoma **F2.26**
 Calami rhizoma, Monographie **F2.26**
 Calamo aromatico **F2.18, 26**
 Calamus aromaticus **F2.31**
 Calappa nucifera **F2.402**
 Calcatrippae flos, Monographie **F2.419**
 Calciämie **F1.347**
 Calcigenol simple **F5.674**
 Calcii glycerophosphas **F4.591**
 Calcii lactas **F4.198**
 Calcii phosphas **F5.674**
 Calcii phosphinas **F4.202**
 Calcinierte Magnesia **F5.87**
 Calciniertes Borax **F5.299**
 Calcipotriene **F4.193**
 Calcipotriol, Monographie D05A **F4.193**
 Calcit **F2.428**
 Calcitrapa benedicta **F2.387**
 Calcitrapa **F2.417**
 Calcitriol **F1.31**
 Calcium **F1.41, 199, 344; F3.62**
 – Ausscheidung **F1.41**
 – Bedarf, Stillen **F1.42**
 – Knochen **F1.41**
 – Resorption **F1.41**
 – Vorkommen **F1.42**
 – Zufuhr **F1.42**
 Calcium benzosulphimid **F5.543**
 Calcium glycerinophosphat **F4.591**
 Calcium glycerolum phosphoricum **F4.591**
 Calcium hypophosphit **F4.202**
 Calcium sulfuratum Hahnemanni **F4.615**
 Calciumalginat-Kompressen **F1.981**
 Calciumamygdalat **F4.200**
 Calciumantagonisten
 – nichtselektive **C08E**
 – selektive mit direkten kardialen Effekten **C08D**
 – selektive mit vorwiegend vaskulären Effekten **C08C**
 Calciumascorbat Dihydrat, Monographie A12, A12 **F4.196**
 Calciumaufnahme, tägliche, Knochendichte **F1.126**
 Calciumbenzoat **F1.87**
 Calciumcarbonat **F1.80; F2.428–429; F3.540**
 Calciumcyclamat **F1.96**
 Calcium-*a*-(4-diethylaminophenyl)-*a*-(4-diethylimino-2,5-cyclohexadienyliden)-5-hydroxytoluol-2,4-disulfonat **F5.398**
 Calcium-(2,3-dihydroxypropyl)phosphat, wasserhaltiges **F4.591**
 Calciumformiat **F1.88**
 Calciumgluconat Monohydrat (zur Injektion), Monographie A12 **F4.197**
 Calciumhydrogensulfit **F1.88**
 Calciumlactat, Monographie A12 **F4.198**
 Calciumlactogluconat, Monographie A12 **F4.199**
 Calciummandelat, Monographie G04AG **F4.200**
 Calciumoxalat **F2.165, 183, 186; F3.808**
 Calciumoxalat-Calciumphosphat-Harnsäuresteine **F1.154**
 Calciumoxalatsteine **F1.154**
 Calciumphosphat **F5.674**
 – Monographie A12 **F4.200**
 – tertiäres **F4.200; F5.674**
 Calciumphosphatniederschlag **F1.288**
 Calciumphosphatsteine **F1.154**
 Calciumphosphinat, Monographie A12 **F4.202**
 Calciumphosphoglycerat **F4.591**
 Calciumplasm Spiegel **F1.31**
 Calciumpool **F1.41**
 Calciumsorbat **F1.86**
 Calciumsulfat **F2.429**
 Calciumsulfit **F1.88**
 Calconcarbonsäure Trihydrat, Monographie V07A **F4.203**
 Calendula officinalis
 – Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 – Verfälschung von Pyrethri flos **F3.610**
 Calendulae flos **F1.819**
 Calfa foot root **F2.187**
 Calfs foot **F2.184**
 Caliatour wood **F3.419**
 Calicivirose-Impfstoff, für Katzen, Monographie QJ57B **F5.834**
 Calicut-Ingwer **F3.840**
 Calin **F2.854**
 Calla aethiopica **F3.808–809**
 Calla aethiopica hom., Monographie **F3.809**
 Callistephus chinensis, Verwechslung mit Dendranthema indica **F2.516**
 Callistrin **F2.264**
 Callitrin **F2.264–265**
 Callitris **F2.264**
 – Monographie **F2.263**
 Callitris arenosa **F2.263**
 Callitris articulata **F3.654**
 Callitris calcarata **F2.264**
 Callitris columellaris **F2.264–265; F3.656**
 – Monographie **F2.263**
 Callitris-columellaris-Harz, Monographie **F2.264**
 Callitris-columellaris-Holz, Monographie **F2.265**
 Callitris cupressiformis **F2.264**
 Callitris drummondii **F2.264, 266**
 – Monographie **F2.266**
 Callitris-drummondii-Nadeln, Monographie **F2.266**
 Callitris endllicheri **F2.264; F3.656**
 Callitris glauca **F2.263–264**
 Callitris hugelii **F2.263**
 Callitris intratropica **F2.263**
 Callitris macleayana **F2.264**
 Callitris muelleri **F2.264; F3.656**
 Callitris parlatorei **F2.264**
 Callitris preissii **F2.264**
 Callitris preissii ssp. verrucosa **F2.264**
 Callitris propinqua **F2.264**
 Callitris quadrivalvis **F3.654**
 Callitris rhomboidea **F2.264**
 Callitris Richmond River cypress pine **F2.263**
 Callitris robusta **F2.264**
 Callitris tasmanica **F2.264**

- Callitris verrucosa **F2.264; F3.656**
 Callitrisin **F2.265**
 Callitrisinsäure **F2.264; F3.656**
 Callitrol **F2.265**
 Callitrolsäure **F3.656**
 Callophyllin **F3.692**
 Callophyllin B **F3.693**
 Callotropis tricolor **F2.741**
 Calmax **F5.119**
 Calmiren **F5.119**
 Calmit rot **F2.26**
 Calophyllum apetalum **F2.261**
 Calophyllum inophyllum **F2.261**
 Calophyllum tacamahaca **F2.261**
 Calotoxin **F2.194**
 Calotropagenin **F2.194**
 Calotropin **F2.191, 194**
 Calvacin **F2.267**
 Calvatia, Monographie **F2.267**
 Calvatia bovista **F2.267, 269**
 Calvatia caelata **F2.269**
 Calvatia gigantea **F2.267–269**
 – Monographie **F2.267**
 Calvatia hungarica **F2.269**
 Calvatia utriformis **F2.267–269**
 – Monographie **F2.269**
 Calvatinsäure **F2.267**
 Calycanthin **F3.317**
 Camala **F3.169**
 Camamilla de los huertos **F3.618**
 Camazepam **F1.475, 504**
 Cambará **F3.649**
 Cambodjasäure **F2.763**
 Camboge tree **F2.762**
 Cambogia **F2.762, 766**
 Cambogia gutta **F2.762**
 Cambogiasäure **F2.763**
 Camboginol **F2.766**
 Cameraria obesa **F2.40**
 Camestris **F2.264**
 Camirium cordifolium **F2.60**
 Camirium moluccanum **F2.60**
 Camirium trispermium **F2.62**
 Camomilla gialla **F3.628**
 Camomille **F3.618**
 Campeachy wood **F2.827–828**
 Campecheholz **F2.827–828**
 Campechiani lignum **F1.819**
 Campesterol **F2.56, 75, 202–203, 242; F3.570, 682**
 Campestrin **F2.44**
 Camphen **F2.20, 98, 121, 516; F3.39, 398, 401, 403, 629–630, 824, 843**
 Campher **F2.345, 513, 815, 871; F3.134, 153, 523, 525–526, 602, 604–605, 619–620, 629–630, 634, 655, 662**
 Campherölfractionen, Verfälschung von Calami aetheroleum **F2.19**
 Campthothecin, Monographie L01X **F4.203**
 Campylothea **F2.232**
 Campylothea tea **F2.232**
 Camulöl **F3.174**
 Caña corro **F2.281**
 Caña de la india **F2.284**
 Caña de las Indias **F2.285**
 Cañacoro **F2.282, 285, 288**
 Canada root **F2.198**
 Canada thistle **F2.382–383**
 Canada turnip **F2.165**
 Canapa aquatica **F2.236**
 Canapicchia **F2.126**
 Canariöl **F2.271**
 Canarium, Monographie **F2.270**
 Canarium album **F2.271**
 Canarium amboinense **F2.270**
 Canarium asperum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium bengalense, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium bovini, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium carapifolium **F2.271**
 Canarium commune **F2.271–272**
 – Monographie **F2.270**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium cumingii, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium grandistipu-latum **F2.270**
 Canarium greveanum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium indicum **F2.270**
 Canarium legitimum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium luzonicum **F2.271–272**
 – Monographie **F2.271**
 Canarium madagascariense, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium mehenbethene **F2.270**
 Canarium melioides **F2.271–272**
 Canarium microcarpum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium mollucanum **F2.270**
 Canarium muelleri, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium multiflorum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium oleosum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium oliganthum **F2.271**
 Canarium ovatum **F2.271–272**
 Canarium pachyphyllum **F2.271–272**
 Canarium polyanthum **F2.271**
 Canarium rostratum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium samoense, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium schweinfurthii **F2.259, 275**
 – Monographie **F2.274**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium-schweinfurthii-Ölharz, Monographie **F2.275**
 Canarium shortlandicum **F2.270**
 Canarium strictum, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**

- Canarium subtruncatum **F2.270**
 Canarium triandrum **F2.271**
 Canarium villosum, Verwechslung mit Resina
 Elemi **F2.272**
 Canarium vulgare **F2.270, 272**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canarium zephyrinum, Verwechslung mit Resina
 Elemi **F2.272**
 Canarium zeylanicum **F2.275**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Canavalia obtusifolia, Verfälschung von Samen
 calabar **F3.355**
 Canclia **F2.357**
 Candelabria micrantha **F2.254**
 Candelaria mullein punchon **F3.768**
 Candelwood **F3.832**
 Candicin **F3.809, 824–825, 828**
 Candidosen **F1.570**
 Candleberry Tree **F2.60**
 Candelnußöl **F2.61**
 Candlenut **F2.60**
 Candlenut Oil **F2.61**
 Candlenut Oil Tree **F2.60**
 Candletoxin **F2.657**
 Cane pease senna feuilles **F3.345**
 Caneelbaum, weißer **F2.277**
 Canela blanca **F2.277**
 Canella, Monographie **F2.277**
 Canella alba **F2.277, 279**
 Canella laurifolia **F2.277**
 Canella obtusifolia **F2.277**
 Canella winterana **F2.278–279**
 – Monographie **F2.277**
 Canella-winterana-Rinde, Monographie **F2.278**
 Canellal **F2.277, 279**
 Canellarinde **F2.278**
 Canelle blanche **F2.278**
 Canellier bâtard **F2.277**
 Canellier blanc **F2.277**
 Cangzhu **F2.221**
 Canh kièn **F3.169**
 Canin **F3.621**
 Canlol **F3.651**
 Canna **F2.281–282**
 – Monographie **F2.280**
 Canna achiras **F2.288**
 Canna altensteinii **F2.288**
 Canna angustifolia **F2.284–285**
 Canna angustifolia hom., Monographie **F2.285**
 Canna coccinea **F2.280–283, 285**
 – Monographie **F2.281**
 Canna-coccinea-Blätter, Monographie **F2.281**
 Canna-coccinea-Rhizom, Monographie **F2.282**
 Canna-coccinea-Samen, Monographie **F2.282**
 Canna crocea **F2.285**
 Canna crocea hort. **F2.285**
 Canna edulis **F2.280, 283**
 – Monographie **F2.282**
 Canna-edulis-Rhizom, Monographie **F2.283**
 Canna elegans **F2.284**
 Canna ellipticifolia **F2.285**
 Canna esculenta **F2.282**
 Canna flavescens **F2.289**
 Canna flour **F2.283**
 Canna gemella **F2.288**
 Canna gigantea **F2.288**
 Canna-gigantea-Blätter **F2.288**
 Canna-gigantea-Rhizom **F2.289**
 Canna glauca **F2.280, 284–285**
 – Monographie **F2.284**
 Canna glauca hom., Monographie **F2.285**
 Canna-glauca-Blätter, Monographie **F2.284**
 Canna-glauca-Rhizom, Monographie **F2.284**
 Canna indica **F2.280, 282–283, 285–287, 289**
 – Monographie **F2.285**
 Canna-indica-Blätter, Monographie **F2.286**
 Canna-indica-Kraut, Monographie **F2.286**
 Canna-indica-Rhizom, Monographie **F2.287**
 Canna-indica-Samen, Monographie **F2.287**
 Canna iridiflora **F2.280, 288**
 Canna lanceolata **F2.284**
 Canna lanuginosa **F2.280, 288**
 – Monographie **F2.288**
 Canna-lanuginosa-Blätter, Monographie **F2.288**
 Canna-lanuginosa-Rhizom, Monographie **F2.288**
 Canna latifolia **F2.280, 288–289**
 – Monographie **F2.288**
 Canna-latifolia-Blätter, Monographie **F2.288**
 Canna-latifolia-Rhizom, Monographie **F2.289**
 Canna liliiflora **F2.280**
 Canna liturata **F2.284**
 Canna mexicana **F2.284**
 Canna neglecta **F2.288**
 Canna occidentalis **F2.280**
 Canna orientalis **F2.280, 289**
 – Monographie **F2.289**
 Canna-orientalis-Rhizom, Monographie **F2.289**
 Canna-orientalis-Samen, Monographie **F2.289**
 Canna patens **F2.285**
 Canna pruinosa **F2.289**
 Canna pulchra **F2.289**
 Canna roscoeana **F2.285**
 Canna rubra **F2.281**
 Canna rubricaulis **F2.282**
 Canna sanguinea **F2.289**
 Canna schlechtendaliana **F2.284**
 Canna speciosa **F2.280**
 Canna spectabilis **F2.285**
 Canna starch **F2.283**
 Canna stricta **F2.284**
 Canna surinamensis **F2.285**
 Canna tenuiflora **F2.285**
 Canna variabilis **F2.280**
 Canna warscewiczii **F2.280, 290**
 – Monographie **F2.289**
 Canna-warscewiczii-Blätter, Monographie **F2.290**
 Canna-warscewiczii-Rhizom, Monographie **F2.290**
 Canna zetmeel **F2.283**
 Cannabinoide **F1.477, 483**
 Cannabinol, Monographie N05AX **F4.204**
 Cannabinolum **F4.204**
 Cannacorus indicus **F2.285**
 Cannacorus orientalis **F2.289**
 Cannacorus ovatus **F2.285**

- Cannae amyllum, Monographie F2.282–283, 288
 Cannastärke, Monographie F2.282–283, 288
 Canne d'Inde F2.281
 Canne indienne F2.285
 Canquil F5.119
 Cantharides chinensis F3.226
 Cantharidin F3.226–227
 Cantharidinimid F3.226
 Cantharidinsäure F3.226
 Cantharis chinensis, Monographie F3.226
 Cantharis chinensis pulvis F3.227
 Cantharis chinensis tota F3.227
 Canthaxanthin F1.78
 6-Canthinon F3.833
 Cao F2.54
 Caoutchouc naturel F2.840
 Caoutchouc de para F2.838
 Capacho F2.281–283, 285, 288
 Cape arum F3.808
 Caper spurge F2.644
 Capilaria negra F2.208
 Capillaire blanc F2.212
 Capillaire noir F2.208
 Capillaire rouge F2.213
 Capita Papaveris immaturi F3.291
 Capita Papaveris (reife Fruchtkapseln) F3.291
 Capitule de pie de chat F2.127
 Capmul O F5.573
 Capraggine F2.741
 Caprificus insectifera F2.714
 Caprinalkohol F4.303
 Caprylaldehyd F5.341
 Caprylbissäure F2.458
 Caprylsäure F2.459; F5.341
 Capsanthin F1.78
 Capsicum-Zubereitungen, Antirheumatika M02AB
 Capsin F2.432
 Capsorubin F1.78
 Capsula de adormideira F3.291
 Capsulae Papaveris F3.291
 Capsules de pavot blanc (officinal) F3.291
 Capulere F2.213
 Capullo de rosa F3.453
 Capura purpurata F3.785
 Carana F2.256, 258
 Caranna F2.258
 Carbaamaldehyd F4.547
 Carbamazepin
 – Arzneimittelinteraktionen F1.447
 – Pharmakokinetik F1.445
 Carbamidperoxid F1.871
 Carbamidsäure-1-ethyl-1-methyl-2-propinylester
 F5.167
 1-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-1-methylpiperi-
 diniumbromid F4.503
 6-Carbamoyl-3-hydrazinopyridazin F4.633
 (5*R*,6*S*)-2-Carbamoyloxymethyl-6-[(*R*)-1-hydroxy-
 ethyl]-2-penam-3-carbonsäure-acetoxymethyl-
 ester F5.523
 1-Carbamyl-2-phenylhydrazin F5.420
 (±)-1-(4-Carbazyloxy)-3-[2-(2-methoxyphenoxy)-
 ethylamino]-2-propanol F4.207
 Carbenia benedicta F2.387
 4-Carboethoxy-1-methyl-4-phenylazacycloheptan
 F4.460
 3-Carboethoxypyridin F4.472
 Carbitol F4.349
 Carbo Spongiae F2.674
 Carbo vegetabilis, Monographie F2.688
 Carboanhydrasehemmer, Glaukommittel S01EC
 Carbobetaine F1.890
 Carbogen, Monographie R07AB, V03AN F4.204
 Carbón del maíz F3.736
 Carbonas kalicus F4.739
 Carbonathärte F1.612
 Carboncillo del maíz F3.736
 Carbondioxid F4.763
 Carbonei dioxidum F4.763
 Carboplatin F1.259
 Carboplat-Lösung F1.259
 Carbostyryle F1.834
 Carbowachs F5.71
 3-Carboxy-1,5-dinitrobenzen F4.368
 2-Carboxyethylamin F4.41
 4-(2-Carboxyethyl)phenyl-*trans*-4-(aminomethyl)-
 cyclohexancarbonsäure F4.236
 4-(2-Carboxyethyl)phenyltranexamat F4.236
 [*R*-(*R**,*S**)]-β-[(2-Carboxyethyl)thio]-*α*-hydroxy-2-
 (8-phenyloctyl)benzenpropansäure F5.447
 Carboxy-Hämoglobin F1.498
 [4*R*-[4*α*,5*β*,6*β*(*R**)]]-6-[[2-Carboxy-6-(1-hydroxy-
 ethyl)-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-
 2-en-3-yl]thio]-6,7-dihydro-5*H*-pyrazolo[1,2-*a*]-
 [1,2,4]triazol-4-ium, Inneres Salz F4.149
 Carboxylesterase F3.593
 Carboxymethylcellulose [CMC] F1.805
 (+)-*N*-(Carboxy)-1-methyl-9,10-dihydrolysergamin-
 benzylester F5.138
N-(Carboxymethyl)glycin F4.681
 1-Carboxymethyl-2-iminoimidazolidin F4.288
 (*Z,E*)-3-(Carboxymethyl)-5-(β-methylcinnamyliden)
 rhodanin F4.434
 5-[*α*-(3-Carboxy-5-methyl-4-oxo-2,5-cyclohexa-
 dienyliden)-2,6-dichlor-3-sulfobenzyl]-2-hydroxy-
 3-methylbenzoesäure, Trinatriumsalz F4.249
 Carboxymethylstärke, Natriumsalz (Typ A), Mono-
 graphie V07A F4.204
 Carboxymethyltheophyllin F4.10
N-(Carboxymethyl)-3*α*,7*α*,12*α*-trihydroxy-5β-cholan-
 25-amid F4.594
 (3β,10β)-20-Carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-
 yl-2-*O*-β-D-glucopyranuronosyl-*α*-D-glucopyrano-
 siduronsäure F4.597
m-Carboxyphenylalanin F2.881
 (8*S*)-7-[(*S*)-*N*-[(*S*)-1-Carboxy-3-phenylpropyl]ala-
 nyl]-1,4-dithia-7-azaspiro[4,4]nonan-8-carbon-
 säure F5.581
 – ethylester E F5.581
 (*R*)-3-Carboxy-*N,N,N*-trimethyl-2-(1-oxopropoxy)-1-
 propanaminiumhydroxid, Inneres Salz F5.467
 (±)-4-[*o*-[(*E*)-2-Carboxyvinyl]phenyl]-2-dimethyl-
 aminomethyl-1,4-dihydro-6-methyl-3,5-pyridindi-
 carbonsäure-4-*tert*-butyldiethylester F5.621
 Carcinogenese F1.762

- Carcinogenität **F1.70**
 Carcioffi grass **F3.535**
 Cardinal flower **F3.94–95**
 Cardinale **F3.94**
 Cardinale bleue **F3.100**
 Cardionatrin **F4.124**
 Cardo bendito **F2.388**
 Cardo mariano **F3.549**
 Cardo santo **F2.388**
 Cardui benedicti herba **F2.388**
 Cardui mariae fructus **F3.550**
 – Monographie **F3.550**
 Cardui mariae herba, Monographie **F3.563**
 Carduo mariano **F3.549**
 Carduus acanthifolios **F2.384**
 Carduus arvensis **F2.382**
 Carduus benedictus **F2.387, 391–392**
 Carduus benedictus hom., Monographie **F2.392**
 Carduus benedictus äthanol. Decoctum **F2.392**
 Carduus marianus **F3.549, 564–565**
 Carduus marianus hom., Monographie **F3.565**
 Carduus marianus, äthanol. Decoctum **F3.565**
 Carduus oleraceus **F2.384**
 Carduus plant **F2.387**
 δ -3-Caren **F3.832**
 Car-3-en **F3.398**
 Carica **F2.715**
 – Monographie **F2.291**
 Carica hermaphrodita **F2.291**
 Carica mamaya **F2.291**
 Carica papaya **F2.293–294**
 – Monographie **F2.291**
 Carica papaya hom., Monographie **F2.294**
 Carica-papaya-Saft, Monographie **F2.293**
 Carica quinqueloba **F2.291**
 Caricae **F2.715**
 Caricae in coronis **F2.716**
 Caricae fructus **F2.715**
 – Monographie **F2.715**
 Caricae minores **F2.716**
 Caricae papayae succus **F2.293**
 Caricae pingues **F2.715–716**
 Caricin **F2.292**
 Carique **F2.714**
 Carissa, Monographie **F2.295**
 Carissa abyssinica **F2.16**
 Carissa acokanthera **F2.15**
 Carissa carandas, Verwechslung mit Carissa-spinarum-Wurzel **F2.296**
 Carissa friesiorum **F2.16**
 Carissa opaca **F2.295**
 Carissa oppositifolia **F2.15**
 Carissa schimperii **F2.17**
 Carissa spinarum **F2.296**
 – Monographie **F2.295**
 Carissa-spinarum-Wurzel, Monographie **F2.296**
 Carissae radix **F2.296**
 Carisson **F2.296**
 Carmin **F1.794**
 Carmubris® **F1.260**
 Carmustin **F1.260**
 Carnaubylpalmitat **F2.895**
 Carnitin **F3.737**
 (–)-L-Carnitin **F5.26**
 L-Carnitin **F5.26**
 Carnosin-Zink(II)-Komplex, polymerisierter **F5.449**
 Carob **F2.335**
 Carob bean **F2.323, 335**
 Carob bean gum **F2.325**
 Carob gum **F2.325**
 Carob galls **F3.404**
 Carob tree **F2.324**
 Caroba **F2.335**
 Carobbe di guidea **F3.404**
 Caroben **F2.335**
 Caroben-Gummi **F2.325**
 Carobensamen **F2.340**
 Carobole **F2.324**
 Carolina jessamine **F2.784**
 Carony bark **F2.747**
 Caronyrinde **F2.747**
 Caroten **F3.451**
 Carotin **F1.766; F2.441, 550, 644, 717, 782, 851; F3.133–134**
 β -Carotin **F1.77; F2.186, 395, 397, 561, 778; F3.682, 713, 717**
 β -apo-8'-Carotinal **F1.77**
 α - β - γ -Carotine, gemischte **F1.77**
 Carotinoide **F1.29–30, 76**
 β -apo-8'-Carotinsäureethylester **F1.77**
 β -Carotinstoffwechsel **F1.77**
 Carotte à moreau **F2.362**
 Caroube **F2.335**
 Caroubier **F2.324**
 Carouge **F2.324, 335**
 Caroverin
 – Monographie A03A **F4.205**
 – hydrochlorid Monohydrat, Monographie A03A **F4.206**
 Carpenter's herb **F3.142**
 Carrion-Krankheit **F1.848**
 Carrubio **F2.324**
 Carry-me-seed **F3.345**
 Carsupin **F3.416**
 Cartagena-Drachenblut **F3.419**
 Carteria lacca **F2.903**
 Carthamus maculatus **F3.549**
 Carthamus tinctorius
 – Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 – Verfälschung von Kamala **F3.169**
 Carubin **F1.20; F2.324–326**
 Carubinose **F5.101**
 Carvacrol **F2.118; F3.141, 520, 523–526, 655**
 – Verfälschung von Saturejae hortensis aetheroleum **F3.523**
 – Verfälschung von Saturejae montanae aetheroleum **F3.525**
 Carvedilol, Monographie C07AG **F4.207**
 Carvon **F2.98; F3.267, 602, 604–605**
 Caryophyllen **F2.149, 516; F3.141, 156, 822**
 β -Caryophyllen **F2.98; F3.399, 401**
 Caryoptosid **F3.27**
 Cascariiglia **F2.454**

- Cascarilha **F2.454**
 Cascarilla **F2.454, 456**
 Cascarilla hom., Monographie **F2.456**
 Cascarilla bark **F2.454**
 Cascarilla clutia **F2.454**
 Cascarilladien **F2.456**
 Cascarillae aetheroleum **F2.455**
 Cascarillae Cortex **F2.454**
 – Monographie **F2.454**
 – Verwechslung mit Copalchi cortex **F2.465**
 Cascarillarinde **F2.454**
 Cascarilla-Sirup **F2.455**
 Cascarilla-Wein **F2.455**
 Cascarille **F2.454**
 Cascarillin **F2.451, 455**
 Cascarillinsäure **F2.456**
 Cascarillöl, Monographie **F2.455**
 Cascarillon **F2.456**
 Cascarillrinde **F2.456**
 Cascarillsäure **F2.455**
 Casearia tomentosa, Verfälschung von Kamala **F3.169**
 Casein **F1.805**
 Caseinleim **F1.806**
 Caseinogen **F1.5**
 Cassau **F2.176**
 Casse-Lunettes **F2.667**
 Cassic acid **F5.507**
 Castana purgante **F2.897**
 Castiglionia lobata **F2.888**
 Castilla, Monographie **F2.297**
 Castilla daguensis **F2.297**
 Castilla elastica **F2.297, 299**
 – Monographie **F2.297**
 Castilla elastica ssp. costaricana **F2.297**
 Castilla elastica ssp. elastica **F2.297**
 Castilla elastica ssp. gummifera **F2.297**
 Castilla-elastica-Samen, Monographie **F2.299**
 Castilla guatemalensis **F2.297**
 Castilla gummifera **F2.297**
 Castilla lactiflua **F2.297**
 Castilla nicoyensis **F2.297**
 Castilla tunu **F2.297**
 Castilla ulei **F2.297**
 Castilloa costaricana **F2.297**
 Castilloa elastica **F2.297**
 Castilloa-elastica-Samen **F2.299**
 Castilloa-Kautschukbaum **F2.297**
 Castor **F2.299, 302**
 – Monographie **F2.299**
 Castor americanus **F2.299**
 Castor canadense **F2.299**
 Castor canadensis, Monographie **F2.299**
 Castor fiber **F2.299, 302**
 – Monographie **F2.302**
 Castoramin **F2.301**
 Castoreo **F2.299, 302**
 Castoreum **F2.300, 302**
 – Monographie **F2.300, 303**
 Castoreum hom., Monographie **F2.302–303**
 Castoreum canadense **F2.300, 302**
 Castoreum sibiricum **F2.300, 302**
 Casuarictin **F2.303**
 Casuariin **F2.304**
 Casuarin **F2.306**
 Casuarina, Monographie **F2.303**
 Casuarina equisetifolia **F2.304–306**
 – Monographie **F2.304**
 Casuarina-equisetifolia-Blätter **F2.306**
 Casuarina-equisetifolia-leaves **F2.306**
 Casuarina-equisetifolia-Zweige, Monographie **F2.306**
 Casuarinae equisetifoliae cortex, Monographie **F2.305**
 Casuarinarinde **F2.305**
 Casuarinin **F2.303**
 Catalase, Monographie D03 **F4.208**
 Catalpa, Monographie **F2.308**
 Catalpa americana **F2.308**
 Catalpa arborea **F2.308**
 Catalpa bignonioides **F2.308–309**
 – Monographie **F2.308**
 – Verwechslung mit Catalpa bungei **F2.309**
 Catalpa bignonioides hom., Monographie **F2.309**
 Catalpa-bignonioides-Früchte, Monographie **F2.308**
 Catalpa bungei **F2.310**
 – Monographie **F2.309**
 Catalpa catalpa **F2.308**
 Catalpa communis **F2.308**
 Catalpa cordifolia **F2.308**
 Catalpa Fruit **F2.310**
 Catalpa Henryi **F2.310**
 Catalpa Kaempferi **F2.310**
 Catalpa ovata **F2.310**
 – Monographie **F2.310**
 – Verwechslung mit Catalpa bungei **F2.309**
 Catalpa syringaeifolia **F2.308**
 Catalpa syringifolia **F2.308–309**
 Catalpa ternifolia **F2.308**
 Catalpae fructus **F2.310**
 – Monographie **F2.310**
 Catalpa-Früchte **F2.310**
 Catalpalacton **F2.309–311**
 Catalpaöl, chinesisches **F2.313**
 Catalpe commun **F2.308**
 Catalpin **F2.308, 310–311**
 Catalpinosid **F2.308, 310**
 Catalpium amena **F2.308**
 Catalpol **F2.308–310, 313; F3.758, 762, 766, 768**
 Catalponol **F2.309–311**
 Catalponon **F2.309–311**
 Catalposid **F2.308–310, 313**
 Catapuzia **F2.645**
 Cataroba tree **F2.308**
 Catawba **F2.308**
 Catechin **F2.45, 304, 324, 453, 692; F3.168, 406, 474, 695, 772**
 (+)-Catechin **F2.305–306; F3.42, 474, 477, 481, 483, 486**
 Catecholamine **F1.19**
 Catechu **F3.694**
 Catechu pallidum **F3.694**
 Catechurot **F3.695**

- Catechu-Tinktur **F3.695**
 Catecu-Gambir **F3.694**
 Catena-(S)-[μ Na-(3-aminopropionyl)L-histidinato
 (2-) $N^1, N^2, O: N^T$]zink] **F5.449**
 Cathartica **F2.252**
 Catharticum aureum **F2.762**
 Cathepsin C, Monographie **F4.210**
 DL-Cathinphenobarbital, Monographie N03AA
F4.211
 Catinga-de-mulata **F3.603, 628**
 Cato-Gambir **F3.694**
 ω -C-Atom **F1.12**
 Cats foot **F2.126**
 Cats foot flowers **F2.127**
 Cats gum **F3.546**
 Cat's hair **F2.633–634**
 Cat's nettle **F2.5**
 Cat's thorn **F3.706**
 Cattail **F2.4**
 Caturus spiciflorus **F2.4**
 Caucasian pyrethrum **F3.616**
 Cauciu naturale **F2.840**
 Caucho **F2.297, 838**
 Caucho natural **F2.840**
 Caudatipetalum **F2.40**
 Cautschuc **F2.840**
 – Monographie **F2.840**
 Cava-Katheter **F1.948**
 Cavantan **F3.649**
 Cayantöl **F2.553**
 CB 11 [*Phenadoxon*] **F5.418**
 CBDCA [*Carboplatin*] **F1.259**
 CD 271 [*Adapalen*] **F4.35**
 Cébil **F2.84**
 Ceccies [*Methylendioxyamphetamin*] **F5.157**
 Cecropia, Monographie **F2.314**
 Cecropia adenopus **F2.316**
 – Monographie **F2.315**
 Cecropia arachnoides **F2.321**
 Cecropia asperma **F2.321**
 Cecropia bicolor **F2.319**
 Cecropia commutata **F2.319**
 Cecropia digitata **F2.319**
 Cecropia hololeuca **F2.318**
 – Monographie **F2.317**
 Cecropia-hololeuca-Blätter, Monographie **F2.318**
 Cecropia-hololeuca-Blattknospen, Monographie
F2.318
 Cecropia-hololeuca-Früchte, Monographie **F2.318**
 Cecropia-hololeuca-Rinde, Monographie **F2.318**
 Cecropia humboldtiana **F2.321**
 Cecropia mexicana **F2.319–320**
 – Monographie **F2.319**
 Cecropia mexicana hom., Monographie **F2.320**
 Cecropia-mexicana-Blätter, Monographie **F2.319**
 Cecropia obtusa **F2.320–321**
 – Monographie **F2.320**
 Cecropia-obtusa-Blätter, Monographie **F2.320**
 Cecropia obtusifolia **F2.319**
 Cecropia-obtusifolia-Blätter **F2.319**
 Cecropia panamensis **F2.319**
 Cecropia peltata **F2.315, 322**
 – Monographie **F2.321**
 Cecropia-peltata-Blätter, Monographie **F2.322**
 Cecropia-peltata-Rinde, Monographie **F2.322**
 Cecropia schiedeana **F2.319**
 Cecropia vogleri **F2.319**
 Cecropiae adenopi folium, Monographie **F2.316**
 Cecropiatanninsäure **F2.320**
 Cecropin **F2.318, 320–321**
 Cederncampher **F3.420**
 Cedrelopsin **F2.112**
 α -Cedren **F2.20**
 Cedrol **F3.420**
 Cefatrizinpropylenglykolat, Monographie J01DA
F4.212
 Cefcapen-Pivoxilhydrochlorid, Monographie
 J01DA **F4.213**
 Cefdinir, Monographie J01DA **F4.215**
 Cefditoren pivoxil, Monographie J01DA **F4.217**
 Cefepim, Monographie J01DA **F4.219**
 Cefetamet-pivaloyloxy-methylester **F4.222**
 Cefetamet pivoxil, Monographie J01DA **F4.222**
 Cefpirom, Monographie J01DA **F4.225**
 Cefprozil, Monographie J01DA **F4.226**
 Ceftributen, Monographie J01DA **F4.230**
 CE-Kennzeichnung **F1.929**
 Celikalim, Monographie C04 **F4.233**
 Cellofas A **F5.162**
 Cellulase **F3.529**
 Cellulose **F1.20; F2.142, 325, 486, 722, 778,**
782; F3.116, 684
 Celluloseacetat **F1.814**
 Celluloseacetobutyrate [*CAB*] **F1.809**
 Celluloseester **F1.809**
 Cellulose-hydroxypropyl-methylether **F4.656**
 Cellulose-2-hydroxypropyl-methylether **F4.656**
 Celluloselacke **F1.810**
 Cellulosenitrat **F1.809**
 Cellulosephosphat, Natriumsalz, Monographie
 V03AG **F4.233**
 Cellulose-poly(phosphorsäureester), Natriumsalz
F4.233
 Cementum dentarium **F3.402, 656**
 Cementum odontalgicum **F3.402**
 Centaurea benedicta **F2.387**
 Centaureidin **F3.617**
 Cephaelindihydrochlorid, Monographie V07AZ
F4.234
 Cephalandra indica **F2.394**
 Cephalin-Reagenz, Monographie V07AZ **F4.234**
 Cephalosporine, Antibiotika J01DA
 Cephalotoxin **F3.540**
 Ceramid **F1.13**
 Ceramid-Glucosidase **F4.46**
 Ceratocephalus pilosus **F2.233**
 Ceratonia **F2.325**
 – Monographie **F2.323, 325**
 Ceratonia coriacea **F2.323**
 Ceratonia gum **F2.325**
 Ceratonia inermis **F2.323**
 Ceratonia oreothauma **F2.323**
 Ceratonia siliqua **F2.323, 325, 335, 340**
 – Monographie **F2.323**

- Ceratoniae fructus, Monographie **F2.335**
 Ceratoniae semen, Monographie **F2.340**
 Ceratopetalum apetalum **F3.415**
 Ceratopetalum gummiferum **F3.415**
 Ceratosanthus paniculatus **F2.418**
 Cerebrosid **F1.13**
 ceres mct Diät-Margarine **F1.135**
 ceres mct Diät-Speiseöl **F1.135**
 Ceretta **F2.794**
 Cerfeuil anisé **F3.229**
 Cerfeuil musqué **F3.229**
 Cericlaminhydrochlorid, Monographie N06AB **F4.234**
 Ceronapril, Monographie C09AA **F4.235**
 Cerylalkohol **F2.905; F3.103**
 Cestoden **F1.558, 568, 580**
 Cestodennittel **P02D**
 Cestrum oppositifolium **F2.15**
 Cetiol® **F5.342**
 Cetiol A **F4.622**
 Cetiol HE **F5.452**
 Cetraxat, Monographie A02BX **F4.236**
 Cetrorelix, Monographie L02B **F4.237**
 Cetylalkohol **F2.895; F3.103**
 Cetylcytronensäure **F3.33**
 Cetyltrimethylammoniumchlorid **F1.882**
 Cevadin **F3.746, 755**
 Cevan **F3.741**
 Ceylonöl **F2.404**
 CGS-10787B [*Prinomidtriethanolamin*] **F5.460**
 Chabaku **F2.304**
 Chaenomeloidin **F3.471**
 Chaerophyllum cicutaria **F3.229**
 Chaerophyllum odoratum **F3.229**
 Chagas velhas **F2.893**
 Chakrangi **F3.387**
 Chalkosin, Monographie **F4.238**
 Chalmis **F2.18**
 Chalwa **F2.692**
 Chamaechromon **F3.575, 577**
 Chamaejasmenin **F3.576–577**
 Chamaejasmenin B **F3.780**
 Chamaejasmin **F3.576–577**
 Chamaelirin **F2.342**
 Chamaelirium **F2.342**
 – Monographie **F2.341**
 Chamaelirium carolinianum **F2.341, 343**
 – Verwechslung mit *Sanguinariae canadensis*
 rhizoma **F3.498**
 Chamaelirium luteum **F2.342–343**
 – Monographie **F2.341**
 Chamaelirium luteum hom., Monographie **F2.342**
 Chamaelirium-luteum-Rhizom, Monographie **F2.342**
 Chamaemelum nobile, Verfälschung von *Pyrethri*
 flos **F3.610**
 Chamaesyce humifusa **F2.639**
 Chamaetium globosum K. **F1.795**
 Chamazulen **F2.707; F3.602**
 Chamomilla recutita
 – Verfälschung von *Pyrethri flos* **F3.610**
 – Verfälschung von *Tanacetii parthenii herba* **F3.620**
 Chamunti **F2.515**
 Chanca piedra **F3.341**
 Chancarro **F2.319–321**
 Chanda ferosa **F2.531**
 Chande gandalai **F2.531**
 Chandu **F3.306**
 Chanoclavin **F2.158–161**
 Chanvre d'eau **F3.132**
 Chaparral **F3.45**
 Chaparral tea **F3.45–46**
 Chapelet **F2.281**
 Charangi **F3.384**
 Charbon du mais **F3.736**
 Chardon argenté **F3.549**
 Chardon bénit **F2.388**
 Chardon hémorrhoidal **F2.382**
 Chardon Marie **F3.549**
 Charrée **F3.72**
 Chasb **F2.205**
 ChAT [*Cholinacetyltransferase*] **F4.244**
 Chatzetöpli **F2.126**
 Chaudfontaine **F1.307**
 Chaulmoogra **F2.863**
 Chaulmoogra Oil **F2.864**
 Chaulmoogra tree **F2.863**
 Chaulmoograe oleum, Monographie **F2.864**
 Chaulmoograöl **F2.864**
 Chaulmoograsäure **F2.864, 866**
 Chavukku **F2.304**
 Che **F3.832**
 Chebulagsäure **F3.506**
 Chechire gum **F2.325**
 Cheilosis **F1.35**
 Chejchraja **F2.834–835**
 Chelatbildner **F1.56**
 Chelerythrin **F3.498, 809, 821, 824, 826, 828–829, 833**
 Chelidonium maximum canadense **F3.497**
 Chelidonsäure **F2.200, 203, 800; F3.93–94, 97, 101, 573, 742, 781**
 Chelilutin **F3.498**
 Chelirubin **F3.498**
 Chemical Oxygen Demand [*COD*] **F1.614**
 Chemiefasern **F1.830**
 Chemikaliengesetz **F1.754**
 Chemikalien-Verbotsverordnung **F1.587**
 Chemische Bewertungskriterien für Wasser **F1.608**
 Chemische Inaktivierung **F1.270, 695**
 Chemischer Sauerstoffbedarf [*CSB*] **F1.614**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.615**
 Chemoprotect® **F1.246**
 Chemotherapeutika
 – Aquarien **F1.582**
 – Hund und Katze **F1.536**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.555**
 – – Unverträglichkeiten **F1.557**
 – Reptilien **F1.574**
 – Zierfische **F1.581**
 – Ziervogel **F1.564**
 – zur topischen Anw., Dermatika **D06B**
 Chemotherapie **F1.231**
 – kurative **F1.232**

- Chemotherapieprotokolle **F1.232**
 Chemothermische Verfahren **F1.864**
 Chêne de Jérusalem **F2.344**
 Chenille plant **F2.4**
 Chenodesoxycholsäure **F1.13, 116**
 Chénopode anthelminitique **F2.344**
 Chenopode botrys **F2.349**
 Chenopode à grappes **F2.349**
 Chénopode vermifuge **F2.344**
 Chenopodii aetheroleum, Monographie **F2.345**
 Chenopodii ambrosioidis herba, Monographie **F2.347**
 Chenopodii herba, Monographie **F2.347**
 Chenopodio ambrosioide **F2.344**
 Chenopodium, Monographie **F2.343**
 Chenopodium ambrosioides **F2.343–345, 347–349**
 – Monographie **F2.344**
 Chenopodium ambrosioides ssp. eu-ambrosioides **F2.344**
 Chenopodium anthelminticum **F2.344, 349**
 Chenopodium anthelmint(h)icum hom., Monographie **F2.348–349**
 Chenopodium botrys **F2.343, 349–350**
 – Monographie **F2.349**
 Chenopodium botrys hom., Monographie **F2.350**
 Chenopodium foetidum **F2.350**
 Chenopodium graveolens, Verwechslung mit Chenopodium botrys **F2.349**
 Chenopodium Oil **F2.345**
 Chenopodium olidum **F2.350–351**
 Chenopodium olidum hom., Monographie **F2.351**
 Chenopodium schraderianum, Verwechslung mit Chenopodium botrys **F2.349**
 Chenopodium vulvaria **F2.343, 351**
 – Monographie **F2.350**
 Chenopodium-Öl, Monographie **F2.345**
 Chérie **F3.72**
 Cherokee rose **F3.460**
 Cherokee rose fruit **F3.460**
 Chess-bolls **F3.289**
 Chevre musquee **F3.221**
 Chevrotain **F3.221**
 Ch'i-ai **F3.628**
 Chian turpentine **F3.405**
 Chian turpentine tree **F3.404**
 Chiang-wei chun **F3.461**
 Chickweed **F3.341**
 Ch'ien-chin-tzu **F2.646**
 Children's bane **F2.362**
 Chi-Lin-Hua **F2.649**
 Chilmoria pentandra **F2.865**
 Chilodonella **F1.579**
 Chilpanxochitl **F3.99**
 Chimungumudzua **F2.39**
 China bark **F3.435**
 China fly **F3.226**
 China nova **F2.454**
 China spuria falsa **F2.454**
 China Wood Oil Tree **F2.54**
 China-Agar **F2.779**
 „Chinagewürz“ **F5.272**
 Chinagrün **F5.94**
 China-Ingwer **F3.840**
 Chinaldin **F2.748**
 Chinasäure **F2.122, 882; F3.453**
 Chinchilla **F1.555**
 Chinese blistering beetle **F3.226**
 Chinese cantharis **F3.226**
 Chinese catalpa **F2.310**
 Chinese gelatin **F2.778**
 Chinese laurel **F2.135**
 Chinese pistacio **F3.397**
 Chinese prickly ash **F3.822**
 Chinese Seasoning **F5.272**
 Chinese tallow **F3.510**
 Chinese tallow tree **F2.310; F3.506**
 Chinese umbrella tree **F2.897**
 Chinese vegetable tallow **F3.510**
 Chinesische Angelikawurzel **F2.117**
 Chinesische Gelatine **F2.778**
 Chinesische Kantharide **F3.226**
 – Monographie **F3.226**
 Chinesischer Ingwer **F3.840**
 Chinesischer Talg **F3.510**
 Chinesischer Talgbaum **F3.506**
 Chinesisches Catalpaöl **F2.313**
 Chinesisches Holzöl **F2.57–58, 62**
 Chinesisches Holzöl Typ F **F2.58**
 Chinesisches Holzöl Typ M **F2.62**
 Chinesisches Opium **F3.295**
 Chinesisches Restaurant-Syndrom **F1.102**
 Chinhydron, Monographie **V07AZ F4.239**
 Chinicin **F5.725**
 Chinidin **F2.683, 685**
 Chinin **F1.100; F2.683, 685**
 Chiniofon, Monographie **P01AX F4.239**
 Chinni **F2.2**
 Chinolin **F2.748**
 – Monographie **F4.240**
 Chinolingelb **F1.75**
 Chinolinolsulfat, Monographie **A01AB, D08AH, R02AA F4.241**
 Chinolin-8-ol-sulfat **F4.241**
 (2*R*)-2-[4-(Chinolin-2-yl-methoxy)phenyl]-2-cyclopentylelessigsäure **F4.134**
 Chinolone **F1.834**
 – Antiinfektiva **J01M**
 – Fluorchinolone, Antiinfektiva **J01MA**
 Chinosolum **F4.241**
 Chinotoxin **F5.725**
 3-Chinuclidinolbenzoat **F4.140**
 (±)-*N*-(3-Chinuclidinyl)-6-chlor-3,4-dihydro-4-methyl-3-oxo-2*H*-1,4-benzoxazin-8-carboxamid **F4.125**
 Chionanthin **F2.352**
 Chionanthus, Monographie **F2.352**
 Chionanthus latifolia **F2.352**
 Chionanthus senegalensis **F2.356**
 Chionanthus tinctoria **F2.356**
 Chionanthus virginiana hom., Monographie **F2.355**
 Chionanthus virginica **F2.352, 355**
 Chionanthus virginica hom., Monographie **F2.355**
 Chionanthus virginicus **F2.353–354**
 – Monographie **F2.352**

- Chionanthus virginicus hom., Monographie **F2.354**
 Chionanthus-virginicus-Wurzelrinde, Monographie **F2.352**
 Chionanthus-Wurzelrinde **F2.352**
 Chionanto **F2.352**
 Chios mastic tree **F3.398**
 Chios-Mastix **F3.399**
 Chios-Terpentin **F3.405**
 Chios-Terpentin-Harz **F3.405**
 Chiou **F2.310**
 Chiou-Methode **F1.417**
 Chioushuh **F2.310**
 Chiquichi **F2.285**
 Chirata **F3.584**
 Chirata indica **F3.586**
 Chirata indica hom., Monographie **F3.586**
 Chiratae indicae herba, Monographie **F3.584**
 Chiratanin **F3.585**
 Chiratenol **F3.585**
 Chiratom **F3.585**
 Chirayita **F3.584**
 Chirayta **F3.584**
 Chirettakraut **F3.584**
 Chirette **F3.584**
 Chiro **F2.295**
 Chiromodin **F2.463**
 Chisqua **F2.282, 285, 288**
 Chitin **F3.62**
 Chitosamin **F4.585**
 Chitosanhydrochlorid, Monographie V07AZ **F4.241**
 Chitrangi **F3.387**
 Chitupatupa **F2.801**
 Chlamydien-Infektionen, Lebendimpfstoff **F1.529**
 Chlor **F1.872**
 – Analytik **F1.635**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.635**
 Chloracetanilid, Monographie V07AZ **F4.242**
 Chloramin B **F1.873**
 Chloramin T **F1.873**
 5-Chlor-2-aminobenzophenon **F4.65**
 Chloramphenicol, Hund und Katze **F1.538**
 Chloranilin, Monographie V07AZ **F4.242**
α-Chlorbenzaldehyd **F4.142**
 (RS)-*α*-(*p*-Chlorbenzamido)-1,2-dihydro-2-oxo-4-chinolinpropionsäure **F5.497**
 4-Chlor-benzenamin **F4.242**
 8-[4-(4-Chlorbenzhydryl)-1-piperazinyl]-3,6-dioxaoctan-1-ol-dihydrogenmaleat **F4.478**
p-Chlorbenzoesäure **F1.86**
 (RS)-1-[2-[(7-Chlorbenzo[b]thien-3-yl)methoxy]-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1*H*-imidazolnitrat **F5.561**
N-(4-Chlorbenzoyl)-3-(1,2-dihydro-2-oxo-4-chinolinyl)alanin **F5.497**
 1-(4-Chlorbenzoyl)-*N*-hydroxy-5-methoxy-2-methyl-1*H*-indol-3-acetamid **F5.367**
 1-(*p*-Chlorbenzoyl)-5-methoxy-2-methylindol-3-aceto-hydroxaminsäure **F5.367**
 2-{2-[1-[4-Chlorbenzoyl]-5-methoxy-2-methyl-3-indolyl]acetamido}-2-desoxy-D-glucose **F4.582**
 1-[1-[2-(3-Chlorbenzoyl)phenyl]vinyl]imidazol **F4.280**
 – hydrochlorid **F4.281**
 {4-[2-(4-Chlorbenzulsulfonamido)ethyl]phenyl}essigsäure **F4.299**
 (±)-1-(2-Chlorbenzyl)-*α*-[(*di-sec*-butylamino)methyl]pyrrol-2-methanol **F5.723**
N-(4-Chlorbenzyl)-5-[3(4(5)-imidazolyl)propyl]isothiourea **F4.268**
R-(+)-*N*-(2-Chlorbenzyl)-*α*-methylphenethylamin **F4.268**
 – hydrochlorid **F4.269**
 (RS)-2-[4-(4-Chlorbenzyl)phenoxy]-2-methylbutansäureethylester **F4.136**
 (±)-1-[1-(2-Chlorbenzyl)-2-pyrrolyl]-2-(*di-sec*-butylamino)ethanol **F5.723**
 Chlorbleichlauge **F1.873**
 6-Chlor-2-(4-chlorphenyl)-*N,N*-dipropylimidazo[1,2-*a*]pyridin-3-acetamid **F4.55**
 6-Chlor-2-(*p*-chlorphenyl)-*N,N*-dipropylimidazo[1,2-*a*]pyridin-3-acetamid **F4.55**
 3-[2-Chlor-2-(4-chlorphenyl)ethenyl]-2,2-dimethylcyclopropancarbonsäure-cyan(4-fluor-3-phenoxyphenyl)methylester **F4.529**
 1,3'-[(2-Chlor-5-cyan-1,3-phenylen)diimino]bis-(2-oxamsäure) **F5.54**
N,N'-(2-Chlor-5-cyan-*m*-phenylen)dioxamsäure **F5.54**
 7-Chlor-5-(1-cyclohexenyl)-2,3-dihydro-1*H*-1,4-benzodiazepin-2-on **F5.336**
 2-Chlor-2'-deoxy- β -adenosin **F4.265**
 Chlordiazepoxid **F1.475, 504**
 2-[(8-Chlordibenzo[b,f]thiepin-10-yl)oxy]-*N,N*-dimethylamin **F5.758**
 1-Chlor-2-[2,2-dichlor-1-(4-chlorphenyl)ethyl]benzol **F5.197**
 21-Chlor-6 α ,9-difluor-11 β ,17-dihydroxy-16 β -methyl-1,4-pregnadien-3,20-dionpropionat **F4.611**
 4'-Chlor-[[3-(10,11-dihydro-5*H*-dibenz[b,f]azepin-5-yl)propyl]methylamino]acetophenon **F5.54**
 1'-[3-(3-Chlor-10,11-dihydro-5*H*-dibenzo[b,f]azepin-5-yl)propyl]-1,2,3,4,5,6,7,8,8a-octahydroimidazo[1,2-*a*]pyridin-3-spiro-4'-piperidin-2-ondihydrochlorid **F5.223**
 6-Chlor-3,4-dihydro-(1,2-dimethylbutyl)-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-7-sulfonamid,1-dioxid **F5.108**
 (RS)-6-Chlor-3,4-dihydro-3-(3-methyl-2-pentyl)-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-7-sulfonamid,1-dioxid **F5.108**
 5-Chlor-1-{1-[3-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-1-yl)propyl]-4-piperidyl}-2(3*H*)-benzimidazolon **F4.390**
 7-Chlor-2,3-dihydro-5-phenyl-1*H*-1,4-benzodiazepin-2-on **F5.331**
 7-Chlor-2,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1*H*-1,4-benzodiazepin-2-on **F4.611**
 (RS)-6-Chlor-3,4-dihydro-3-trichlormethyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-7-sulfonamid,1-dioxid **F5.621**
 (5*Z*,13*E*)-9 β -Chlor-11 α ,15 α -dihydroxy-16,16-dimethyl-5,13-prostadiensäure **F5.330**
 6-Chlor-2,3-dimethoxy-1,4-naphthdiyl-diacetat **F5.56**

- endo*-5-Chlor-2,2-dimethyl-*N*-(8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl)-2,3-dihydrobenzofuran-7-carboxamidmaleat **F5.742**
 Chlordioxid **F1.873**
 2-Chlor-*N*-(ethoxymethyl)-*N*-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamid **F4.242**
 3-(2-Chlorethyl)-2-(2-chlorethyl)amino)tetrahydro-2*H*-1,3,2-oxazaphosphorin-2-oxid **F4.673**
N-(2-Chlorethyl)-*N'*-[2-[(dimethylamino)sulfonyl]ethyl]-*N*-nitrosoarea **F5.615**
 1-(2-Chlorethyl)-3-[2-(dimethylsulfamoyl)ethyl]-1-nitrosoarea **F5.615**
 Chlorfluoran **F4.285**
 7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-3-hydroxy-2-oxo-1*H*-1,4-benzodiazepin-1-propionitril **F4.262**
 7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1*H*-1,4-benzodiazepin-2-thion **F5.484**
 1-[2-[4-[5-Chlor-1-(4-fluorphenyl)indol-3-yl]piperidino]ethyl]-2-imidazolidinon **F5.563**
 Chlorhexidin **F1.882**
 (Z)-7-[(1*R*,2*R*,3*R*,5*R*)-5-Chlor-3-hydroxy-2-[(*E*)-(3*R*)-3-hydroxy-4,4-dimethyl-1-octenyl]cyclopentyl]-5-heptensäure **F5.330**
 6-Chlor-4-hydroxy-2-methyl-*N*-2-pyridyl-2*H*-thienon[2,3-*e*]-1,2-thiazin-3-carboxamid, 1,1-dioxid **F5.61**
 6-Chlor-17-hydroxy-2-oxapregna-4,6-dien-3,20-dion-17-acetat **F5.360**
 (Z)-5-Chlor-3-(*a*-hydroxy-2-thenyliden)-2-oxo-1-indolincarboxamid **F5.622**
 – Mononatriumsalz **F5.624**
 (Z)-5-Chlor-3-[1-hydroxy-1-(2-thienyl)methylen]-2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-indol-1-carboxamid, Mononatriumsalz **F5.624**
 Chlorid **F1.40**, 201, 345
 – Mindestbedarf **F1.40**
 Chloride
 – Analytik **F1.626**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.625**
 Chlorid-Wasser **F1.302**, 307
 4-Chlor-5-(2-imidazolin-2-ylamino)-6-methoxy-2-methylpyrimidin **F5.224**
 Chlorizandra pinnata **F2.730**
 Chlorkalk **F1.873**
 Chlorkautschuk **F1.809**
 Chlorkautschuklacke **F1.811**
p-Chlor-*m*-Kresol **F1.876**
 4-Chlor-2-(methylamino)-6-(4-methyl-1-piperazinyl)-5-(methylthio)pyrimidin **F5.181**
 2-Chlor-11-(4-methyl-1-piperazinyl)-dibenzo[*b,f*]oxazepin **F5.66**
 4-Chlor-*N*-(2-morpholinoethyl)benzamid **F5.205**
p-Chlor-*N*-(2-morpholinoethyl)benzamid **F5.205**
 (±)-2-(7-Chlor-1,8-naphthyridin-2-yl)-3-[(1,4-dioxo-8-azaspiro(4,5)dec-8-yl)carbonylmethyl]isoindolol-1-on **F5.398**
 (RS)-2-(7-Chlor-1,8-naphthyridin-2-yl)-1-[2-oxo-2-(4,4-ethylenedioxy)piperidinoethyl]isoindolol-3-on **F5.398**
 (RS)-6-(7-Chlor-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3,6,7-tetrahydro-7-oxo-5*H*-[1,4]-dithiino[2,3-*c*]pyrrol-5-yl-4-methyl-1-piperazincarboxylat **F5.605**
 1-(6-Chlornicotinyl)-2-nitroimino-imidazolidin **F4.677**
 2-Chlor-4-nitroanilin, Monographie V07AZ **F4.243**
 2-Chlor-4-nitrobenzenamin **F4.243**
 2-Chlor-4-nitrophenylamin **F4.243**
 Chlorozodin **F1.874**
 Chloroben **F4.336**
 Chlorochrymorin **F2.513**
 Chloroform, deuteriertes, Monographie **F4.243**
 [D]-Chloroform, Monographie V07AZ **F4.243**
 Chlorogenin **F3.804**
 Chlorogensäure **F2.8**, 13, 103, 122, 126–127, 150, 158, 172, 186, 198; **F3.27**, 87, 133, 272, 480, 482, 506, 657, 771, 775, 818
 – Monographie V07AZ **F4.243**
 Chlorophyll **F2.717**; **F3.58**, 717
 – Natrium-Kaliumsalz **F1.79**
 Chlorophyll *a* **F2.778**
 Chlorophylle **F1.79**
 Chlorophyll(in)-Kupfer-Komplexe **F1.79**
 5-Chlor-1-[1-[3-(2-oxo-2,3-dihydro-1-benzimidazolyl)-propyl]-4-piperidyl]-2,3-dihydro-2-benzimidazolon **F4.390**
 3-Chlor-5-[3-[2-oxo-1,2,3,4,5,6,7,8,8a-octahydroimidazo[1,2-*a*]pyridin-3-spiro-4'-piperidino]propyl]-10,11-dihydro-5*H*-dibenzo[*b,f*]azepindihydrochlorid **F5.223**
 5-Chlor-2-oxo-3-(2-thenyl)indolin-1-carboxamid, Mononatriumsalz **F5.624**
 Chlorphenotan **F4.270**
 (Z)-1-[2-[2-(4-Chlorphenoxy)ethoxy]-2-(2,4-dichlorphenyl)-1-methylethenyl]-1*H*-imidazolnitril **F5.346**
 2-(4-Chlorphenoxy)-2-methylpropansäure-2-[(3-pyridinylcarbonyl)amino]ethylester **F5.432**
 2-(*p*-Chlorphenoxy)-2-methylpropionsäureester mit *N*-(2-Hydroxyethyl)nicotinamid **F5.432**
p-Chlorphenylamin **F4.242**
 1-(4-Chlor-*a*-phenylbenzyl)-4-cinnamylpiperazin **F4.269**
 2-[2-[2-(4-*p*-Chlor-*a*-phenylbenzyl)-1-piperazinyl]ethoxy]ethoxy]ethanoldihydrogenmaleat **F4.478**
trans-2-[4-(4-Chlorphenyl)-cyclohexyl]-3-hydroxy-1,4-naphthochinon **F4.122**
 (RS)-5-(4-Chlorphenyl)-2,5-dihydro-3*H*-imidazo[2,1-*a*]isoindol-5-ol **F5.106**
 (±)-3-(4-Chlorphenyl)-1,3-dihydro-6-methylfuro[3,4-*c*]pyridin-7-ol **F4.251**
 (*E*)-(±)-[4-(2-Chlorphenyl)-1,3-dithiolan-2-yliden]-1*H*-imidazol-1-acetonitril **F5.10**
 (RS)-*a*-[(*E*)-4-(2-Chlorphenyl)-1,3-dithiolan-2-yliden]imidazol-1-acetonitril **F5.10**
 (6*R*,7*S*)-3-Chlor-7-[(*R*)-phenylglycinamid]-8-oxo-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F5.57**
 4-[4-(4-Chlorphenyl)-4-hydroxypiperidino]-4'-fluorbutyropfenon-decanoat **F4.612**
 (±)-*a*-(*o*-Chlorphenyl)-*a*-[2-(*N*-isopropylacetamido)ethyl]-1-piperidinbutyramid **F4.153**

- 6-(4-Chlorphenyl)-1-(4-methoxyphenyl)-*N*-methylpyrazol-3-propionhydroxamsäure **F5.624**
R-(+)-*N*-[(2-Chlorphenyl)methyl]- α -methyl-benzenethanamin **F4.268**
R-(+)-*N*-[(2-Chlorphenyl)methyl]- α -methyl-benzenethanaminhydrochlorid **F4.269**
 4-(2-Chlorphenyl)-9-methyl-2-(3-morpholino-3-oxopropyl)-6-*H*-thieno[3,2-*f*]-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin **F4.98**
 4-[3-[4-(*o*-Chlorphenyl)-9-methyl-6-*H*-thieno[3,2-*f*]-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin-2-yl]propionyl]-morpholin **F4.98**
 1-[(4-Chlorphenyl)phenylmethyl]-4-(3-phenyl-2-propenyl)piperazin **F4.269**
 4-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-5-thiazoleessigsäure **F4.506**
 1-[3-[4-(3-Chlorphenyl)-1-piperazinyl]propyl]-3,4-dithyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-on **F4.479**
 1-[3[4-(*m*-Chlorphenyl)-1-piperazinyl]propyl]-3,4-dithyl-*A*²-1,2,4-triazolin-5-on **F4.479**
 1-[3-[4-(3-Chlorphenyl)-1-piperazinyl]propyl]-3-ethyl-4,5-dihydro-4-(2-phenoxyethyl)-1,2,4-triazol-5-onhydrochlorid **F5.307**
 2-[3-[4-(3-Chlorphenyl)-1-piperazinyl]propyl]-5-ethyl-2,4-dihydro-4-(2-phenoxyethyl)-3-*H*-1,2,4-triazol-3-onhydrochlorid **F5.307**
 (4-Chlorphenylthio)methylendiphosphonsäure **F5.645**
 – Dinatriumsalz **F5.646**
 8-Chlor-6-phenyl-4-*H*-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepin **F4.448**
 7-Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1-*H*-1,4benzodiazepin-2(3-*H*)-on **F4.611**
 (6-Chlor-2-piperidyl-4-mercapto)pyridinhydrochlorid **F4.95**
 Chlorpyralid **F1.592**
exo-2-(6-Chlor-3-pyridinyl)-7-azabicyclo[2.2.1]heptan **F4.436**
 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-4,5-dihydro-*N*-nitro-1-*H*-imidazol-2-amin **F4.677**
 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-*N*-nitro-2-imidazolidinimin **F4.677**
 4-[(6-Chlor-2-pyridyl)thio]piperidin **F4.95**
 Chlortenoxicam **F5.61**
 (*RS*)-6-Chlor-2,3,4,5-tetrahydro-1-(4-hydroxyphenyl)-1-*H*-benz[d]azepin-7,8-dioldimethansulfonat **F4.501**
 (*S*)-8-Chlor-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-6-(3-methylbut-2-en-1-yl)imidazol[4,5,1-*jk*][1,4]benzodiazepin-2(1-*H*)-thion **F5.653**
 Chlortoluol **F4.143**
N-(3-Chlor-*o*-tolyl)anthranilsäure **F5.663**
 (+)-6(*p*-Chlor-*a*-1-*H*-1,2,4-triazol-1-ylbenzyl)-1-methyl-1-*H*-benzotriazol **F5.725**
 Chlorzinnarizin **F4.269**
 Choenoemeles sinensis **F2.482**
 Choi moi **F2.135**
 Cholechololithiasis **F1.116**
 Cholelithiasis **F1.116**
 Cholera-Impfstoff, Monographie J07A **F5.795**
 Cholesterin **F1.335–337**
 Cholesteringehalt **F1.335**
 Cholesterol **F1.11, 13; F2.242, 300, 394, 782; F3.223, 570**
 – extrahepatisches **F1.15**
 Cholesterolbiosynthese **F1.14**
 Cholesterolsteine **F1.116**
 Cholezytolithiasis **F1.116**
 Cholin **F2.87, 89–90, 93, 171, 204, 267, 292, 350, 512, 625, 635, 691; F3.63, 103, 148, 611, 711, 717**
 Cholin Acetylase **F4.244**
 Cholin-Acetyltransferase **F3.717**
 Cholinacetyltransferase, Monographie **F4.244**
 Cholinesterase **F1.458, 509; F2.415**
 Cholinhydroxididihydrogenphosphat, Inneres Salz, Ester mit *L*-1,2-Dipalmitin **F4.276**
N-Chololyglycin **F4.594**
 Cholsäure **F1.13**
 Choluhae **F2.253**
N-Chololyglycin **F4.594**
 Ch'onch'o **F3.822**
 Chondroitin AC Eliminas **F4.246**
 Chondroitin AC Lyase, Monographie M09A **F4.246**
 Chondroitinas **F4.246**
 Chondroitinsulfat Lyase **F4.246**
 Chondroitinsulfotransferasen, Monographie M09A **F4.247**
 Chonglou **F3.313**
 Choop **F2.319**
 Chop moi **F2.135**
 Chop nut **F3.353**
 Chora **F2.304**
 Cho-to-ko **F3.700**
 Choux d'ânes **F2.141**
 Christ plant **F2.649**
 Christ thorn **F2.649**
 Christmas flower **F2.608**
 Christophoriana canadensis racemosa **F2.374**
 Christophoriana spicata **F2.36**
 Christophoriana **F2.36**
 Christophskraut **F2.36**
 Christophswurz **F2.36**
 Christusdorn **F2.649**
 Christwurz **F2.608**
 Chrizantema posevnaja **F2.360**
 Chrizantema Ŭelkovicelistnaya **F2.511**
 Chrom **F1.49; F2.743**
 – Analytik **F1.631**
 – Richt- und Grenzwerte **F1.631**
 Chromazurol S, Monographie V07AZ **F4.249**
 Chromgelb, Verfälschung von Pyrethri flos **F3.610**
 Chromosomenaberrationen **F1.237**
 Chromotrop 2B, Monographie V07AZ **F4.249**
 Chromotropsäure, Dinatriumsalz Monohydrat, Monographie V07AZ **F4.249**
 Chromschwefelsäure, Monographie V07AZ **F4.250**
 Chronische Enteritis **F1.138**
 Chronische Gastritis **F1.136**
 Chronische Glomerulonephritis **F1.150**
 Chronische Hepatitis **F1.148**
 Chronische Niereninsuffizienz **F1.151**
 – Eiweißzufuhr **F1.151**
 Chronische Pankreatitis **F1.147**
 Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen **F1.119**

- Chrozophora, Monographie F2.356
 Chrozophora plicata F2.356
 – Monographie F2.356
 Chrozophora-plicata-Wurzel, Monographie F2.356
 Chrozophora prostata F2.356
 Chrozophora senegalensis F2.357
 – Monographie F2.357
 Chrozophora-senegalensis-Blätter, Monographie F2.357
 Chrozophora-senegalensis-Früchte, Monographie F2.357
 Chrozophora tinctoria F2.357
 – Monographie F2.357
 Chrozophora-tinctoria-Blüten, -Früchte und -Samen, Monographie F2.357
 Chrycolid F2.360
 Chrycorin F2.360
 Chrysandiol F2.513
 Chrysanin F3.611
 Chrysanolid F3.611
 Chrysantheme F2.515
 Chrysanthème des blés F2.360
 Chrysanthème de Caucase F3.616
 Chrysanthème de la Chine F2.515
 Chrysanthème des Indes F2.515
 Chrysanthème insecticide F3.609
 Chrysanthème des jardins F2.358
 Chrysanthème matricaire F3.618
 Chrysanthemblüten F2.512; F3.609
 Chrysanthemi flos, Monographie F2.512
 Chrysanthemi indici flos, Monographie F2.516
 Chrysanthemi vulgaris flos F3.632
 Chrysanthemi vulgaris herba F3.633
 Chrysanthem in F3.272–273, 611, 635
 Chrysanthemol F2.517
 Chrysanthemolid F3.622
 Chrysanthemum F2.512
 Chrysanthemum balsamita F3.603
 Chrysanthemum boreale F2.510
 Chrysanthemum carinatum F2.358
 Chrysanthemum carneum F3.616
 Chrysanthemum cinerariaefolium F3.607
 Chrysanthemum coccineum F3.616
 Chrysanthemum coronarium F2.358, 360
 – Monographie F2.358
 Chrysanthemum-coronarium-Kraut, Monographie F2.360
 Chrysanthemum coronopifolium F3.616
 Chrysanthemum erubescens F2.521
 Chrysanthemum grandiflorum F2.511
 Chrysanthemum hakusanense F2.521
 Chrysanthemum hortorum F2.511
 Chrysanthemum × hortorum F2.515
 Chrysanthemum indicum F2.510, 515
 Chrysanthemum japonicum F2.515
 Chrysanthemum laciniatum F2.360
 Chrysanthemum lavandulaefolium F2.510
 Chrysanthemum majus F3.603
 Chrysanthemum marshallii F3.609, 616
 – Verwechslung mit Tanacetum cinerariifolium F3.608
 Chrysanthemum morifolium F2.511
 Chrysanthemum nactongense F2.521
 Chrysanthemum nankingense F2.515
 Chrysanthemum nestitum F2.511
 Chrysanthemum oleracea F2.358
 Chrysanthemum parthenioides F3.618
 Chrysanthemum parthenium F3.618
 Chrysanthemum parthenoides, Verwechslung mit Tanacetum parthenium F3.619
 Chrysanthemum rigidum F3.607
 Chrysanthemum roseum F3.616–617
 – Verwechslung mit Tanacetum cinerariifolium F3.608
 Chrysanthemum roxburghii F2.358
 Chrysanthemum rubellum F2.521
 Chrysanthemum sabinii F2.515
 Chrysanthemum segetum F2.358, 361
 – Monographie F2.360
 Chrysanthemum-segetum-Kraut, Monographie F2.361
 Chrysanthemum sensu stricto, Monographie F2.358
 Chrysanthemum seticuspe F2.510
 Chrysanthemum sibiricum F2.521
 Chrysanthemum sinense F2.511
 Chrysanthemum spatiosum F2.358
 Chrysanthemum tanacetum F3.603, 628
 Chrysanthemum tripartitum F2.515
 Chrysanthemum turreyanum F3.607
 Chrysanthemum vulgare F3.628, 637
 Chrysanthemum vulgare hom., Monographie F3.637
 Chrysanthemum zawadskii F2.521
 Chrysanthemumblüten F3.609
 Chrysanthemumsäure F3.602
 (+)-*trans*-Chrysanthemumsäure F3.611
 Chrysanthenol F3.602, 629–630, 634
cis-Chrysanthenol F3.620
 Chrysanthenon F2.511, 513, 516; F3.630, 634
 (+)-Chrysanthenon F2.517
 Chrysanthenylacetat F3.602, 620, 629–630
 Chrysanthenylester F3.629
 Chrysantherol F2.517
 Chrysanthetriol F2.517
 Chrysanthon F2.511
 Chrysanthylacetat F3.630
 Chrysartemin F2.513; F3.621
 Chrysazin-3-carbonsäure F5.507
 Chryseriol F2.186
 Chryseriol-7-glucosid F2.186
 Chrysetunon F2.517
 Chrysin F2.615
 Chrysoeriol F2.183, 615, 617; F3.122, 130, 635, 652, 760, 762, 781
 – 7-glucosid F2.359
 – 7-rutinosid F2.359
 Chrysophanol F2.200–205
 – 8-β-D-glucosid F2.200, 202–204
 Chuan jiao F3.822
 Chubimba F2.281
 Chuju F2.512
 Chumbimba F2.282
 Chupa mieles F2.86
 Chylomikronämie F1.337

- Chylomikronämiesyndrom **F1.116**
 Chylomikronen **F1.13–14, 334**
 Chymopapain **F2.293**
 – Monographie **F2.294**
 Chymotrypsin **F1.8**
 C.I. 572 [*Profadol*] **F5.461**
 C.I. 925 [*Moexiprilhydrochlorid*] **F5.208**
 C.I. 991 [*Troglitazon*] **F5.684**
 C.I. 13080 [*Tropäolin 00*] **F5.686**
 C.I. 22120 [*Kongorot*] **F4.765**
 C.I. 42535 [*Gentianaviolett*] **F4.575**
 C.I. 77403 [*Kupfer(II)oxid*] **F4.772**
 C.I. 141130 [*Olsalazin, Natriumsalz*] **F5.343**
 C.I. Acid Orange 5 [*Tropäolin 00*] **F5.686**
 C.I. Basic Green 4 [*Malachitgrün*] **F5.94**
 C.I. Basic Violet 3 [*Gentianaviolett*] **F4.575**
 C.I. Direct Red 28 [*Kongorot*] **F4.765**
 C.I. Mordant Black 93 [*Chromazurol S*] **F4.249**
 C.I. Mordant Blue 29 [*Chromazurol S*], Natriumsalz **F4.249**
 Cibenzolin, Monographie **C01B F4.250**
 Cicaprost, Monographie **B01AC F4.251**
 Cicca acida **F3.339**
 Cicca decandra **F3.348**
 Cicca emblica **F3.343**
 Cicca obovata **F2.730**
 Cicca pentandra **F2.730**
 Cichorienkäfer **F3.226**
 Cichorienreizkäfer **F3.226**
 Cicletanin, Monographie **C03BX F4.251**
 Cicloprololhydrochlorid, Monographie **C07AB F4.253**
 Cicutiol **F2.364**
 Cicuta **F2.364**
 – Monographie **F2.362**
 Cicuta aquatica **F2.364**
 Cicuta ampla **F2.362**
 Cicuta angustifolia **F2.364**
 Cicuta aquatica **F2.364**
 Cicuta arguta **F2.362**
 Cicuta cellulosa **F2.364**
 Cicuta cinicola **F2.362**
 Cicuta curtissii **F2.362**
 Cicuta dakotica **F2.362**
 Cicuta grandifolia **F2.362**
 Cicuta mackenzieana **F2.364**
 Cicuta maculata **F2.362–364**
 – Monographie **F2.362**
 Cicuta maculata hom., Monographie **F2.364**
 Cicuta mexicana **F2.362**
 Cicuta occidentalis **F2.362**
 Cicuta orientalis **F2.364**
 Cicuta pumila **F2.364**
 Cicuta sachalinensis **F2.364**
 Cicuta subfalcata **F2.362**
 Cicuta tenuifolia **F2.364**
 Cicuta valida **F2.362**
 Cicuta velenosa **F2.364**
 Cicuta virosa **F2.362, 366, 368–369**
 – Monographie **F2.364**
 – Verfälschung von *Phellandri fructus* **F3.259**
 – Verwechslung mit *Angelica archangelica* **F2.96**
 – Verwechslung mit *Angelica silvestris* **F2.121**
 Cicuta virosa hom., Monographie **F2.368–369**
 Cicutae maculatae rhizoma, Monographie **F2.363**
 Cicutae virosae rhizoma, Monographie **F2.366**
 Cicutaire **F2.364**
 Cicutaria **F3.258**
 Cicutaria aquatica **F2.364**
 Cicutaria maculata **F2.362**
 Cicutaria virosa **F2.364**
 Cicutin **F2.363**
 Cicutol **F2.363–364**
 Cicutoxin **F2.363–366**
 Ciguë d’Amerique **F2.362**
 Ciguë aquatique **F2.364; F3.258**
 Ciguë vireuse **F2.364**
 Cilauphen-Abszeß-Salbe **F3.40**
 Ciliaten **F1.579**
 Cilostazol, Monographie **B01AC, C04 F4.254**
 Cimetropiumbromid, Monographie **A03B F4.255**
 Cimiciattola **F3.272**
 Cimicidaurinin **F2.372**
 Cimicifuga **F2.374, 377–378**
 – Monographie **F2.369**
 Cimicifuga acerina **F2.369**
 Cimicifuga americana, Verwechslung mit *Cimicifuga racemosa* **F2.374**
 Cimicifuga dahurica **F2.369, 371**
 – Monographie **F2.370**
 – Verfälschung von *Cimicifugae simplex rhizoma* **F2.379**
 – Verwechslung mit *Cimicifuga simplex* **F2.379**
 Cimicifuga elata **F2.369**
 Cimicifuga europaea **F2.369–370**
 Cimicifuga extract **F2.378**
 Cimicifuga foetida **F2.369, 371, 378–379**
 – Monographie **F2.373**
 – Verwechslung mit *Cimicifuga dahurica* **F2.370**
 Cimicifuga frigida **F2.373, 378**
 Cimicifuga heracleifolia **F2.369, 371**
 – Monographie **F2.374**
 – Verfälschung von *Cimicifugae simplex rhizoma* **F2.379**
 – Verwechslung mit *Cimicifuga dahurica* **F2.370**
 – Verwechslung mit *Cimicifuga simplex* **F2.379**
 Cimicifuga japonica **F2.369–370**
 Cimicifuga racemosa **F2.369–370, 374–375, 377–378**
 – Monographie **F2.374**
 Cimicifuga racemosa hom., Monographie **F2.377–378**
 Cimicifuga Rhizoma **F2.379**
 Cimicifuga Rhizome **F2.375**
 Cimicifuga rubifolia **F2.369**
 Cimicifuga serpentaria **F2.374**
 Cimicifuga simplex **F2.369, 379**
 – Monographie **F2.378**
 – Verwechslung mit *Cimicifuga dahurica* **F2.370**
 – Verwechslung mit *Cimicifuga foetida* **F2.374**
 Cimicifugae racemosae rhizoma, Monographie **F2.374**
 Cimicifugae rhizoma **F2.371**
 – Monographie **F2.371, 374**

- Cimicifugae simplex rhizoma **F2.379**
 – Monographie **F2.379**
 Cimicifugamid **F2.372, 374**
 Cimicifuga-Wurzelstock **F2.371, 375**
 Cimicifugin **F2.375**
 Cimicifugoxid **F2.372**
 Cimidahurin **F2.372, 374**
 Cimidahurinin **F2.374**
 Cimifugenol **F2.370**
 Cimifugin **F2.372, 379**
 – β -D-glucopyranosid **F2.374**
 Cimifugosid **F2.375**
 Cimigenol **F2.370, 372, 375**
 Cimigenolxylosid **F2.372, 374**
 Cimisisid **F2.372, 374**
 Cinchona kattu-kambar **F3.693**
 Cinchonain **F3.700**
 Cinchonan-9-ol **F4.255**
 Cinchonidin, Monographie P01BC **F4.255**
 Cinchonin, Monographie P01BC, V07AZ **F4.256**
 Cinchonin-9-ol **F4.256**
 Cinchophen
 – Monographie M04AC **F4.259**
 – methylester, Monographie M04AC **F4.260**
 Cincofene **F4.259**
 Cinen **F5.40**
 Cineol **F2.260, 279; F3.149, 151, 398, 818**
 1,8-Cineol **F2.98, 293; F3.50–51, 57–58, 153, 182–183, 188–189, 192–193, 201, 523, 525–526, 602, 604, 629–630, 634, 662, 822, 843**
 Cinepazid, Monographie C04 **F4.261**
 Cinepazinsäure, Monographie C04 **F4.261**
 Cinerin **F3.609, 616**
 (+)-Cinerolon **F3.611**
 Cinnabaris **F4.639**
 Cinnamaverin, Monographie A03A **F4.262**
 Cinnamaverinum **F4.262**
 Cinnamon bark **F2.278**
 Cinnamylacetat **F3.50**
 Cinoferosid **F3.39**
 Cinolazepam, Monographie N05BA **F4.262**
 Cinopal **F4.495**
 Cinopol **F4.495**
 Cinorrodo **F3.450**
 Cipo de mil homen **F2.176**
 Cipolla da due foglie **F3.282**
 Ciprokiren-Methansulfonat, Monographie C09XA **F4.263**
 Cirisiliol **F3.134**
 Cirisotu **F2.204**
 Cirsii japonici herba **F2.383**
 Cirsii japonici radix **F2.383**
 Cirsilineol **F2.382**
 Cirsiol **F2.382**
 Cirsamarin **F2.383**
 Cirsamarinin **F2.382–383**
 Cirsitakaogenin **F2.383**
 Cirsitakaosid **F2.383**
 Cirsium, Monographie **F2.381**
 Cirsium arvense **F2.381, 383**
 – Monographie **F2.382**
 Cirsium arvense hom., Monographie **F2.383**
 Cirsium japonicum **F2.383**
 – Monographie **F2.383**
 Cirsium-japonicum-Kraut, Monographie **F2.383**
 Cirsium-japonicum-Wurzel, Monographie **F2.383**
 Cirsium maculatum **F3.549**
 Cirsium oleraceum **F2.381, 385**
 – Monographie **F2.384**
 – Verfälschung von Cnici benedicti herba **F2.389**
 Cirsium-oleraceum-Kraut, Monographie **F2.385**
 Ciryneol **F2.384**
 Cisapridtartrat, Monographie A03FA **F4.263**
 Cisapridum tartas **F4.263**
 cisDDP [*Cisplatin*] **F1.260**
 Cisplatin **F1.260**
 cis-trans-Umwandlung, UV-Filter, Lichtschutzpräparate **F1.765**
 Citral **F3.151, 717**
 – Monographie V07AZ **F4.265**
 Citrat **F1.203**
 Citrat-Vollblut **F1.326**
 Citratzyklus **F1.18**
 Citronellal **F3.824, 831**
 Citronellol **F3.843**
 – Verfälschung von Rosae aetheroleum **F3.457**
 1-Citronellol **F3.457**
 Citronensäure **F2.103, 122, 201, 715; F3.449, 451, 536**
 – Dinatriumsalz Sesquihydrat **F5.284**
 – Kupfer(II)salz **F4.770**
 Citrosteril® **F1.889**
 Citrusfrüchte **F1.91**
 Citrusfruchtschalen, getrocknete **F1.91**
 Ciwujia **F2.557**
 Ciwujia Jingao **F2.561**
 Ciwujia Pian **F2.561**
 CJE [*Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung*] **F1.859**
 CK [*Creatin-Kinase*] **F1.350–352**
 CK-MB [*Creatin-Kinase-MB*] **F1.351–352**
 CL-82204 [*Fenbufen*] **F4.495**
 C-Laboratorien **F1.457**
 Cladribin, Monographie L01B **F4.265**
 Clarin **F2.612**
 Clark-Elektrode **F1.340**
 Clavaliere **F3.827**
 Clavatum **F3.127**
 Clavulansäure, Hund und Katze **F1.537**
 Clearance **F1.379**
 – Berechnung **F1.385**
 Cleomin **F3.429**
 Clepogenin **F2.194**
 cis-3-Cleroden-15-säure **F2.178**
 cis-3,13-Clerodien-15-säure **F2.178**
 Clinopodium hortense **F3.520**
 Clinopodium montanum **F3.524**
 Clionasterol **F3.569–570**
 CLMF [*Cytotoxic lymphocyte maturation factor*] **F4.691**
 Clobazam **F1.475**
 Clobenpropit, Monographie **F4.268**
 Clobenzorex
 – Monographie A08AA **F4.268**
 – hydrochlorid, Monographie A08AA **F4.269**

- Clocinizin, Monographie R06A F4.269
 Cloconazol F4.280
 – Monohydrochlorid F4.281
 Clofenetaminhydrochlorid, Monographie P03BX F4.270
 Clofenotan, Monographie P03A F4.270
 Cloisuki F3.824
 Clonazepam F1.475, 504
 Clopadron F4.479
 Clopidogrelhydrogensulfat, Monographie B01AC F4.271
 Clorazepat F1.504
 Clorazepate F1.475
 Clorgylin, Monographie N06AF F4.273
 Clorina F1.873
 Closipraminhydrochlorid F5.223
 Clostridium botulinum F1.130
 Clostridium botulinum Toxin F4.164
 Clotiazepam F1.475
 Cloven F2.149
 Clovin F3.196
 Club moss F3.122–123
 Club-moss spores F3.125
 Clutia, Monographie F2.386
 Clutia abyssinica F2.386–387
 – Monographie F2.386
 Clutia-abyssinica-Blätter, Monographie F2.387
 Clutia-abyssinica-Rinde, Monographie F2.387
 Clutia-abyssinica-Wurzel, Monographie F2.387
 Clutia glabrescens F2.386
 Clutia lanceolata F2.386
 Clutia myricoides F2.386
 Clutia richardiana F2.386
 Cluytia-abyssinica-Blätter F2.387
 Cluytia-abyssinica-Rinde F2.387
 Cluytia-abyssinica-Wurzel F2.387
 Cluytia eluteria F2.454
 Cluytia retusa F2.254
 Cluytiarol F2.386–387
 CMC [*Carboxymethylcellulose*] F1.805
 CMS-Natrium [*Carboxymethylstärke*] F4.204
 CMV-Immunglobulin [*Cytomegalievirus*] F5.877
 Cnici benedicti herba F2.388
 – Monographie F2.388
 Cnicin F2.389
 Cnicus, Monographie F2.387
 Cnicus arvensis F2.382
 Cnicus benedictus F2.387–388, 391–392
 – Monographie F2.387
 Cnicus benedictus hom., Monographie F2.391
 Cnicus benedictus, äthanol. Decoctum F2.392
 Cnicus benedictus, äthanol. Decoctum hom., Monographie F2.392
 Cnicus benedictus spag. Zimpel F2.392
 Cnicus benedictus spag. Zimpel hom., Monographie F2.392
 Cnicus bracteatus F2.384
 Cnicus oleraceus F2.384
 Cnicus pratensis F2.384
 Cnidilin F3.827
 Cnidosculus urens F2.888
 CO-Hb-Konzentration F1.500
 CO-Produktion, endogene F1.500
 CO-Vergiftung, Schnelltest F1.498
 CoA [*Coenzym A*] F4.274
 CoA-SH [*Coenzym A*] F4.274
 Coast sheoak F2.304
 Coating-Effekt F1.223
 Coatline A F3.416
 Cobalt F1.49
 Cocain F1.458
 Cocain-Metabolit F1.478, 483
 Cocca Gnidii F2.503
 Coccinia, Monographie F2.393
 Coccinia cordifolia F2.394
 Coccinia grandis F2.394
 Coccinia indica F2.395, 397–398
 – Monographie F2.394
 Coccinia-indica-Blätter, Monographie F2.395
 Coccinia-indica-Früchte, Monographie F2.397
 Coccinia-indica-Kraut, Monographie F2.397
 Coccinia-indica-Wurzel, Monographie F2.398
 Coccinia moghadd F2.394
 Coccinia palmatisecta F2.394
 Coccionella F1.819; F2.903
 Coccoloba uvifera F3.415
 Cocculus hirsutus, Verfälschung von *Argyrea nervosa*-Samen F2.163
 Coccus lacca F2.903
 Cochenille argentée F2.903
 Cochenille de la lacca F2.903
 Cochenillerot A F1.74
 Cochin kino F3.414
 Cochineal F2.903
 Cochin-Ingwer F3.840
 Cochin-Kino F3.414
 Cochinöl F2.404
 Cochlosomainfektionen F1.569
 Cochlospermum, Monographie F2.400
 Cochlospermum gossypium F2.400
 – Monographie F2.400
 Cochlospermum-gossypium-Gummi, Monographie F2.400
 Cochlospermum niloticum F2.401
 Cochlospermum religiosum F2.400
 Cochlospermum tinctorium F2.401
 – Monographie F2.401
 Cochlospermum-tinctorium-Wurzelstock, Monographie F2.401
 Cockcroft und Gault, Berechnung, Kreatinin-Clearance F1.392, 395
 Cockle-bur F2.46, 141
 Cockle-button F2.141
 Cockup hat F3.579
 Coco de purga F2.901
 Cocoanut oil F2.404
 Coconut oil F2.404
 Coconut palm F2.402
 Cocos, Monographie F2.402
 Cocos mamillaris F2.402
 Cocos nana F2.402
 Cocos nucifera F2.402, 404
 – Monographie F2.402
 Cocospropyldiamin F1.883

- Guanidiniumdiguamid **F1.882**
- Cocotero **F2.402**
- Cocotier **F2.402**
- Cocoyotzin **F2.285**
- COD [*Chemical Oxygen Demand*] **F1.614**
- Codamin **F3.296**
- Codein **F1.479**; **F3.296, 309**
- Gehaltsbestimmung **F3.292**
- Glucuronid **F1.479**
- Codia **F3.291**
- Codiaeum, Monographie **F2.415**
- Codiaeum variegatum **F2.415**
- Monographie **F2.415**
- Codiaeum-variegatum-Frischpflanze, Monographie **F2.415**
- Codoxim, Monographie R05DA **F4.273**
- Coenzym A **F1.38**
- Monographie **F4.274**
- Coenzym Q **F5.705**
- Coffein **F3.674**
- Cognassier **F2.483**
- Cogwood **F3.649**
- Coilotapalo **F2.319**
- Coilotapalus peltata **F2.321**
- Coilotapalo **F2.321**
- Coing **F2.483**
- Cojoba **F2.82**
- Col de Nicaragua **F2.897**
- Colaminlecithin **F4.234**
- Colasäfte, Färbung **F1.82**
- Colaspase **F1.259**
- Colchicum autumnale, Verfälschung von Salep tuber **F3.273**
- Colecalciferol **F1.13, 31**
- Colecalciferol-Cholesterin, Monographie A11 **F4.276**
- Colequim **F2.315**
- Colfoscerilpalmitat, Monographie R07AA **F4.276**
- Colibacillosis, Impfstoff **F1.527**
- Colic root **F2.198, 342**
- Colistinmethansulfonat, Natriumsalz **F4.277**
- Colistinmethat, Natriumsalz, Monographie A07AA **F4.277**
- Colistinmethat-Na **F4.277**
- Colitis ulcerosa **F1.119**
- Collagen **F2.428**
- Collagenase **F2.854**
- Colle du Japon **F2.778**
- Collinin **F3.832**
- Collinsonia canadensis, Verfälschung von Aristolochia-serpentaria-Wurzel **F2.180**
- Collodium salicylatum **F5.548**
- Collodiumwolle **F1.814**
- Collybia shiitake **F3.61**
- Colocasia aethiopica **F3.808**
- Colombe rouge **F3.465**
- Colon-pH-Werte **F1.22**
- Colophonium **F1.809**
- Verfälschung von Olibanum **F2.246**
- Colubrinol **F3.672–673**
- Columbette **F3.465**
- Columbianadin **F2.115**
- Columbianetin, Gehaltsbestimmung **F2.116**
- Columbianetinacetat, Gehaltsbestimmung **F2.115**
- Columellarin **F2.264–265**
- Columnaris-Krankheit **F1.581**
- Combogio gutta **F2.775**
- Commia cochinchinensis **F2.677**
- Common alkanet **F2.86**
- Common alkanet flowers **F2.87**
- Common alkanet herb **F2.87**
- Common alkanet root **F2.90**
- Common angelica **F2.110**
- Common arum **F2.184, 189**
- Common burdock **F2.141**
- Common catalpa **F2.308**
- Common fig **F2.714**
- Common goat's rues herb **F2.742**
- Common maidenhair **F2.213**
- Common meadow orchid **F3.278**
- Common milkweed **F2.196**
- Common mullein **F3.768**
- Common mushroom **F2.43**
- Common nettle **F3.711**
- Common poison-bush **F2.15**
- Common pyrethrum **F3.616**
- Common smut of corn **F3.736**
- Common spleenwort **F2.213**
- Common tansy **F3.628**
- Common tansy wort **F3.633**
- Common wheat **F3.678**
- Complanatin **F3.128**
- Compound 4 **F5.758**
- Compound Fig Elixir **F2.718**
- Compound Fig Syrup **F2.718**
- Conami portoricensis **F2.730**
- Concordia **F3.276–277**
- Conglutin **F3.113**
- Coniella **F3.520**
- Coniferin **F2.103**; **F3.39**
- Coniferinosid **F3.780**
- Coniophora puteana K. **F1.795**
- Conraunalacton **F2.767**
- Consolida, Monographie **F2.416**
- Consolida ajacis **F2.417**
- Consolida ambigua **F2.418**
- Monographie **F2.417**
- Consolida-ambigua-Samen, Monographie **F2.418**
- Consolida divaricata **F2.418**
- Consolida hispanicum, Verwechslung mit Consolida ambigua **F2.418**
- Consolida orientalis
- Verfälschung von Calcatrippae flos **F2.419**
- Verwechslung mit Consolida ambigua **F2.418**
- Verwechslung mit Consolida regalis **F2.419**
- Consolida regalis **F2.419–420**
- Monographie **F2.418**
- Consolida regalis ssp. divaricata **F2.418**
- Consolida regalis ssp. paniculata **F2.418**
- Consolida regalis ssp. regalis **F2.418**
- Consolida-regalis-Samen, Monographie **F2.420**
- Consolidae ambiguae semen **F2.418**
- Conspergens **F3.126**
- Consuelda **F2.656**

- Consumptive's weed **F2.614**
 Contrajerva **F2.176**
 Contralac **F5.138**
 Contrex **F1.307**
 Convallatoxin **F2.133**
 Convallatoxol **F2.133**
 Convallolid **F2.133**
 Convenience foods **F1.178**
 Conversions-Enzym-Hemmer, Antihypertensiva
 C09AA, †C02EA
 Convolvulus cuneatus **F2.159**
 Convolvulus imbricatus **F2.159**
 Convolvulus nervosus **F2.160**
 Convolvulus speciosus **F2.160**
 Convolvulus orixensis **F2.159**
 Cooling root plant **F2.341**
 COP-1 [*Copolymer-1*] **F4.278**
 Copaen **F2.117**
 α-Copaen **F3.832**
 Copahiba **F2.422, 427**
 Copahibarana **F2.422**
 Copahubalsam **F2.423**
 Copaiba **F2.422–423, 427**
 Copaiba balsam oil **F2.422**
 Copaiba Oil **F2.422**
 Copaiibera **F2.427**
 Copaifera, Monographie **F2.421**
 Copaifera coriacea **F2.421–423, 426**
 Copaifera guianensis **F2.423**
 Copaifera guyanensis **F2.421, 423, 426**
 Copaifera jacquinii **F2.423, 426–427**
 Copaifera langsdorffii **F2.421–423, 426**
 – Monographie **F2.422**
 – Verwechslung mit Copaifera officinalis **F2.427**
 Copaifera multijuga **F2.421, 423**
 – Monographie **F2.427**
 Copaifera officinalis **F2.421, 423, 426**
 – Monographie **F2.427**
 – Verwechslung mit Copaifera langsdorffii **F2.422**
 Copaifera reticulata **F2.421**
 Copaiva officinalis **F2.426**
 Copaivabalsam **F1.808; F2.423**
 Copaivabalsamöl **F2.422**
 Copaivae aetheroleum, Monographie **F2.422**
 Copaivae balsamum, Monographie **F2.423**
 Copaivae (paranum) **F2.423**
 Copaivaöl **F2.422**
 Copaivera officinalis hom., Monographie **F2.426**
 Copal tree **F2.422, 427**
 Copalchi cortex, Monographie **F2.464**
 Copalchin **F2.465**
 Copalchirinde **F2.464**
 Copale **F1.808**
 Copalsäure **F2.176**
 CO₂-Partialdruck, Messung **F1.339**
 Copayer **F2.422, 427**
 Copete **F3.650**
 Copolymer-1, Monographie **F4.278**
 Copper leaf **F2.8**
 Copperrose **F3.287**
 Copra oil **F2.404**
 Coptisin **F3.287, 497–498**
 Coq de jardin **F3.603**
 Coqueiro da Bahia **F2.402**
 Coquelicot **F3.287, 289**
 Coquilho **F2.284**
 Coquillo **F2.888**
 Corail rouge **F2.428**
 Coral bush **F2.897**
 Coral plant **F2.893, 897**
 Coral rojo **F2.428**
 Coralibe **F3.649**
 Corallium, Monographie **F2.428**
 Corallium rubrum **F2.428–430**
 – Monographie **F2.428**
 Corallium rubrum hom., Monographie **F2.429–430**
 Corallo rosso **F2.428**
 Corchori capsularis folium **F2.432**
 Corchori capsularis semen **F2.433**
 Corchori olitorius herba **F2.434**
 Corchori olitorius semen **F2.435**
 Corchorosid **F2.432–433, 435**
 Corchorus **F2.432**
 – Monographie **F2.430**
 Corchorus capsularis **F2.432–433**
 Corchorus-capsularis-Blätter, Monographie **F2.432**
 Corchorus-capsularis-Samen, Monographie **F2.433**
 Corchorus catharicus **F2.433**
 Corchorus cordifolius **F2.430**
 Corchorus decemangularis **F2.433**
 Corchorus lobatus **F2.433**
 Corchorus marua **F2.430**
 Corchorus olitorius **F2.434–435**
 – Monographie **F2.433**
 Corchorus-olitorius-Kraut, Monographie **F2.434**
 Corchorus-olitorius-Samen, Monographie **F2.435**
 Corchorus quinquelocularis **F2.433**
 Coreopsis bidens, Verwechslung mit Bidens
 tripartita **F2.236**
 Corète potagèr **F2.433**
 Coriandrum cicuta **F2.364**
 Corilagin **F2.843; F3.168, 174, 507**
 Coriolus versicolor **F1.795**
 Corn chrysanthemum **F2.360**
 Corn ergot **F3.736**
 Corn poppy **F3.289**
 Corn smut **F3.736**
 Corneola **F2.794**
 Cornicabra **F3.404**
 Corn-marigold **F2.360**
 Cornpoppy **F3.287**
 Cornthistle **F2.382**
 Cornuet **F2.236**
 Coroglaucigenin **F2.194, 198; F3.174, 797**
 Corolladiol **F2.622**
 Coronarreserve **F1.350**
 Coronarsäure **F2.359; F3.18**
 Coronavirus-Impfstoff, für Rinder, Monographie
 QJ57D **F5.835**
 Corotoxigenin **F2.194; F3.174**
 Corozo oleifera **F2.553**
 Corrigiola telephiifolia, Verfälschung von Pyrethri
 radix **F2.78**
 Cortinoide **F1.37**

- Corteccia di camelea **F2.500**
 Corteccia di cascarilla **F2.454**
 Corteccia di Quillaia saponaria **F3.435**
 Cortes **F3.649**
 Cortex Angosturae **F2.747**
 Cortex Angosturae verus **F2.747**
 Cortex Canellae albae **F2.278**
 Cortex Canellae winteranae, Monographie **F2.278**
 Cortex Cascariillae **F2.454**
 Cortex Chionanthi virginicae radices **F2.352**
 Cortex Chionanthi virginici radices, Monographie **F2.352**
 Cortex Coccognidii **F2.500**
 Cortex Copalchi **F2.464**
 Cortex Crotonis **F2.454**
 Cortex Eleutheriae **F2.454**
 Cortex Eluteriae **F2.454**
 Cortex Fagi **F2.688**
 Cortex Frangulae **F1.819**
 Cortex Galipeae **F2.747**
 Cortex Mezerei **F2.500**
 Cortex peruvianus griseus **F2.454**
 Cortex peruvianus spurius **F2.454**
 Cortex Quillaiae **F3.435**
 Cortex salicis **F3.483**
 Cortex Sambuci aquaticae **F3.771**
 Cortex Thymelaeae **F2.500**
 Cortex Thymelaeae monspeliaceae **F2.500**
 Cortex Tiliae **F3.659**
 Cortex Viburni opuli **F3.771**
 Cortex Viburni (prunifolii) **F3.775**
 Cortex Winteranus spurius **F2.278**
 Cortex Yohimbe **F3.317**
 Cortex Yohimbehe **F3.317–318**
 Corteza de chacarila **F2.454**
 Corteza de mecereon **F2.500**
 Corteza de viburno **F3.775**
 Corteza de Winter falsa **F2.278**
 Corteza de yohimbehe **F3.317**
 Corticoliberin **F4.279**
 Corticorelin, Monographie V04CX **F4.279**
 Corticosteroide
 – Dermatika D07, D07A
 – Hämorrhoidenmittel, zur topischen Anw. C05AA
 – Hund und Katze **F1.544**
 – Mund- und Rachentherapeutika A01AC
 – Otologika S02B, S02BA
 – Rhinologika R01AD
 – Stomatologika A01AC
 – zur systemischen Anwendung H02, H02A
 – – Glucocorticoide H02AB
 – – Mineralcorticoide H02AA
 Corticotropin **F1.545**
 Cortinellus berkeleyanus **F3.61**
 Cortinellus edodes **F3.61**
 Corynanthe pachyceras, Verfälschung von Yohimbe cortex **F3.318**
 Corynanthe yohimbe **F3.317–318**
 Corynanthein **F3.690, 699, 706**
 Corynoxein **F3.690, 699, 706**
 Corynoxin **F3.699, 705**
 Corytuberin **F2.35–36**
 Cosmosiin **F2.75**
 Cost **F3.603**
 Costina amara **F3.603**
 Costmary **F3.603**
 Costo de los huertos **F3.603**
 Costo-bastardo **F3.603**
 Costunolid **F3.51–52, 54, 621**
 Costunolid-diepoxid **F3.630**
 Costus corticosus **F2.278**
 Costus dulcis **F2.278–279**
 Costus dulcis hom., Monographie **F2.279**
 Costussäure **F2.149**
 Cotinin **F2.292**
 Cotogno **F2.483**
 Cotoncillo **F2.888**
 Cotton shell **F2.400**
 Cottonweed **F2.126**
 Cottonweed flowers **F2.127**
 Cottony burdock **F2.155**
 Coudounier **F2.483**
 Couillon de chien **F3.278**
 Coulequim des Caraibes **F2.321**
 Coupe-Safran **F2.439**
 Couronne royale **F3.199**
 Coussi flos **F2.830–831**
 Couso **F2.831, 834**
 Couso flos **F2.830**
 Coutarea hexandra **F2.464**
 – Verfälschung von Exostema-caribaeum-Rinde **F2.683**
 Coutarea latifolia **F2.464**
 Covillea glutinosa **F3.44**
 Covillea tridentata **F3.44**
 Cowbane **F2.364**
 Cowleyin **F2.321**
 CP [Cyclophosphamid] **F1.261**
 CP-45634 [Sorbinil] **F5.571**
 CP-51974-1 [Sertralinhydrochlorid] **F5.566**
 CPO 90073 [Follitropin beta] **F4.547**
 Crack willow **F3.478**
 Cramp bark **F3.771**
 Crana Mezerei **F2.503**
 Crapaudin gris **F2.69**
 Cream of tartar **F4.749**
 Creatinin **F1.365**
 Creatinin-Clearance **F1.392, 395**
 Creatin-Kinase [CK] **F1.350–352**
 Creatin-Kinase-MB [CK-MB] **F1.351–352**
 Creeping thistle **F2.382**
 Creke **F2.213**
 Creosote bush **F3.44**
 Crepe **F2.840**
 Crepitin **F2.860**
 Cresolrot, Monographie V07AZ **F4.280**
 Crespola **F3.618**
 Cresporinna salvatica **F3.628**
 Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung [CJE] **F1.859**
 Crex **F5.572, 575, 576, 578**
 Crill K 1 [Sorbitanlaurat] **F5.572**
 Crill K 8 [Sorbitanstearat] **F5.576**
 Crink [Metamfetamin] **F5.131**
 Crisantaspase **F1.263**

- Crisantemo **F2.515; F3.607**
 Crisantemo autumnale **F2.515**
 Crisantemo di Dalmazia **F3.607**
 Crisantemo partenio **F3.618**
 Crispolid **F3.630, 634**
 Croceragna **F2.138**
 Crocetin **F2.437, 441**
 Crocetinmethylester **F2.176**
 Croci Stigma **F2.438**
 – Monographie **F2.438**
 Crocin **F2.437; F3.758, 762**
 – Gehaltsbestimmung **F2.443**
 Croconazol
 – Monographie D01AC **F4.280**
 – hydrochlorid, Monographie D01AC **F4.281**
 Crocosmia aurea, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocosmia crocosmiflora, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocus **F2.438, 447**
 – Monographie **F2.436**
 Crocus albiflorus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocus aureus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocus autumnalis **F2.437**
 Crocus electus **F2.439**
 Crocus hispanicus **F2.438**
 Crocus luteus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocus naturalis **F2.439**
 Crocus neapolitanus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocus officinalis **F2.437**
 Crocus orientalis **F2.438**
 Crocus sativus **F2.438, 447–449**
 – Monographie **F2.437**
 Crocus sativus hom., Monographie **F2.447–449**
 Crocus speciosus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocus variegatus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Crocus vernus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Cromakalim, Monographie C04 **F4.281**
 (–)Cromakalim **F5.23**
 Crosopolyvidon, Monographie S01XC **F4.283**
 Crospovidon **F4.283**
 Cross contamination-Schutz **F1.241**
 Cross spider **F2.138**
 Cross-leaved heath **F2.612**
 Cross-links **F1.238**
 Crotalaria erythrocarpa, Verfälschung von Kamala **F3.169**
 Crotarbitol **F4.284**
 Crotarbiton **F4.284**
 Crotepoxid **F2.462**
 Crotin **F2.467–468, 475**
 Croto-caudin **F2.452**
 Croton **F2.8**
 – Monographie **F2.450**
 Croton acutus **F2.469**
 Croton balsamifera **F2.456**
 Croton bonplandianu(m)s **F2.468**
 Croton camaza **F2.469**
 Croton campestris **F2.450–451**
 – Monographie **F2.451**
 Croton-campestris-Wurzel, Monographie **F2.451**
 Croton cascarilla **F2.464**
 Croton cathartique **F2.469**
 Croton caudatus **F2.450, 452**
 – Monographie **F2.451**
 Croton-caudatus-Blätter, Monographie **F2.452**
 Croton coccineus **F3.168**
 Croton denticulatus **F2.451**
 Croton draco **F3.415**
 Croton draconoides **F2.450, 452**
 – Monographie **F2.452**
 Croton-draconoides-Latex, Monographie **F2.452**
 Croton drupaceus **F2.451**
 Croton elliotianus **F2.463**
 Croton eluteria **F2.450, 454–456**
 – Monographie **F2.454**
 Croton flavens **F2.450, 456–457**
 – Monographie **F2.456**
 Croton-flavens-Blätter, Monographie **F2.457**
 Croton fruit **F2.470**
 Croton glabellus, Verfälschung von Cascariillae cortex **F2.454**
 Croton glandulosum **F2.469**
 Croton gossypifolius **F2.450, 452**
 Croton gubouga **F2.450, 458–459**
 – Monographie **F2.458**
 Croton-gubouga-Rinde, Monographie **F2.458**
 Croton-gubouga-Samen, Monographie **F2.458**
 Croton hibiscifolius **F2.452**
 Croton jamalgota **F2.469**
 Croton japonicum **F3.164**
 Croton lechleri **F2.452**
 Croton linearis **F2.459, 461**
 – Monographie **F2.459**
 Croton-linearis-Blätter, Monographie **F2.459**
 Croton-linearis-Ganzpflanze, Monographie **F2.461**
 Croton lucidus, Verfälschung von Cascariillae cortex **F2.454**
 Croton macrostachys **F2.450, 461–463**
 – Monographie **F2.461**
 Croton-macrostachys-Blätter, Monographie **F2.461**
 Croton-macrostachys-Früchte, Monographie **F2.462**
 Croton-macrostachys-Rinde, Monographie **F2.462**
 Croton-macrostachys-Samen, Monographie **F2.463**
 Croton-macrostachys-Wurzel, Monographie **F2.463**
 Croton megalobotrys **F2.458**
 Croton megalocarpus **F2.463**
 – Monographie **F2.463**
 Croton-megalocarpus-Rinde, Monographie **F2.463**
 Croton moluccanum **F2.60**
 Croton montanus **F3.168**
 Croton muricatus **F2.469**
 Croton niveus **F2.450, 464–465**
 – Monographie **F2.464**
 – Verfälschung von Cascariillae cortex **F2.454**

- Verfälschung von *Exostema-caribaeum*-Rinde
F2.683
- Croton-nivcus-Blätter, Monographie F2.465
- Croton oblongifolius F2.450, 465–466
– Monographie F2.465
- Croton-oblongifolius-Rinde, Monographie F2.465
- Croton-oblongifolius-Samen, Monographie F2.466
- Croton-oblongifolius-Wurzel, Monographie F2.466
- Croton oil F2.471
- Croton oil plant F2.469
- Croton palanostigma F2.452
- Croton paulinianus F2.453
- Croton pavana F2.469
- Croton penduliflorus F2.467
– Monographie F2.467
- Croton-penduliflorus-Samenöl, Monographie
F2.467
- Croton philippinensis F3.168
- Croton plicatus F2.356
- Croton pseudochina F2.464
- Croton pseudopulchellus F2.450, 467–468
– Monographie F2.467
- Croton-pseudopulchellus-Blätter, Monographie
F2.467
- Croton-pseudopulchellus-Wurzel, Monographie
F2.468
- Croton pulchellus F2.467
- Croton repandus F3.175
- Croton salutaris F2.453
- Croton sebiferum F3.506
- Croton seed F2.474
- Croton senegalensis F2.357
- Croton sparsiflorus F2.468–469
– Monographie F2.468
- Croton-sparsiflorus-Blätter, Monographie F2.468
- Croton-sparsiflorus-Samen, Monographie F2.469
- Croton suberosus F2.464
- Croton tiglium F2.450, 470–471, 474, 476, 478–
479
– Monographie F2.469
- Croton tiglium hom., Monographie F2.476, 478–
479
- Croton-tiglium-Blätter, Monographie F2.470
- Croton-tiglium-Früchte, Monographie F2.470
- Croton-tiglium-Holz, Monographie F2.470
- Croton-tiglium-Wurzel, Monographie F2.470
- Croton tinctorium F2.357
- Croton variegatum F2.415
- Croton volubilis F3.175
- Croton zambesicus F2.461
- Crotone F2.469
- Crotonfaktor F2.466
- Crotonis fructus F2.470
- Crotonis oleum F2.471
– Monographie F2.471
- Crotonis semen, Monographie F2.474
- Crotonis semen pulveratum F2.476
– Monographie F2.476
- Crotonöl F2.471
- Crotonöl-Faktor F2.459, 461
- Crotonosid F2.475
- Crotonosin F2.459
- Crotonsamensamen F2.474
- Crotonensäure F2.471
- Crotonyl-CoA-Reductase F4.32
- Crotosparin F2.468
- Crotylbarbital, Monographie N05CA F4.284
- Crotylbarbiton F4.284
- 5-Crotyl-5-ethylbarbitursäure F4.284
- Crow poison F3.754
- Crown of Thorns F2.649
- Crown-daisy F2.358
- Crucete F3.433
- Crusca di frumento F3.683
- Cryofluoran, Monographie V07A F4.285
- Cryptenamin F3.755
- Cryptobia F1.581
- Cryptocarium irritans F1.579
- Cryptopin F3.296
- Cryptoxanthin F1.78
- Crystal F5.418
- CS-045 [Troglitazon] F5.684
- Csalan F3.711
- CSB [Chemischer Sauerstoffbedarf] F1.614
- CSB [Verhältnis BSB₅] F1.617
- CSB-Bestimmung F1.614
- CSB-Wertebereiche F1.615
- CSF, pluripotent F5.18
- CSF 1 [colony stimulating factor 1] F4.286
- CTFA F1.766
- CTX [Cyclophosphamid] F1.261
- Cuasia F3.433
- Cubeben F3.604
- (–)-Cubebin F2.170
- Cucaracha F2.238
- Cuckold-dock F2.141
- Cuckoo plant F2.165
- Cuckoo-button F2.154
- Cuckoo-pint F2.184, 187, 189
- Cucumis pavel F2.394
- Cucurbitacin F2.393; F3.389
- Cucurbitacin A F3.179–180
- Cucurbitacin B-glykosid F2.397
- Cucurbitacin F F2.685
- Cucurbitacin F-25-acetat F2.685
- Cucurbitan F3.179
- Cucuyis F2.285
- Cucuyus F2.282
- Cudweed F2.126
- Cudweed flowers F2.127
- Cuitlacoche F3.736
- Culantrillo F2.211
- Culantrillo blanco F2.212
- Culantrillo mayor F2.208
- Culantrillo menor F2.213
- Culantrillo menudo F2.213
- Cullantrillo negro F2.208
- Cumarin F1.99; F2.422; F3.195–196, 199, 201,
214, 272–273, 278, 280–281, 419, 460
- Cumarine F1.834
– Gehaltsbestimmung F2.720
- Cumarinsäure F3.196
- Cumarinsäureglucosid F3.201
- Cumarsäure F3.201, 652

- o*-Cumarsäure **F3.196, 199**
p-Cumarsäure **F2.172, 186, 611, 854; F3.133, 272, 460, 657**
 Cunilia **F3.520**
 Cupamensis indica **F2.5**
 Cupress Powder **F2.169**
 Cupri acetas **F4.768**
 Cupri sulfas anhydricus **F4.773**
 Cuprizon **F1.632**
 Cuprochlorid **F4.769**
 Cuprocitrol **F4.770**
 Cuproglycinatum **F4.771**
 Cuprum aceticum **F4.768**
 Cuprum carbonicum **F5.93**
 Cuprum jodatum **F4.771**
 Cuprum oxydatum **F4.772**
 Cuprum subcarbonicum **F5.93**
 Curarexium methylsulfat **F5.13**
 Curassavian swallow-wort **F2.194**
 Curassavican swallow-wort **F2.193**
 Curassavicin **F2.195**
 Curassavin **F2.87**
 Curassavogenin **F2.194**
 Curcain **F2.888**
 Curcas bean **F2.888**
 Curcas indica **F2.888**
 Curcas multifida **F2.897**
 Curcas nut **F2.888**
 Curcas oil **F2.891**
 Curcas purgans **F2.888**
 Curcasnuß **F2.888**
 Curcasöl **F2.891**
 Curcassamen **F2.888**
 Curcin **F2.889, 891, 895, 898**
 Curcubitacin **F2.809**
 Curcumae radix **F1.819**
 Curcumatinktur **F1.794**
 (+)-ar-Curcumen **F3.843**
 Curcumin **F1.79**
 – Monographie V07AZ **F4.287**
 Curcusion **F2.888**
 Cursed thistle **F2.382, 387**
 Curupay **F2.82**
 Cusparein **F2.748**
 Cusparia angustura **F2.747**
 Cusparia bark **F2.747, 750**
 Cusparia febrifuga **F2.747, 750**
 Cusparia officinalis **F2.747**
 Cusparia trifoliata **F2.747**
 – Verfälschung von Angosturae cortex **F2.748**
 Cusparin **F2.748**
 Cusso **F2.830**
 Cusso flowers **F2.831**
 Cuttle fish **F3.539**
 Cuttle fish bone **F3.540**
 Cyamopsis gum **F4.608**
 Cyanacrylat-Klebstoffe **F1.807**
 (*E*)-*a*-Cyan-*N,N*-diethyl-3,4-dihydroxy-5-nitrozimtsäureamid **F4.431**
 Cyanessigsäureethylester, Monographie V07AZ **F4.288**
 (±)-*a*-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(β-4-dichlorostyryl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat **F4.529**
 (–)-(3*S*,4*R*)-1-[*cis*-4-Cyan-4-(*p*-fluorphenyl)cyclohexyl]-3-methyl-4-phenylisonipeconsäure **F5.25**
 (–)-*c*-1-[*c*-4-Cyan-4-(4-fluorphenyl)cyclohexyl]-*t*-3-methyl-4-phenyl-*r*-4-piperidin-carbonsäure **F5.25**
 Cyanid
 – Analytik **F1.629**
 – Richt- und Grenzwerte **F1.629**
 Cyanidin **F1.80; F2.611; F3.474**
 – 3-glucosid **F2.186; F3.843**
 – 3-glykosid **F2.8**
 – 3-rutinosid **F2.186**
 Cyanid-Test, nach von Clarmann **F1.495**
 Cyanidvergiftung **F1.458**
 Cyanin **F2.658, 878; F3.272, 277**
 4-Cyano-5,5-bis(*p*-methoxyphenyl)-4-pentensäure **F5.555**
 Cyanocobalamin **F1.37, 289**
 (*E*)-*a*-Cyano-*N,N*-diethyl-3,4-dihydroxy-5-nitrocinnamid **F4.431**
 (*E*)-2-Cyano-3-*N,N*-diethyl-(3,4-dihydroxy-5-nitrophenyl)acrylamid **F4.431**
 (*E*)-2-Cyano-*N,N*-diethyl-3-(3,4-dihydroxy-5-nitrophenyl)-2-propenamid **F4.431**
 (–)-6-Cyano-3,4-dihydro-2,2-dimethyl-*trans*-4-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)-2*H*-benzo[*b*]pyran-3-ol **F5.23**
 Cyanomethan **F4.15**
 2-(2-Cyano-2-phenylaminocarbonyl)acetyl-1-methylpyrrol, Triethanolaminsalz **F5.460**
 (±)-2-Cyano-1-(4-pyridyl)-3-(1,2,2-trimethylpropyl)-guanidinmonohydrat **F5.441**
 (±)-4'-Cyano-*a,a,a*-trifluoro-3-[(*p*-fluorophenyl)sulfonyl]-2-methyl-*m*-lactotoluidid **F4.152**
 (*RS*)-*a*-Cyan-3-phenoxybenzyl(*S*)-2-[4(difluormethoxy)phenyl]-3-methylbutyrat **F4.525**
 (*RS*)-*N*-[4-Cyan-3-(trifluormethyl)phenyl]-3-(4-fluorphenylsulfonyl)-2-hydroxy-2-methyl-propanamid **F4.152**
 Cyanursäurederivate **F1.873**
 CYC [Cyclophosphamid] **F1.261**
 Cyclamat **F1.96**
 Cyclazenin **F4.606**
 (±)-Cycletanid **F4.251**
 Cycloartenol **F2.620, 767–768, 859; F3.266–267**
 Cyclobarbital **F1.473**
 (–)-(*R*)-1,1-Cyclobutandicarboxylato(2-aminomethylpyrrolidin)platin(II) **F5.183**
 Cyclocreatin, Monographie **F4.288**
 2,5-Cyclohexadien-1,4-dion, Komplex mit Hydrochinon **F4.239**
 Cyclohexan, Monographie V07A, V07AZ **F4.289**
 [(1*R*,2*R*)-1,2-Cyclohexandiamin-*N,N'*]-[oxalato(2-)-*O,O'*]platin **F5.366**
 Cyclohexanon, Monographie V07A **F4.289**
 Cyclohexatrien **F4.142**
 Cyclohexylamin **F1.96**
 – sulfonsäure **F1.96**

- α*-Cyclohexyl-*α*-hydroxy-benzen-essigsäure(1,4,5,6-tetrahydro-1-methyl-2-pyrimidinyl)methylester **F5.385**
- 4-(*β*-Cyclohexyl-*β*-hydroxyphenethyl)-1,1-dimethylpiperazinium-methylsulfat **F4.621**
- N*-(*β*-Cyclohexyl-*β*-hydroxyphenethyl)-*N'*,*N'*-dimethylpiperazinium-methylsulfat **F4.621**
- 4-(2-Cyclohexyl-2-hydroxy-2-phenylethyl)-1,1-dimethylpiperazinium-methylsulfat **F4.621**
- {*a*-(2*Z*,3*A*R,5*R*,6*aS*)-4-[(1*E*,3*S*)-3-Cyclohexyl-3-hydroxy-1-propenyl]hexahydro-5-hydroxy-2*H*-cyclopenta[*b*]furan-2-yliden}*m*-tolylsäure **F5.613**
- (8*β*)-*N*-Cyclohexyl-1-isopropyl-6-methylergolin-8-carboxamid **F4.59**
- (*aS*)-*N*[(1*S*,2*R*,3*S*)-(Cyclohexylmethyl)-3-cyclopropyl-2,3-dihydroxypropyl]-*a*-[(*aS*)-*a*-[[[1-methyl-1-(morpholinocarbonyl)ethyl]sulfonyl]methyl]hydrocinnamamido]imidazol-4-propionamid **F4.263**
- (*S*)-*N*-[(1*S*,2*R*,3*S*)-1-(Cyclohexylmethyl)-2,3-dihydroxy-5-methylhexyl]-*a*-{(*aS*)-*a*-[[[4-methylpiperazin-1-yl)sulfonyl]methyl]hydrocinnamamido]-thiazol-4-propionamid **F5.741**
- (*S*)-*N*-[(1*S*,2*R*,3*S*)-1-(Cyclohexylmethyl)-2,3-dihydroxy-5-methylhexyl]-*a*-[(*aS*)-*a*-[[[4-methyl-1-piperazinyl)sulfonyl]methyl]hydrocinnamamido]-4-thiazolpropionamid **F5.741**
- 4-(Cyclohexyloxy)benzoesäure-3-(2-methyl-1-piperidinyl)propylester **F4.290**
- (4*S*)-4-Cyclohexyl-1-[(*RS*)-*O*-[*a*-(propionyloxy)isobutyl)-(4-phenylbutyl)hydroxy-phosphinyl]acetyl-L-prolin **F4.550**
- 6-[4-(1-Cyclohexyl-1*H*-tetrazol-5-yl)butoxy]-3,4-dihydrocarbostyryl **F4.254**
- 6-[4-(1-Cyclohexyl-1*H*-tetrazol-5-yl)butoxy]-3,4-dihydro-2-(1*H*)-chinolinon **F4.254**
- Cyclomethycainsulfat, Monographie D04AB **F4.290**
- Cyclone [*Phencyclidin*] **F5.418**
- Cyclooxygenase **F1.15**
- Cyclopamin **F3.743, 753**
- Cyclopentan, Monographie V07A **F4.291**
- 3-[(2,3-Cyclopenteno-1-pyridinium)methyl]-7-[2-syn-methoxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)acetamido]-3-cephem-4-carboxylat **F4.225**
- Cyclopentenylglycin **F2.865**
- Cyclopentyladenosin, Monographie V07A **F4.291**
- (*R*)-2-Cyclopentyl-2-[(chinolin-2-ylmethoxy)phenyl]essigsäure **F4.134**
- Cyclopentyl-3-[2-methoxy-4-[(2-methylphenylsulfonyl)-carbamoyl]benzyl]-1-methylindol-5-carbamat **F5.737**
- Cyclopentyl-3-[2-methoxy-4-[(*o*-tolylsulfonyl)carbamoyl]benzyl]-1-methylindol-5-carbamat **F5.737**
- (*RS*)-4-(3-Cyclopentyl-4-methoxyphenyl)-2-pyrrolidinon **F5.531**
- 3-[(4-Cyclopentyl-1-piperazinylamino)methylen]-rifamycin SV **F5.515**
- 3-[[[4-Cyclopentyl-1-piperazinyl]imino]methyl]-rifamycin **F5.515**
- Cyclophosphamid **F1.261**
- Cyclopiazonsäure, Monographie **F4.292**
- α*-Cyclopiazonsäure **F4.292**
- Cycloposin **F3.753**
- Cycloprolol **F4.253**
- 11-Cyclopropyl-5,11-dihydro-4-methyl-6*H*-dipyrido[3,2-*b*:2',3'-*e*]diazepin-6-on **F5.310**
- (±)-1-[4-[2-(Cyclopropylmethoxy)ethoxy]phenoxy]-3-[(1-methylethyl)amino]-2-propanolhydrochlorid **F4.253**
- N*-(Cyclopropylmethyl)-4,5*a*-epoxy-6-methylen-3,14-morphinandiol **F5.246**
- 8-(Cyclopropylmethyl)-6*β*,7*β*-epoxy-3*a*-[(*s*)-tropoyl]-1*aH*,5*aH*-tropaniumbromid **F4.255**
- (5*Z*,7*E*,22*E*,24*S*)-24-Cyclopropyl-9,10-secohola-5,7,10(19),22-tetraen-1*a*,3*β*,24-triol **F4.193**
- Cyclostin® **F1.261**
- Cyclovalon, Monographie A05A **F4.293**
- Cydonia, Monographie **F2.482**
- Cydonia communis **F2.482**
- Cydonia cydonia **F2.482**
- Cydonia lusitanica **F2.482**
- Cydonia maliformis **F2.482**
- Cydonia oblonga **F2.482-483, 485, 487**
- Monographie **F2.482**
- Cydonia sinensis **F2.482**
- Cydonia samboshia **F2.482**
- Cydonia vulgaris **F2.482, 487**
- Cydonia vulgaris hom., Monographie **F2.487**
- Cydoniae fructus, Monographie **F2.483**
- Cydoniae semen, Monographie **F2.485**
- Cymarol **F2.133, 299**
- Cymarol **F2.133, 299**
- D-Cymarose **F2.40**
- Cymbopogon martinii, Verfälschung von Rosae aetheroleum **F3.457**
- p*-Cymen **F2.93, 97-99, 115; F3.183, 522-523, 525-526, 602**
- p*-Cymol **F3.39**
- Cynara cardunculus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
- Cynoglossin **F2.90**
- Cynorrhodon **F3.450**
- Cynosbati fructus **F3.450**
- Cynosbati fructus cum semine **F3.450**
- Cynosbati fructus sine semine **F3.449**
- Cynosbati semen **F3.448**
- Cyparissiasfaktor **F2.624, 626**
- Cyperen **F2.149**
- Cypress spurge **F2.623**
- Cyressencampher **F3.420**
- Cypripedium calceolus, Verfälschung von Aristolochia-serpentaria-Wurzel **F2.180**
- Cyprus turpentine tree **F3.404**
- Cystein **F1.7; F2.138-139**
- Cystin **F1.7**
- Cystische Fibrose **F1.167**
- Cytarabin **F1.261**
- Cytarabincosfat, Monographie L01B **F4.293**
- Cytarabin-5-(*O*-octadecylphosphat), Natriumsalz Hydrat **F4.293**
- Cytisin **F2.792-793, 796**
- Cytisus scoparius, Verfälschung von Genistae tinctoriae herba **F2.796**

Cytisus tinctorius **F2.794**
Cytomegalie-Antikörper-Globuline **F5.877**
Cytomegalie-Immunglobulin, Monographie J06BB
F5.877
Cytoplasmamembran **F1.852**
Cytosafe® **F1.246**
Cytosin-Arabinosid **F1.261**
Cytotoxizitätstest **F1.900**
Cytтарium dioicum **F2.126**

- Da fingo **F2.137**
 Da ma tich **F3.169**
 DAB [*Deutsches Arzneibuch*] **F5.764**
p-DAB [*Dimethylbenzaldehyd*] **F4.359**
 DAbF [*Deutscher Ausschuß für brennbare Flüssigkeiten*] **F1.746**
 Dacarbazin **F1.262**
 Dach-Hauswurz **F3.535**
 Dacliximab **F4.295**
 Daclizumab, Monographie L04A **F4.295**
 Dacryodes edulis, Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Dacryodes hexandra **F2.255**
 Dactinomycin **F1.262**
 – Paravasate **F1.253**
 Dactylogyrus **F1.580**
 Dactylorhiza maculata **F3.277**
 Dactylorhiza, Monographie **F2.489**
 Dactylorhiza incarnata **F3.275**
 Dactylorhiza maculata **F3.277**
 Dactylorhiza majalis **F3.275–276**
 Daffodil **F2.200, 204**
 Daffodil root **F2.205**
 Dahurinol **F2.372**
 Daidzein, Monographie **F4.295**
 Daji **F2.383**
 Dalmatian insect flower **F3.607**
 Dalmatian insect flowers **F3.609**
 Dalmatian insect plant **F3.607**
 Dalmatian pyrethrum **F3.607**
 Dalmatinische Insektenblume **F3.607**
 Dalmatinische Insektenblüten **F3.609**
 Dalmatinisches Insektenpulver **F3.610**
 Dalmatisch vlokruid **F3.607**
 Dalmatskaja romaŭka **F3.607**
 Dalme **F2.731**
 Dalteparin, Monographie B01AB **F4.297**
 Daltroban, Monographie B01AX, C04 **F4.299**
 Damar gum **F3.546**
 Damasc rose **F3.455**
 β -Damascenon **F3.458**
 β -Damascon **F3.458**
 Damaszener Rose **F3.455**
 Dambre **F3.822**
 Damburneya maritima **F3.232**
 Dammar **F1.808; F3.546**
 – braunes **F3.546**
 – schwarzes **F3.546**
 – weißes **F3.546**
 Dammar batu **F3.546**
 Dammar dagieng **F3.546**

- Dammar item F3.546
 Dammar mata kutjing F3.546
 Dammar mekon F3.546
 Dammar penak F3.546
 Dammar putih F3.546
 Dammar selo F3.546
 Dammara F3.546
 Damma(ra)dienol F3.547
 Dammara-20,24-dien-3 β -ol F2.135
 Damma(ra)dienon F3.547
 Dammarendiol F3.547
 Dammarendiol-II F3.545
 Dammarenolsäure F3.544–545, 547
 Dammarenonsäure F3.547
 Dammar(-Harz), weißes F3.544, 546
 Dammarolsäure F3.545, 547
 Dammaroresen F3.547
 Dampfkessel-VO F1.728
 Dan F2.554
 Dan-doku F2.285
 Daneda F3.628
 Danedo F3.628
 Daneta F3.628
 Dang hoàng F2.762
 Dang kiep kdam F2.135
 Danggui F2.117
 Dänneblomm F3.628
 Dansk ingefoera F2.187
 Dansk jngelfär F2.184
 Dansylchlorid, Monographie V07AZ F4.301
 Dantimul F2.230
 DAO [*Diaminooxidase*] F4.328
 Daoen hoeni F2.135
 Daoen meniran F3.349
 Dapéko F3.832
 Dapenko F3.832
 Daphnan F2.620, 801; F3.597
 Daphnanorthoester F3.597
 Daphne, Monographie F2.489
 Daphne albiflora F2.500
 Daphne cannabina F2.491; F3.785
 – Monographie F2.490
 Daphne cnidium F2.498
 Daphne florida F2.500
 Daphne foetida F3.785
 Daphne fortunei F2.491
 Daphné garou F2.498
 Daphne genkwa F2.489, 492, 495
 – Monographie F2.491
 Daphne-genkwa-Blüten, Monographie F2.491
 Daphne-genkwa-Wurzelrinde, Monographie F2.495
 Daphne giraldii F2.489, 497
 – Monographie F2.497
 Daphne-giraldii-Rinde, Monographie F2.497
 Daphne gnidium F2.489, 500, 503, 506
 – Monographie F2.498
 Daphne houtteana F2.500
 Daphne indica F2.490–491; F3.785
 Daphne indica hom., Monographie F2.491
 Daphne lagetto F2.491
 Daphne lateriflora F2.500
 Daphne laureola F2.489, 499–500, 503, 506
 – Monographie F2.499
 Daphne laureola hom., Monographie F2.499
 Daphne liettardi F2.500
 Daphne major F2.499
 Daphne mezereum F2.489, 500, 503, 505–506
 – Monographie F2.500
 Daphne mezereum hom., Monographie F2.505
 Daphne multiflora F2.499
 Daphne odora F2.491
 Daphne orthophylla F2.498
 Daphne paniculata F2.498–499
 Daphne philippi F2.499
 Daphne pillo-pillo F3.283
 Daphne pillopillo F3.283
 Daphne pseudo-mezereum, Verwechslung mit Daphne
 mezereum F2.500
 Daphne retusa F2.497
 Daphne sempervirens F2.499
 Daphne tangutica F2.489, 497, 506
 – Monographie F2.506
 Daphne-tangutica-Rinde, Monographie F2.506
 Daphne viridiflora F3.785
 Daphne wilsonii F2.506
 Daphnegiraldicin F2.497
 Daphnegiraldifin F2.497
 Daphnegiraldin F2.497
 Daphneolol F2.490
 Daphneolon F2.499, 501, 506
 Daphneticin F2.490, 501, 506
 Daphnetin F2.490, 497, 500–501, 506, 646, 800;
 F3.573, 780
 Daphnetoxin F2.490, 497, 502, 504, 506; F3.781
 Daphnientest F1.637
 Daphnin F2.490, 495, 497, 499–501, 800;
 F3.283, 780
 Daphnodorin F2.490
 Daphnoretin F2.490, 495, 499, 501, 504, 506;
 F3.573, 780, 786, 789
 Daphnorin F2.490, 501, 504
 Daphnosid F2.490, 501
 Daphnosin F2.500
 Dapiprazol, Monographie S01EX F4.301
 Dark-leaved willow F3.480
 Dark-winged orchid F3.281
 Darmar F3.817
 Darmerkrankungen, chronisch-entzündliche F1.119
 Darmstreptokokken F2.599, 602
 Darodipin, Monographie C08C F4.302
 Daucosterol F2.145
 Dauerelastische Idealbinden F1.996
 Dauerelastische Schlauchbandagen F1.990
 Dauerrente F1.730
 Daunoblastin® F1.262
 Daunomycin F1.262
 Daunorubicin F1.262
 Daunorubicin R. P. F1.262
 Dauphinell consoude F2.418
 Dauphinelle d'Ajax F2.417
 Davanon F3.602, 629–630
 Davidiin F2.13
 Day him bat F2.394
 Day-lily F2.204

- DCDMH [Dichlordimethylhydantoin] **F1.874**
DCMX [Dichlor-*m*-xilenol] **F4.340**
DC-Screening
– Benzodiazepine **F1.503**
– Opiate **F1.507**
DC-Systeme **F1.488**
– DFG-vorgeschlagene **F1.487**
– empfohlene **F1.487**
DDC [Diethylthiocarbamat] **F4.381**
ddC [Didesoxycytidin] **F5.739**
DDP [Cisplatin] **F1.260**
DDT [Dichlordiphenyltrichlorethan] **F4.270**
DDTC [Diethylthiocarbamat] **F4.381**
DDVP [Dimethylchlorvinylphosphat] **F4.341**
Dead nettle **F3.26, 31**
Dead on Arrival [Phencyclidin] **F5.418**
Dead tongue **F3.260**
Deadly agaric **F2.70**
Deadly amanita **F2.70**
1-Deamino-[D-(*O*-ethyl)Tyr², Thr⁴, Orn⁸]vasotocin **F4.121**
Death angel **F2.70**
Death cup **F2.70**
Death-of-man **F2.362**
N-Debenzoyl-*N*-(*tert*-butoxycarbonyl)-10-deacetyl-taxol **F4.384**
Decadien-isobutylamid **F2.79**
[3*R*-(3*a*,5*a*β,6β,8*a*β,9*a*,10*a*,12β,12*aR**)]-Decahydro-10-methoxy-3,6,9-trimethyl-3,12-epoxy-12*H*-pyranol[4,3-*j*]-1,2-benzodioxepin **F4.110**
γ-Decalacton **F2.112**
N,N'-Decamethylenbis[3-(methylcarbamoyloxy)phenyl]bis-trimethyl-ammoniumbromid **F4.310**
2,2'-Decamethylenbis(1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-2-methyl-1-veratrylisochinolinium)methylsulfat **F5.13**
N,N'-Decamethylenbis[trimethyl-(3-*N*-methylcarbamoyloxyphenyl)ammoniumbromid] **F4.310**
2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-Decamethyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetracontadecaenyl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-*p*-benzochinon **F5.705**
2,2'-(1,10-Decandiyl)bis[1-(3,4-dimethoxyphenyl)-methyl]-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-2-methyl-isochinolinium-bismethylsulfat **F5.13**
3,3'-[1,10-Decandiyl]bis[(methylimino)carbonyloxy]]bis[*N,N,N*-trimethylbenzenaminiumdibromid] **F4.310**
1-Decanol **F4.303**
Decarin **F3.829**
Deckpigmente, mineralische, Mindestschichtdicke **F1.765**
Decoctum Sarsapill. comp. **F2.503**
Decylalkohol, Monographie V07A **F4.303**
Defatted croton seed powder **F2.476**
Deferipron, Monographie V03AC **F4.303**
Defi **F2.254**
Defibrotid, Monographie B01AX **F4.304**
Deflazacort, Monographie H02AB **F4.307**
Defran **F2.2**
Dehydratation **F1.195**
– hypertone **F1.197**
– isotone **F1.195**
Dehydratationszustände, hypotone **F1.196**
trans-3,4-Dehydro-D-2-aminopimpelinsäure **F2.207**
L-Dehydroascorbinsäure **F1.39**
7-Dehydrocholesterol **F1.31**
Dehydrocostuslacton **F2.149; F3.54**
Dehydrofukinon **F2.146**
Dehydrogingerdion **F3.842**
Dehydromatricariaester **F2.75**
β-Dehydroperillaketon **F3.333**
Dehydrotectol **F3.649–650**
Dehydrotremeton **F2.837**
Dehyquart **F1.882**
Dehyquart A **F1.882**
Dehyquart DAM **F1.882**
Dekompensierte Leberzirrhose **F1.149**
Dekongestionsmittel, Sympathomimetika, Ophthalmologika S01GA
Delaviridimesilat, Monographie J05AX **F4.309**
Delcosin **F2.418, 420**
Delicate amanita **F2.65**
Delirium tremens **F1.122**
Delphanin **F2.878**
Delphinblume **F2.419**
Delphinidin **F1.80; F3.474, 837**
Delphinii flos **F2.419**
Delphinin **F2.419**
Delphinium ajacis **F2.418**
Delphinium ajacis auth. **F2.417**
Delphinium ambiguum **F2.417**
Delphinium consolida **F2.418, 420**
Delphinium consolida hom., Monographie **F2.420**
Delphinium consolida ssp. paniculatum **F2.418**
Delphinium divaricatum **F2.418**
Delphinium orientale
– Verfälschung von *Calcatrippae flos* **F2.419**
– Verwechslung mit *Consolida regalis* **F2.419**
Delphinium paniculatum **F2.418**
Demadex **F4.616**
Demecariumbromid, Monographie N07AA, S01EB **F4.310**
Demecarum **F4.310**
Demelverin
– Monographie A03A **F4.312**
– hydrochlorid, Monographie A03A **F4.312**
Demelverinum **F4.312**
Demelverinum hydrochloricum **F4.312**
4-Demethoxydaunomycin **F4.665**
11-Demethoxy-10-methoxyreserpin **F5.149**
Demethyldiazepam **F5.331**
Demidon **F4.653**
Dempul **F2.135**
Denaverin
– Monographie **F4.313**
– hydrochlorid, Monographie A03A **F4.313**
Denaverinum **F4.313**
Denaverinum hydrochloricum **F4.313**
Denbufyllin, Monographie C01CE, C04 **F4.315**
Dendranthema, Monographie **F2.509**
Dendranthema boreale **F2.510–511**
– Monographie **F2.510**

- Dendranthema-boreale-Blüten, Monographie
F2.511
- Dendranthema grandiflora F2.511–512
– Monographie F2.511
- Dendranthema indica F2.516
– Monographie F2.515
- Dendranthema morifolia F2.511
- Dendranthema sinense F2.511
- Dendranthema zawadskii F2.521
– Monographie F2.521
- Dendranthema-zawadskii-Kraut, Monographie
F2.521
- Dendranthemenol F2.510
- Déné F2.731
- Denitrifikation F1.622
- Denopaminhydrochlorid, Monographie C01D,
C02C F4.315
- Dentatin A F3.635
- Dentidia nankinensis F3.328
- Denudatin F3.148, 150
- Denutatin F3.150
- (9S)-9-Deoxo-11-deoxy-9,11-[imino[2-(2-methoxy-
ethoxy)ethyliden]oxy]erythromycin F4.377
- Deoxychinin F1.101
- 2'-Deoxy-2',2'-difluorcytidin F4.572
- (+)-(S)-Deoxyephedrin F5.131
- 15-Deoxy-20-ethyl-15-oxo-13,14-dihydroprostaglan-
din F_{2a}-isopropylester F5.709
- 2'-Deoxy-5-fluoruridin F4.523
- 2-Deoxy-2-[(methylnitrosoamino)carbonyl]amino]-
D-glucopyranose F5.587
- 4-Deoxyphorbol F3.592
- Deoxyribonuclease (human clone 18-1 protein
moiety) F4.393
- Deoxyshikonin F3.75
- Depleil F5.621
- Deplet F5.621
- Deponiesickerwasser F1.609
– Kontamination F1.650
- Dermanyssus gallinae F1.570
- Dermatika
– Aknetherapeutika D10
– – zur systemischen Anw. D10B
– – zur topischen Anw. D10A
– Antibiotika D06
– – zur topischen Anw. D06A
– Antihydrotika D11AA
– Antimykotika D01
– – zur systemischen Anw. D01B, D01BA
– – zur topischen Anw. D01A
– Antipruriginosa D04, D04A
– – Anästhetika D04AB
– – Antihistaminika D04AA
– Antipsoriatika D05
– – zur systemischen Anw. D05B
– – zur topischen Anw. D05A
– Antiseptika D08, D08A
– Chemotherapeutika, zur topischen Anw. D06B
– Corticosteroide D07, D07A
– Desinfektionsmittel D08, D08A
– Emollentia D02, D02A
– Hühneraugenmittel D11AF
– Hund und Katze F1.552
– Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.559
– Protektiva D02, D02A
– – UV-Strahlung D02B
– Shampoos, medizinische D11AC
– Warzenmittel D11AF
- Dermatitis solaris F1.762
- 16-Desacetylanhydrohonghelosid A F2.40
- Desert rose F2.40
- Desglucocheirototoxin F2.133
- Desglucozarin F2.196
- Desinfektion F1.847
- Desinfektionsmaschinen F1.913
- Desinfektionsmittel
– Aldehydbasis F1.891
– Alkoholbasis F1.891
– Dermatika D08, D08A
– Iodbasis, bakterizide und fungizide Wirksamkeits-
prüfung F1.892
– Peroxidbasis F1.892–893
– Basis von Phenolderivaten F1.892
– Basis von Tensiden F1.892
– Wirksamkeitsprüfungen F1.904
– Zierfische F1.579
- Desinfektionsmittelpfprüfung F1.899
- Desinfektionsmitteltests, Viruspräparationen
F1.896
- Desinfektionsverfahren
– chemische F1.860
– photodynamische F1.864
– physikalische F1.864
– thermische F1.914
- Desinfektionswirkstoffe
– gebräuchliche F1.865–866
– Wirkungsweise F1.867
- Desmeninol, Monographie F4.317
- Desmethylamitriptylinhydrochlorid F5.336
- Desmethyldiazepam F5.331
- N-Desmethyldiazepam F5.331
- Desmethyldiazepam F5.334
- Desodorantien F1.840
- Desomorphin, Monographie N02AF F4.318
- Desoximetason, Monographie D07A F4.319
- Desoxyalizarin F4.96
- Desoxycholsäure F1.14
- D-Desoxyephedrin F5.131
- 1-(2-Desoxy-2-fluor-β-D-arabinofuranosyl)-5-iod-
2,4(1H,3H)-pyrimidindion F4.513
- 1-(2-Desoxy-2-fluor-β-D-arabinofuranosyl)-5-iodura-
cil F4.513
- 6-Desoxy-L-galactose F4.554
- Desoxymethason F4.319
- 1-Desoxy-1-methylammonium-4-oxo-2-methyl-N-
(S-methyl-3-isoxazolyl)-2H-1,2-benzothiazin-3-
carboxamid-1,1-dioxid F4.731
- 6-Desoxy-6-methylenaltretrexon F5.246
- 2-Desoxy-2-(3-methyl-3-nitrosoureido)-D-glucopyra-
nose F5.587
- 12-Desoxyphorbol F2.620, 678, 680
- Desoxypodophyllotoxin F2.264–266
- Desoxyribonucleinsäure, Natriumsalz, Monographie
V07A F4.320

- Destabilase **F2.854**
 Destriptylin **F5.336**
 Desulfatohirudin, Monographie C05B **F4.321**
 Desulfato-Hirugen, Monographie C05B **F4.320**
 Detachiermittel **F1.785–786**
 Detergens **F3.514**
 Detergentien
 – Analytik **F1.618; F2.619**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.618**
 Detimedac **F1.618–619**
 Detomidinhydrochlorid, Monographie QN05CM **F4.324**
 Detryptorelin **F4.601**
 Dettli **F1.392**
 Deuteriumoxid **F5.727**
 Deutsche Arbeitsgemeinschaft für klinische Ernährung und Diätetik **F1.134**
 Deutsche Bertramwurzel **F2.75**
 Deutsche Gesellschaft für Ernährung [DGE] **F1.52**
 Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM], Richtlinie **F1.893**
 Deutsche Gesellschaft für Lichtforschung **F1.763**
 Deutsche Pfefferbaumrinde **F2.500**
 Deutsche Schwertlilie **F2.878**
 Deutsche Zöliakiegesellschaft **F1.140**
 Deutscher Ausschuß für brennbare Flüssigkeiten [DAbF] **F1.746**
 Deutscher Bertram **F2.74**
 Deutscher Härtegrad **F1.613**
 Deutscher Ingwer **F2.18**
 Deutscher Pfeffer **F2.503**
 Deutscher Salpeter **F4.76**
 Deutscher wilder Ingwer **F2.184**
 Deutscher Zitwer **F2.18**
 Deutsches Arzneibuch **F5.764**
 Deutsches Lactucarium **F3.23**
 Devakeli **F2.285, 289**
 Devakili **F2.289**
 Devazepid, Monographie A05A **F4.325**
 Devil's bit **F2.341**
 Devil's bush **F2.557**
 Devil's dung **F2.700**
 Devil's shrub **F2.557**
 Dewetlilnik **F3.628**
 Dewplant **F2.538**
 Dexmedetomidin, Monographie QN05CM **F4.325**
 Dexnorgestrelacetin **F5.332**
 Dexpantenol **F1.766**
 Dextran
 – Infusionslösungen
 – – Substitutionsgrad **F1.222**
 – – Verzweigungsgrad **F1.222**
 Dextran 1, Monographie B05AA **F4.326**
 Dextranasen **F1.223**
 Dextranblau 2000, Monographie V07AZ **F4.327**
 Dextrane **F1.222**
 Dextranase **F1.222**
 Dextrine **F1.17, 805**
 Dextrinleim **F1.806**
 Dextronsäure **F4.583**
 Dextropropoxyphen **F1.481, 483**
 Dextropropoxyphen und Phenylbutazon, äquimolare Verbindung **F5.474**
 Dextrose Monohydrat **F4.586**
 Dezentrale Gasversorgung **F1.748**
 dFdC [2',2'-Difluordeoxycytidin] **F4.572**
 DGE [Deutsche Gesellschaft für Ernährung] **F1.52**
 DGHM [Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie] **F1.906**
 – Liste **F1.906**
 – Suspensionstest **F1.893**
 Dhaniya **F3.817**
 Dhanvantarigrantha **F3.387**
 Dhatri **F3.343**
 Dhiva **F3.817**
 Dhurrin **F3.678**
 Di Jin-cao **F2.639**
 Diabetes
 – juveniler **F1.107**
 – Typ-I- **F1.107, 158**
 – Typ-II- **F1.107, 158**
 Diabetes mellitus **F1.107, 158**
 – Hund und Katze **F1.540**
 – pankreoprive **F1.147**
 Diabetikerdiät **F1.107**
 Diabetikerlebensmittel **F1.160**
 Diacetazol **F4.327**
 Diacetazolol **F4.327**
 Diaceton-2-keto-L-gulonsäure **F4.377**
 1,4-Diacetoxy-6-chloro-2,3-dimethoxynaphthalen **F5.56**
 Diacetylaminoazotoluol, Monographie D08AX **F4.327**
 Diacetylglyceride, Monographie **F5.216**
 9,3''-Di-O-acetyl-ponsinomycin **F5.186**
 Diacylglyceride **F1.13**
 Di-Ademil **F4.640**
 Diademspinne **F2.138**
 Diagnostik, Nierenerkrankungen **F1.363**
 Diagnostika V04
 – Gallenfunktion V04CC
 – Hypophysenfunktion V04CD
 – Kontrastmittel V08
 – – magnetische Resonanz erzeugende V08C
 – – Röntgenkontrastmittel, iodierter V08A
 – – Röntgenkontrastmittel, nicht iodierter V08B
 – Leberfunktion V04CE
 – Magensekretion V04CG
 – Nierenfunktion V04CH
 – Ophthalmologika S01J
 – Pankreasfunktion V04CK
 – radioaktive V09
 – Schilddrüsenfunktion V04CJ
 – Ultraschall-Kontrastmittel, magnetische Resonanz erzeugende V08D
 Diagramm, linear, nach Mullen **F1.436**
 Diamantgrün B **F5.94**
 Diamin oxygen oxidoreductase **F4.328**
 Diamine, aliphatische **F1.882–883**
 Diamino oxyhydrase **F4.328**
 Diaminoacridin **F5.461**
 3,6-Diaminoacridin **F5.461**

- 2,4-Diamino-5-(4-brom-3,5-dimethoxybenzyl)pyrimidin **F4.168**
 1,4-Diaminobutan **F2.182**
 2,4-Diamino-5-(3,5-diethoxy-4-pyrrol-1-yl-benzyl)pyrimidin **F4.439**
 2,4-Diamino-5-[3,5-dimethoxy-4-(2-methoxyethoxy)pyrimidin] **F5.634**
 2,4-Diamino-5-[4-(dimethylamino)-3,5-dimethoxybenzyl]pyrimidin **F4.37**
 1,2-Diaminoethan **F4.464**
 3,8-Diamino-5-methyl-6-phenylphenanthridiumbromid **F4.365**
 1,5-Diaminopentan **F2.182**
 (S)-2,5-Diaminopentansäure **F5.356**
 5-[(2,4-Diamino-5-pyrimidinyl)methyl]-8-(dimethylamino)-7-methylchinolin **F4.130**
 α,δ -Diaminovaleriansäure **F5.356**
 (S)-(+)-2,5-Diaminovaleriansäure **F5.356**
 L-(+)-2,5-Diaminovaleriansäure **F5.356**
 (S)-2,5-Diaminovaleriansäure-(S)-2-aminosuccinat **F5.357**
 Diaminoxidase, Monographie **F4.328**
 Diämmerblume **F2.360**
 Diammoniumhydrogencitrat **F4.75**
 Diammoniumpersulfat **F4.77**
 Diamorphin **F1.479**
 Dianhydrorugulosin **F2.203–204**
 Dianisidin, Monographie V07AZ **F4.330**
 Diarbaron, Monographie B01AA **F4.330**
 Diarctigenin **F2.143**
 Diarethyl **F5.107**
 Diärmerblume **F2.360**
 Diasperus portoricensis **F2.730**
 Diastase **F3.309**
 Diastolischer Blutdruck **F1.110**
 Diät
 – alternative **F1.172**
 – eiweißarme, Bestandteile **F1.152**
 – nach Kalk und von Bergmann **F1.152**
 Diätetika
 – ballaststoffreiche **F1.145**
 – eiweißarme **F1.153**
 – glutenfreie **F1.141**
 – lactosefreie **F1.142**
 – natriumarme **F1.142**
 – verdauungsfördernde **F1.157**
 Diathymosulfon, Monographie J01E **F4.330**
 Diatomeenerde **F4.762**
 Diatomit **F4.762**
 1,3-Diaza-2,4-cyclopentadien **F4.680**
 Diazepam **F1.475, 504**
 Diazobenzolsulfonsäure, Monographie V07AZ **F4.331**
 1,3-Diazol **F4.680**
 Diazotierung, Spezifität **F1.506**
 Dibenzepin
 – Monographie N06AA **F4.331**
 – hydrochlorid, Monographie N06AA **F4.331**
 5*H*-Dibenzo[a,d]cyclohepten- Δ^5 - γ -propylamin-10,11-dihydro-*N*-methylchlorid **F5.336**
 Dibenzoyl **F4.139**
 Dibenzthion **F5.590**
 Dibenzylsuccinat, Monographie V07A **F4.334**
 3,5-Dibenzyltetrahydro-2*H*-1,3,5-thiadiazin-2-thion **F5.590**
 3,5-Dibenzyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion **F5.590**
 5,7-Dibrom-8-benzoyloxy-chinaldin **F4.173**
 Dibrom-*o*-cresolsulfophthalein **F4.171**
 1,6-Dibrom-1,6-dideoxy-D-galactitol **F5.192**
 1,6-Dibrom-1,6-dideoxy-galactit **F5.192**
 3,5-Dibrom-2-hydroxybenzamid **F4.335**
 Dibromine **F4.169**
 5,7-Dibrom-2-methyl-8-chinoly-*l*-benzoat **F4.173**
 1,6-Dibromo-1,6-dideoxy-D-mannitol **F5.191**
 1,6-Dibromo-1,6-dideoxy-D-mannitol **F5.191**
 Dibromodulcitol **F5.192**
 (2*R*,3*S*,4*R*,5*S*)-1,6-Dibromohexan-2,3,4,5-tetraol **F5.192**
 3,3''-Dibromothymolsulfonphthalein **F4.172**
 5-(α,β -Dibromphenethyl)-5-methylhydantoin **F5.154**
 (*RS*)-5-(*erythro*- α,β -Dibromphenethyl)-5-methyl-2,4-imidazolindion **F5.154**
 Dibromsalicylamid, Monographie D01AE, D08AX **F4.335**
 1,3-Dibutyl-7-(2-oxopropyl)-2,6-(1*H*,3*H*)-purindion **F4.315**
 DICA [*Diclon*dazolsäure] **F5.57**
 Dicandiol **F5.119**
 Dichelactina nodicaulis **F3.343**
 Dichloralantipyrin **F4.335**
 Dichloralhydrat-Phenazon, Monographie N02BB, N05CC **F4.335**
 Dichloralphenazon **F4.335**
 Dichloramin T **F1.873**
 2-[*O*-(2,6-Dichloranilino)phenylacetoxyl]essigsäure **F4.7**
N,N-Dichlorazodicarbonamidin **F1.874**
 (*RS*)-4-(3,4-Dichlorbenzamido)-*N*-(3-methoxypropyl)-*N*-pentylglutaminsäure **F5.67**
 1,2-Dichlorbenzol, Monographie V07A, V07AZ **F4.336**
o-Dichlorbenzol **F4.336**
 1-[(2,6-Dichlorbenzyliden)amino]-3-hydroxyguanidin **F4.607**
 3-[(2,6-Dichlorbenzyliden)amino]-1-hydroxyguanidin **F4.607**
 1-(2,4-Dichlorbenzyl)-1*H*-indazol-3-carbonsäure **F5.57**
 Dichlorchinonchlorimid, Monographie V07AZ **F4.337**
 2,6-Dichlor-4-(chloroimino)-2,5-cyclohexadien-1-on **F4.337**
 (*Z*)-1-[2,4-Dichlor- β -[2-(4-chlorphenoxy)ethoxy]- α -methylstyryl]imidazolnitrat **F5.346**
 1,1-Dichlor-2-(2-chlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)ethan **F5.197**
 2,2-Dichlor-1,1-difluorethyl-methylether **F5.151**
 Dichlordifluormethan, Monographie **F4.337**
 2,2-Dichlor-1,1-difluor-1-methoxyethan **F5.151**
 (*RS*)-[2,6-Dichlor-4-(4,5-dihydro-3,5-dioxo-as-triazin-2-(3*H*)-yl)phenyl](4-fluorphenyl)acetoneitril **F5.20**

- 6,7-Dichlor-1,5-dihydroimidazo[2,1-b]chinazolin-2(3*H*)-onhydrochlorid **F4.83**
 (±)-3,4-Dichlor-β-dimethylamino-β-methylbenzolpropanolhydrochlorid **F4.234**
 Dichlordimethylhydantoin [DCDMH] **F1.874**
 2,4-Dichlor-3,5-dimethyl-phenol **F4.340**
 Dichlordiphenyltrichlorethan [DDT] **F4.270**
 1,1-Dichlorethan, Monographie V07A **F4.338**
 1,2-Dichlorethan, Monographie V07A **F4.338**
 2,2-Dichlorethendimethylphosphat **F4.341**
 O-(2,2-Dichlorethenyl)-O,O-dimethylphosphat **F4.341**
 (–)-(S)-3,5-Dichlor-N-[(1-ethyl-2-pyrrolidinyl)methyl]-6-hydroxy-o-anisamid **F5.492**
 (–)-(S)-3,5-Dichlor-N-[(1-ethyl-2-pyrrolidinyl)methyl]-2-hydroxy-6-methoxybenzamid **F5.492**
 (11β,16α)-9,21-Dichlor-17-[(2-furanylcarbonyl)oxy]-11-hydroxy-16-methylpregna-14-dien-3,20-dion **F5.214**
 2,6-Dichlor-N-(4-hydroxyphenyl)-1,4-benzochinon-4-imin, Natriumsalz Dihydrat **F4.341**
 2,6-Dichlor-4-[(4-hydroxyphenyl)imino]-2,5-cyclohexadien-1-on, Natriumsalz Dihydrat **F4.341**
 Dichlorisocyanursäure **F1.873**
 Dichlormethan, Monographie V07A **F4.339**
 Dichloroglycoluril **F1.874**
 Dichlorophenarsin
 – Monographie P01AR **F4.339**
 – hydrochlorid, Monographie P01AR **F4.340**
 Dichloroxylenol, Monographie D08AE **F4.340**
 Dichlorphenarsin **F4.339**
 Dichlorphenolindophenol, Natriumsalz Dihydrat, Monographie V07AZ **F4.341**
 N-[3-(2,4-Dichlorphenoxy)propyl]-N-methyl-2-propynyl-1-amin **F4.273**
 (±)-3-(3,4-Dichlorphenyl)-2-dimethylamino-2-methylpropanolhydrochlorid **F4.234**
 (RS)-1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-[4-(phenylsulphanyl)benzyloxy]-ethyl]-1*H*-imidazolnitril **F4.508**
 (1*S*,4*S*)-4-(3,4-Dichlorphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-methyl-1-naphthylamin **F5.566**
 1-[2,4-Dichlor-β-[4-(phenylthio)benzyloxy]phenethyl]imidazol **F4.508**
 Dichlorphenyltrichlorethan **F4.270**
 p-Dichlorsulfamylbenzoesäure **F1.873**
 1,2-Dichlortetrafluorethan **F4.285**
 Dichlorvos, Monographie QP52A **F4.341**
 Dichlorvosum **F4.341**
 Dichlor-m-xylenol [DCMX] **F4.340**
 Dichtstoffe **F1.785**
 – Klassifizierung **F1.800**
 Dichtungsmassen
 – andere überwiegend technisch genutzte **F1.802**
 – chemisch vernetzende **F1.800**
 – feuchtigkeithärtende **F1.800**
 – hitzeconvertierbare **F1.800**
 – katalytisch härtende **F1.800**
 – lufttrocknende **F1.800**
 – nichttrocknende **F1.800**
 – oxidativ trocknende **F1.800**
 – plastische **F1.800**
 – profilierte **F1.800**
 – spritzbare **F1.800**
 – ungeformte **F1.800**
 – vorgeformte **F1.800**
 Dickdarm, Erkrankungen **F1.143**
 Dickdarmkrebs, Ballaststoffmangel **F1.21**
 Diclonazolsäure [DICA] **F5.57**
 Dicoma anomala **F3.795**
 Dicophane **F4.270**
 Dictamin **F3.832**
 Dictamin **F3.818**
 Dicumarol **F3.195–196**
 Di-p-cumarylputrescin **F2.186**
 Di-p-cumarylspermidin **F2.186**
 Dicyanobis(1,10-phenanthrolin)eisen(II) **F4.509**
 Dicyclohexylamin **F1.96**
 2-[(Dicyclopropylmethyl)amino]-4,5-dihydroxazol **F5.517**
 2-[(Dicyclopropylmethyl)amino]-2-oxazolin **F5.517**
 Didanosin, Monographie **F4.342**
 Didecyldimethylammoniumchlorid **F1.882**
 Didecylmethylalkoxiammoniumpropionat **F1.882**
 7,8-Didehydro-4,5α-epoxy-3-hydroxy-17-methyl-14-(pentylamino)-6-morphinanon **F5.402**
 7,8-Didehydro-4,5α-epoxy-3-hydroxy-17-methyl-14-(pentylamino)morphinan-6-on **F5.402**
 2,3-Didehydro-L-threo-hexano-1,4-lacton **F1.39**
 Didemin B, Monographie L01X **F4.345**
 2',3'-Dideoxy-3'-fluorothymidin **F4.54**
 1,5-Dideoxy-1,5-[(2-hydroxyethyl)imino]-D-glucitol **F5.184**
 2',3'-Dideoxy-3'-thiacytidin **F5.6**
 Didesmethoxycurcumin **F1.79**
 2',3'-Didesoxycytidin **F5.739**
 2',3'-Didesoxyinosin **F4.342**
 1-(2,3-Dideoxy-β-D-glycero-pent-2-enofuranosyl)-5-methyl-2,4(1*H*,3*H*)-pyrimidindion **F5.583**
 1-(2,3-Dideoxy-β-D-glycero-pent-2-enofuranosyl)-thymidin **F5.583**
 Didodecyl(3,3'-thiodipropionat), Monographie V07AZ **F4.346**
 Diégama **F3.832**
 Diers genista **F2.795**
 Dietamiphyllinmethyleseculol **F5.139**
 Dietamiverin **F4.154**
 Dietary fibre **F1.20**
 Diethanolamin, Monographie V07AZ **F4.346**
 Diethoxytetrahydrofuran, Monographie V07AZ **F4.347**
 2,5-Diethoxytetrahydrofuran **F4.347**
 4,4'-Diethoxythiocarbanilid **F4.474**
 Diethylamin **F2.182**
 – Monographie V07A, V07AZ **F4.347**
 N,N-Diethylamin **F4.347**
 (RS)-4-Diethylamino-2-butinyl-α-cyclohexylmandelat **F5.382**
 (RS)-4-Diethylamino-2-butinyl-α-cyclohexyl-α-phenylglycolat **F5.382**
 4-(Diethylamino)-2-butinyl-(±)-α-phenylcyclohexanglycolathydrochlorid **F5.382**
 (±)-3-Diethylamino-1,2-dimethylpropyl-4-isobutoxybenzoat **F4.571**

- 3-Diethylamino-1,2-dimethylpropyl-*p*-isobutoxybenzoat **F4.571**
- 2-Diethylaminoethanol, Monographie V07AZ **F4.348**
- 2-(2-Diethylaminoethoxy)benzanilid **F5.549**
- 2-[2-(Diethylamino)ethoxy]-*N*-phenyl-benzamid **F5.549**
- 2-Diethylaminoethyl-[(4-amino-2-propoxy)benzoat]-monohydrochlorid **F5.470**
- 2-Diethylaminoethyl-(4-butoxybenzoat)hydrochlorid **F4.184**
- 4'-[[2-(Diethylamino)ethyl]carbamoyle]acetanilid **F4.6**
- 7-[2-(Diethylamino)ethyl]-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-1*H*-purin-2,6-dion[(7-hydroxy-4-methyl-2-oxo-2-*H*-1-benzopyran-6-yl)oxy]acetat **F5.138**
- Diethylaminoethyl-2,3-diphenylacrylat **F4.262**
- S-[(2-Diethylamino)ethyl]diphenylthiocarbamat **F4.498**
- N*-(2-Diethylaminoethyl)-4-hydroxy-3-cumarincarboxamid **F4.330**
- N*-[2-(Diethylamino)ethyl]-4-hydroxy-2-oxo-2*H*-1-benzopyran-3-carboxamid **F4.330**
- 1-[2-(Diethylamino)ethyl]-3-(4-methoxybenzyl)-2(1*H*)-chinoxalinon **F4.205**
- hydrochlorid Monohydrat **F4.206**
- 2-Diethylaminoethyl-4-nicotinamidobenzoat, Monographie N06BX **F4.348**
- 2-Diethylaminoethyl-(4-nicotinoylamino-benzoat) **F4.348**
- E*-2-(Diethylamino)ethyl-2-phenylcinnamat **F4.262**
- 2-Diethylaminoethyl-*a*-phenyl-1-piperidinacetat **F4.154**
- 2-Diethylaminoethyl-(2-phenyl-2-piperidino)acetat **F4.154**
- O*-(β -Diethylaminoethyl)-salicylanilid **F5.549**
- 7-[2-Diethylaminoethyl]theophillin[(7-hydroxy-4-methyl-6-cumarinyl)oxy]acetat **F5.138**
- 4-(Diethylamino)-3-methyl-2-butanol-*p*-isobutoxybenzoat **F4.571**
- (*RS*)-11-[2-(Diethylaminomethyl)piperidinoacetyl]-5,11-dihydro-6*H*-pyrido[2,3-*b*][1,4]benzodiazepin-6-on **F5.363**
- 1-[3-(Diethylamino)propyl]-9-methoxy-5,11-dimethyl-6*H*-pyrido[4,3-*b*]carbazol **F5.503**
- 2-Diethylamino-2',4',6'-trimethylacetanilid **F5.678**
- 4-[2-(Diethylamin)-2-oxoethoxy]-3-methoxy-phenylessigsäurepropylester **F5.465**
- (*E*)-Diethyl-4-[2-[(*tert*-butoxycarbonyl)vinyl]phenyl]-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-pyridin-3,5-dicarboxylat **F5.1**
- [4-(Diethylcarbamoyle)methoxy]-3-methoxyphenyl-essigsäure-propylester **F5.465**
- Diethylcarbitol **F4.349**
- (*RS*)-Diethyl#(1-[(2-chlorethyl)-3-nitrosoureido]ethyl}phosphonat **F4.552**
- N,N*-Diethyl-[4-(4-diethylaminobenzhydryliden)-2,5-cyclohexadienyliden]ammoniumhydrogensulfat **F4.166**
- N,N*-Diethyl-4-[(4-diethylaminophenyl)phenylmethyl]-2,5-cyclohexadienylidenammoniumhydrogensulfat **F4.166**
- (*RS*)-Diethyl-4-[(*E*)-2-[3-(1,1-dimethylethoxy)-3-oxo-1-propenyl]phenyl]-2-dimethylaminomethyl-1,4-dihydro-6-methyl-3,5-pyridindicarboxylat **F5.621**
- N,N*-Diethyl-*N*-[1,1-di(2-thienyl)1-buten-3-yl]amin **F4.351**
- Diethylthiocarbamat [*DDTC*] **F4.381**
- Diethylthiocarbaminsäure, Natriumsalz **F4.381**
- Diethylenglykoldiethylether, Monographie V07A **F4.349**
- Diethylenglykoldimethylether, Monographie V07A **F4.349**
- Diethylenglykolmonoethylether, Monographie V07A **F4.349**
- Diethylenoxid **F5.634**
- Diethylenoxid **F5.222**
- [[Diethyl-*N,N'*-1,2-ethanedilybis[L-cysteinato]](3-)-*N,N',S,S'*]oxotechnetium[99Tc] **F5.617**
- N,N*-Diethylethanolamin **F4.348**
- E*-4,4'-(1,2-Diethyl-1,2-ethendyl)bis-phenol-bis(dihydrogenphosphat) **F4.548**
- Diethylether **F4.457**
- Diethylhexylphthalat, Monographie V07AZ **F4.350**
- N,N*-Diethyl-2-hydroxyethylamin **F4.348**
- N,N*-Diethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzamid **F4.453**
- (+)-(4*S*)-4,11-Diethyl-4-hydroxy-9-[(4-piperidino-piperidino)carbonyloxy]-1*H*-pyran[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]chinolin-3,14-(4*H*,12*H*)-dionhydrochlorid **F4.719**
- Diethylketon, Monographie V07A **F4.350**
- 1,1-Diethyl-3-(6-methylergolin-8*a*-yl)harnstoff **F5.628**
- N,N*-Diethyl-2-[2-(2-methyl-5-phenyl-1*H*-pyrrol-1-yl)phenoxy]ethanamin **F5.17**
- (\pm)-*N,N*-Diethyl-*N'*-[(3*R'*,4*aR'*,10*aS'*)-1,2,3,4,4*a*,5,10,10*a*-*a*-octahydro-6-hydroxy-1-propylbenzo[*g*]chinolin-3-yl]sulfamid **F5.484**
- Diethylphenylendiaminsulfat, Monographie V07AZ **F4.350**
- a,a'*-Diethyl-4,4'-stilbendioldis(dihydrogenphosphat) **F4.548**
- trans-a,\beta*-Diethyl-4,4'-stilbendioldis(dihydrogenphosphat) **F4.548**
- Diethylstilbestrol-diphosphat **F4.548**
- 1,8-Diethyl-1,3,4,9-tetrahydroprano[3,4-*b*]indol-1-essigsäure **F4.475**
- Diethylthiambuten, Monographie N02 **F4.351**
- Diethyltoluamid **F1.766**
- N,N*-Diethylvanillamid **F4.453**
- 2*a*,17*a*-Diethyl- Δ -*nor*-5*a*-androst-2*\beta*-dioldipropionat **F4.94**
- Difebarbamat, Monographie N03AA **F4.351**
- Difenidol, Monographie A04A **F4.352**
- Diferuloylputrescin **F2.186**
- Diffusionsklebstoffe **F1.803**
- Diffusionsklebung **F1.803**
- Diffusit M **F1.798**
- Diffusit-Holzbaub **F1.797**
- 2',2'-Difluordeoxycytidin **F4.572**
- N,N'*-Di-9*H*-fluoren-9-yl-*N,N,N',N'*-tetramethyl-1,6-hexandiaminiumdibromid **F4.618**

- N,N'*-Di-(9-fluorenyl)-*N,N,N',N'*-tetramethylhexan-methylendi(ammoniumbromid) **F4.618**
 (6 α ,11 β ,16 α ,17 α)-6,9-Difluor-11-hydroxy-16-methyl-3-oxo-17-(1-oxopropoxy)androsta-1,4-dien-17-carbothionsäure-*S*-(fluoromethyl)ester **F4.543**
 5-Difluormethoxybenzimidazolyl-3,4-dimethoxy-2-pyridylmethylsulfoxid **F5.391**
 5-(Difluormethoxy)-2-[(3,4-dimethoxy-2-pyridinyl)-methylsulfinyl]benzimidazol **F5.391**
 4-(Difluormethoxy)-*a*-(1-methylethyl)benzen-essigsäure-cyano(3-phenoxyphenyl)methylester **F4.525**
N-[6-(2,4-Difluorphenoxy)-1-oxo-5-indanyl]methan-sulfonamid **F4.521**
 Diformal **F4.598**
 1,3-Diformylpropan **F4.587**
 Difurylputrescin **F2.182**
 Digestiva A09, A09A
 – Enzyme A09AA
 – Säurepräparate A09AB
 Digilanid A **F5.8**
 D-Diginose **F3.234**
 Digirolacton **F3.760**
 Digitalinum verum **F2.39; F3.241**
 Digitalis-Antidot BM® **F1.427**
 D-Digitalose **F2.40; F3.234**
 Digitoxigenin **F2.40; F3.234**
 Digitoxose **F2.249**
 Diglucosido-16-acetylstrospesid **F2.42**
 Diglycin **F4.681**
 Diglycol **F4.681**
 Diglycolamidsäure **F4.681**
 Diglyme **F4.349**
 Digoxin
 – Arzneimittelinteraktionen **F1.425**
 – Pharmakokinetik **F1.424**
 Diguamide **F1.882**
 Dihoho **F2.547**
 Dihydrxidin, Monographie N04BX **F4.352**
 Dihydroaplotaxen **F2.149, 384**
 Dihydroartemisinin
 – hemisuccinat **F4.113**
 – methylether **F4.110**
 [(2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)methyl]guanidin **F4.607**
 [(2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-6-yl)methyl]guanidin **F4.606**
 1-(2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)piperazinhydrochlorid **F4.426**
 Dihydrobenzoesäure, Mononatriumsalz **F5.269**
 Dihydrocallitrisin **F2.265**
 Dihydrocarvon **F3.630**
 Dihydrocodein **F1.479**
 Dihydrocodeinon-*O*-(carboxymethyl)oxim **F4.273**
 Dihydrocolumellarin **F2.265**
 Dihydroconiferol **F2.14**
 Dihydrocorynanthein **F3.692–694, 697**
 Dihydrocupidiol **F3.829**
 Dihydrodeoxymorphin **F4.318**
 7,8-Dihydro-6-desoxymorphin **F4.318**
 10,11-Dihydro-5*H*-dibenz[b,f]azepin **F4.681**
 9,13*b*-Dihydro-1*H*-dibenz[c,f]imidazo[1,5-*a*]azepin-3-aminhydrochlorid **F4.438**
 7-(10,11-Dihydro-5*H*-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylamino)heptansäure **F4.63**
 3-(10,11-Dihydro-5*H*-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yliden)-*N*-methyl-propylaminhydrochlorid **F5.336**
 (–)-(*R*)-4,5-Dihydro-3-[4-[*N'*-(dicyanmethylen)-hydrazono]phenyl]-4-methylpiridazin-6(1*H*)-on **F5.37**
 9,10-Dihydro-4,5-dihydroxy-9,10-dioxo-2-anthracen-carbonsäure **F5.507**
 5,6-Dihydro-9,10-dimethoxybenzo[g][1,3]benzodioxolo[5,6-*a*]chinoliziniumchlorid Dihydrat **F4.147**
 5,6-Dihydro-9,10-dimethoxybenzo[g][1,3]benzodioxolo[5,6-*a*]chinoliziniumhydrochlorid **F4.147**
 1,3-Dihydro-2-[6-(3,4-dimethoxyphenyl)-4-methyl-4-azahexyl]-5,6-dimethoxy-1-isoindolonhydrochlorid **F4.484**
 6,11-Dihydro-6-[2-(dimethylamino)-2-methylethyl]-5*H*-pyrido[2,3-*b*]1,5-5-on **F5.470**
 3-(9,10-Dihydro-10,10-dimethylanthracen-9-yliden)-*N,N*-dimethylpropylaminhydrochlorid **F5.109**
 10,11-Dihydro-*N*,5-dimethyl-5*H*-dibenz[b,f]azepin-10-amin **F5.135**
 (±)-1,4-Dihydro-2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl)-3,5-pyridin-dicarbonssäure-methyl-2-oxopropylester **F4.101**
 [*S*-(*R**,*R**)]-1,4-Dihydro-2,6-dimethyl-4-(3-nitrophenyl)-3,5-pyridindicarbonssäuremethyl-1-(phenylmethyl)-3-pyrrolidinylester **F4.133**
 3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-7-[2-(sulfoxy)ethyl]-1*H*-purin-2,6-dion, 5-Hydroxy-6-methyl-3,4-pyridin-dimethanol, äquimolare Verbindung **F5.477**
 3-(9,10-Dihydro-9,10-ethanoanthracen-9-yl)propyl(methyl)aminhydrochlorid **F5.102**
 Dihydroferulasäure **F3.544**
 Dihydroflumethiazid **F4.640**
 Dihydrofoliamenthin **F3.212, 214, 217**
 (–)-*trans*-3,4-Dihydro-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-isoindolon-2*H*-1-benzopyran-6-carbonitril **F4.233**
 3,4-Dihydro-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)-2*H*-1-benzopyran-6-carbonitril **F4.281**
 (3*S*)-*trans*-3,4-Dihydro-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)-2*H*-1-benzopyran-6-carbonitril **F5.23**
 (±)-*trans*-3,4-Dihydro-3-hydroxy-2,2-dimethyl-4-(2-oxopyrrolidin-1-yl)-2*H*-chroman-6-carbonitril **F4.281**
 3,4-Dihydro-8-(2-hydroxy-3-isopropyl-amino)propoxy-3-nitroxy-2*H*-1-benzopyran **F5.324**
 5,6-Dihydro-3-hydroxy-1-isopropyl-5,6-indolindion-5-semicarbazon **F4.715**
 15*a*,16*a*-Dihydro-17-hydroxy-7*a*-mercapto-3-oxo-3'*H*-cyclopropa[15,16]17*a*-pregna-1,4,15-trien-21-carbonsäure- γ -lactonacetat **F5.129**
 (*RS*)-1,2-Dihydro-5-[4-[2-hydroxy-3-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]propoxy]phenyl]-6-methyl-2-oxonicotinonitril **F5.554**

- (±)-1,2-Dihydro-5-[4-[2-hydroxy-3'-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]propoxy]phenyl]-6-methyl-2-oxo-3-pyridincarbonitril **F5.554**
- 3,4-Dihydro-8-[2-hydroxy-3-[(1-methylethyl)amino]propoxy]-2*H*-1-benzopyran-3-ol-3-nitrat **F5.324**
- 1,2-Dihydro-4-hydroxy-*N*-1-methyl-2-oxo-*N*-phenyl-3-chinolin-carboxanilid **F5.538**
- 1,3-Dihydro-4-isonicotinoyl-5-ethyl-2*H*-imidazol-2-on **F5.444**
- 9,10 α -Dihydro-lisurid **F5.628**
- 4,5-Dihydro-6-[2-(4-methoxyphenyl)-5-benzimidazolyl]-5-methyl-3(2*H*)-pyrazinon **F5.439**
- (*RS*)-5,6-Dihydro-4-methoxy-6-styryl-2*H*-pyran-2-on **F4.756**
- (+)-10,11-Dihydro-5-methyl-5*H*-dibenzo[a,d]cyclohepten-5,10-imin **F4.383**
- 10,11-Dihydro-*N*-methyl-5*H*-dibenzo[a,d]cyclohepten- Δ^5 - γ -propylaminhydrochlorid **F5.336**
- 9,10-Dihydro-*N*-methyl-9,10-ethananthracen-9-yl-methylamin **F4.141**
- 10,11-Dihydro-5-methyl-10-(methylamino)-5*H*-dibenz[b,f]azepin **F5.135**
- (±)-2,3-Dihydro-9-methyl-3-[(2-methylimidazol-1-yl)methyl]carbazol-4(1*H*)-on **F5.347**
- (*RS*)-2,3-Dihydro-9-methyl-3-[(2-methylimidazol-1-yl)methyl]carbazol-4(1*H*)-on **F5.347**
- (*RS*)-10,11-Dihydro- α -methyl-10-oxodibenz[b,f]-thiepin-2-essigsäure **F5.740**
- (*S*)-*N*-(2,3-Dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-1*H*-1,4-benzodiazepin-3-yl)-2-indolcarboxamid **F4.325**
- 1-[[3-(6,7-Dihydro-1-methyl-7-oxo-3-propyl-1*H*-pyrazolol[4,3-*d*]pyrimidin-5-yl)-4-ethoxyphenyl]-sulfonyl]-4-methylpiperazin **F5.567**
- 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat **F5.568**
- 3,4-Dihydro-2-methyl-4-oxo-3-*o*-tolylchinazolinon **F5.143**
- [2-(3,6-Dihydro-4-methyl-1(2*H*)-pyridyl)ethyl]guanidin **F4.606**
- 3,4-Dihydro-2-methyl-2-(4,8,12-trimethyltrideca-3(*E*),7(*E*),11-trienyl)-2*H*-1-benzopyran-6-ol **F5.658**
- Dihydromorphin **F1.479**
- Dihydronorsecurinin **F2.735**
- 10,11-Dihydro-10-oxo-5*H*-dibenz[b,f]azepin-5-carboxamid **F5.370**
- (*RS*)-2-[4-(1,3-Dihydro-1-oxo-2-isoindolyl)phenyl]-buttersäure **F4.687**
- (±)-4(1,3-Dihydro-1-oxo-2*H*-isoindolyl-2-yl)- α -ethyl-essigsäure **F4.687**
- 2-(1,2-Dihydro-1-oxo-2-naphthalenyliden)hydrazin-carboxamid **F5.245**
- (±)-1-(5,6-Dihydro-2-oxo-2*H*-pyran-6-yl)-3,4,6,13-tetrahydroxy-3-methyl-1,7,9,11-tridecantetraen-4-yl-hydrogenphosphat, Natriumsalz **F4.551**
- 3,4-Dihydro-4-oxo-3-[5-(trifluormethyl)benzothiazol-2-ylmethyl]-1-phthalazinessigsäure **F5.756**
- 3-[4-(3,6-Dihydro-4-phenyl-1(2*H*)-pyridyl)butyl]-indol-5-ol **F5.539**
- 3,7-Dihydro-1*H*-purin-2,6-dion **F5.729**
- 1,7-Dihydro-6*H*-purin-6-on **F4.656**
- (1*R*,5*S*,6*S*)-2-[[6,7-Dihydro-5*H*-pyrazolo[1,2-*a*][1,2,4]-triazolium-6-yl]thio]-6-[(*R*)-1-hydroxyethyl]-1-methylcarbapen-2-em-3-carboxylat **F4.149**
- Dihydroqinghaosu
- hemisuccinat **F4.113**
- methylether **F4.110**
- Dihydrosecurinin **F2.727, 732**
- Dihydrositsirikin **F3.319**
- (±)-5,6-Dihydro-4-styryl-pyron **F4.756**
- 3,4-Dihydro-6-trifluormethyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-7-sulfonamid **F4.640**
- 3,4-Dihydro-6-(trifluormethyl)-1,1-dioxid-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-7-sulfonamid **F4.640**
- Dihydroxyacetone **F1.766**
- 1,8-Dihydroxyanthrachinon **F2.202-203**
- 1,3-Dihydroxy-3-anthrachinon-carbonsäure **F5.507**
- 1,8-Dihydroxyanthrachinon-3-carbonsäure **F5.507**
- 4,5-Dihydroxyanthrachinon-2-carbonsäure **F5.507**
- (2*R*,3*R*)-2,3-Dihydroxybernsteinsäure
- Dikaliumsalz Hemihydrat **F4.754**
- Monokaliumsalz **F4.749**
- 2,3-Dihydroxy[R-(*R**,*R**)]bernsteinsäure **F4.749**
- 1,4-Dihydroxy-5,8-bis(5-hydroxy-3-azapentylamino)anthrachinon **F5.198**
- 1,4-Dihydroxy-5,8-bis{[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl}amino-9,10-anthracendion **F5.198**
- 8-[(Dihydroxybismuthino)oxy]-6-methylchinolin **F5.107**
- 1,3-Dihydroxybutan **F4.188**
- (1*a*,2*R*)-Dihydroxycholecalciferol **F5.607**
- Dihydroxycolecalciferol **F1.31**
- Dihydroxydahurinol **F2.372**
- 1,8-Dihydroxydianthrachinon **F2.204**
- N*-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)- β -alanin **F1.38**
- 2,5-Dihydroxydiphenyl **F1.91**
- 3,17-Dihydroxyestratrien **F4.449**
- (*R*)-2-[(*S*)-1,2-Dihydroxyethyl]-4-hydroxy-5-oxo-2*H*-furan-3-olat, Natriumsalz **F5.258**
- 1,3-Dihydroxy-4-hexylbenzol **F4.623**
- {10-[2,3-Dihydroxy-1-(hydroxymethyl)propyl]-1,4,7,10-tetraazacyclododecan-1,4,7-triacetat(3-)}gadolinium **F4.560**
- 2,2-Dihydroxy-1,3-indandion **F5.323**
- 4',7-Dihydroxyisoflavon **F4.295**
- Di[4-(4-hydroxy-5-isopropyl-2-methyl-phenyl-azo)-phenyl]sulfon **F4.330**
- 4,6-Dihydroxy-2-mercaptopyrimidin **F5.639**
- 3,4-Dihydroxy- α -[1-(methylamino)ethyl]benzylalkohol **F4.370**
- Dihydroxy-(6-methyl-8-chinolinato)bismuth **F5.107**
- 3,4-Dihydroxy-4'-methyl-5-nitrobenzophenon **F5.661**
- 11 β ,21-Dihydroxy-2'-methyl-5' β *H*-pregna-1,4-dieno[17,16-*d*]oxazol-3,20-dion-21-acetat **F4.307**
- 1,3-Dihydroxynaphthalin, Monographie **V07AZ F4.353**
- 2,7-Dihydroxynaphthalin, Monographie **V07AZ F4.353**

- 4,5-Dihydroxy-2,7-naphthalindisulfonsäure, Dinatriumsalz Monohydrat **F4.249**
- 4,5-Dihydroxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalindisulfonsäure, Dinatriumsalz **F4.249**
- 3-[(3,4-Dihydroxy-5-nitrophenyl)methylen]-2,4-pentandion **F5.325**
- (Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-Dihydroxy-2-(3-oxodecyl)cyclopentyl]hept-5-ensäureisopropylester **F5.709**
- 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3-(β-D-galactopyranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-on **F4.655**
- 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3-(β-D-galactopyranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4-chromenon **F4.655**
- 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3-(β-D-galactopyranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-chromen-4-on **F4.655**
- (±)-*erythro*-1-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-methylaminopropanol **F4.370**
- 5-(*N*-2,3-Dihydroxypropylacetamido)-2,4,6-triiodo-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N'*-(2,3-dihydroxypropyl)isophthalamid **F4.714**
- 2,3-Dihydroxypropyl-dihydrogenphosphat **F4.591**
- 1-(2,3-Dihydroxypropyl)-3,5-diiod-4(1*H*)-pyridinon **F4.711**
- 7-(2,3-Dihydroxypropyl)theophyllindinicotinat **F4.367**
- 1α,24-(*R*)-Dihydroxyvitamin D₃ **F5.607**
- Diiodobuphenin **F4.179**
- 3,5-Diiod-4-oxo-1(4*H*)-pyridinessigsäurepropylester **F5.472**
- 3,5-Diiod-4(1*H*)-pyridinon **F4.712**
- 3,5-Diiod-4(1*H*)-pyridon **F4.712**
- Diisopropylamin
- Monographie C04 **F4.353**
 - dichloracetat **F4.354**
 - dichlorethanoat **F4.354**
 - hydrochlorid **F4.353**
- N*-[2-(Diisopropylamino)ethyl]-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid **F5.457**
- Diisopropylammoniumchlorid, Monographie C04 **F4.353**
- Diisopropylammoniumdichloracetat, Monographie C04 **F4.354**
- Diisopropylammoniumdichlorethanoat **F4.354**
- Diisopropylether, Monographie V07A, V07AZ **F4.354**
- Di-*O*-isopropyliden-2-keto-L-gulonsäure **F4.377**
- 2,3:4,6-Di-*O*-isopropyliden-α-L-xylulo-furanosonsäure **F4.377**
- Diisopropylketon, Monographie V07A **F4.355**
- 1,3-Diisopropyl-1-[(4-methyl-3-oxo-4-aza-5α-androstan-17β-yl)carbonyl]harnstoff **F5.697**
- Dijrou **F3.353**
- Dikaliumcarbonat **F4.739**
- Dikaliumhydrogenphosphat **F4.750**
- Dikaliumorthophosphat **F4.750**
- Dikaliumphosphat **F4.750**
- (2*R*,3*R*)-Dikaliumtartrat Hemihydrat **F4.754**
- 2,3-Diketogulonsäure **F1.39**
- Dikupfercarbonatdihydroxid **F5.93**
- Dikupfer(II)citrat **F4.770**
- Dikupferoxid **F4.772**
- Dilevalol, Monographie C07AG **F4.355**
- Dillapiol **F3.329**
- Dilutionsazidose **F1.202**
- 3,3'-Dimethoxybenzidin **F4.330**
- 1,2-Dimethoxybenzol **F5.720**
- o*-Dimethoxybenzol **F5.720**
- 1-(3,4-Dimethoxybenzoyl)-4-(1,2,3,4-tetrahydro-2-oxo-6-chinolinyl)piperazin **F5.721**
- 3,3'-Dimethoxy-4,4'-biphenylbis(diazonium)dichlorid **F4.408**
- 3,3'-Dimethoxy-4,4'-biphenyldiamin **F4.330**
- 1,2-Dimethoxyethan **F4.466**
- 2,4-Dimethoxy-*a*-methyl-benzhydrol **F4.501**
- 4,9-Dimethoxy-7-methylfuro[3,2-*g*]chromen-5-on **F4.761**
- (*RS*)-2,4-Dimethoxy-*a*-methyl-*a*-phenyl-benzylalkohol **F4.501**
- (–)-(*R*)-2-[(3,4-Dimethoxyphenethyl)amino]-1-(*p*-hydroxyphenyl)ethanolhydrochlorid **F4.315**
- (–)-(*R*)-*a*-[[3,4-Dimethoxyphenethyl)amino]methyl]-*p*-hydroxybenzylalkoholhydrochlorid **F4.315**
- (*RS*)-1-[[3,4-Dimethoxyphenethyl)amino]-3-(*m*-tolylxy)-2-propanol **F4.149**
- 2-[3-[(3,4-Dimethoxyphenethyl)methylamino]propyl]-5,6-dimethoxy-phthalimidinhydrochlorid **F4.484**
- 1-[[2-(3,4-Dimethoxyphenyl)ethyl]amino]-3-(3-methylphenoxy)-2-propanol **F4.149**
- 1-(2,4-Dimethoxyphenyl)-1-phenyl-ethanol **F4.501**
- (2,4-Dimethoxyphenyl)phenylmethylcarbinol **F4.501**
- 2,3-Dimethoxy-10-strychnidinon Dihydrat **F4.175**
- (3β,16β,17α,18β,20α)-10,17-Dimethoxy-yohimban-16-carbonsäure-methylester-18-hydroxy[3,4,5-trimethoxy]benzoesäureester **F5.149**
- N'*-(3,3-Dimethylacryl)sulfanilamid **F5.594**
- 3,5-Dimethyl-1-amantanamin **F5.113**
- Dimethylamin **F2.182**
- Dimethylamin-*a*,*a'*-dicarbonsäure **F4.681**
- [5-[Dimethylaminoacetyl]-10,11-dihydro-5*H*-dibenz[b,f]azepin-3-yl]carbaminsäureethylesterhydrochlorid **F5.651**
- 4-(Dimethylamino)azobenzol **F4.361**
- 1,2-carbonsäure **F5.172**
- p*-(Dimethylamino)azobenzolsulfonsäure, Natriumsalz **F5.166**
- 4-(*N,N*-Dimethylamino)benzaldehyd, Monographie V07AZ **F4.359**
- 4-Dimethylaminobenzoensäure-2-ethylhexylester **F1.765**
- 2-[2β-(Dimethylamino-carbonyl)pyrrolidin-4β-ylthio]-6α-[1(*R*)-hydroxyethyl]-1β-methyl-1-dethia-1-carba-2-penem-3-carbonsäure **F5.125**
- (4*R*,5*R*,6*S*,8*R*,2'*S*,5'*S*)-3-[[5-[(Dimethylamino)carbonyl]-3-pyrrolidinyl]thio]-6-(1-hydroxyethyl)-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carbonsäure **F5.125**
- (4*R*,5*R*,6*S*,8*R*,2'*S*,4'*S*)-3-[2-(Dimethylaminocarbonyl)pyrrolidin-4-ylthio]-4-methyl-6-(1-hydroxyethyl)-7-oxo-1-aza-bicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carbonsäure **F5.125**

- (*E*)-*a*-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]- β -ethyl-3-stilbenol **F4.655**
- (*E*)-*a*-[*p*-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-*a'*-ethyl-3-stilbenol **F4.655**
- 1-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-methyl-5-phenylpyrrol **F5.17**
- 10-[2-(Dimethylamino)ethyl]-5,10-dihydro-5-methyl-1*H*-dibenzo[*b,e*][1,4]diazepin-11-on **F4.331**
- 2-(Dimethylamino)ethyl-(2-ethylbutoxy)diphenylacetat **F4.313**
- hydrochlorid **F4.313**
- 2-(Dimethylamino)ethyl-*O*-(2-ethylbutyl)benzilat **F4.313**
- hydrochlorid **F4.313**
- 3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-indolol **F5.475**
- 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol **F5.475**
- (*RS*)-2-Dimethylamino-1-[2-(3-methoxyphenethyl)-phenoxyethyl]ethylhydrogensuccinat **F5.553**
- (+)-4-(Dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenyl-2-butylpropionat und 4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion, äquimolare Verbindung **F5.474**
- (*RS*)-6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanon **F4.726**
- 3-Dimethylaminomethylenamino-2,4,6-triiodhydrozimtsäure **F4.708**
- β -[3-(Dimethylaminomethylenamino)-2,4,6-triiodphenyl]propionsäure **F4.708**
- 3-[3-(Dimethylaminomethylenamino)-2,4,6-triiodphenyl]propionsäure **F4.708**
- (*S*)-10-(Dimethylaminomethyl)-4-ethyl-4,9-dihydroxy-1*H*-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-*b*]chinolin-3,14(4*H*,12*H*)dion **F5.668**
- N*-[2-[5-(Dimethylaminomethyl)furan-2-ylmethylsulfanyl]ethyl]-*N'*-methyl-2-nitroethen-1,1-diamin-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat-Bismuth(III)-Komplex **F5.495**
- (\pm)-1-[*a*-[(Dimethylamino)methyl]-4-methoxybenzyl]cyclohexanol **F5.719**
- (*RS*)-10-[3-(Dimethylamino)-2-methylpropyl]-2-methylthiophenothiazin **F5.146**
- (*RS*)-10-[3-(Dimethylamino)-2-methylpropyl]phenothiazin-5,5-dioxid **F5.381**
- 5-(Dimethylamino)-1-naphthalensulfonylchlorid **F4.301**
- [4*R*-(4*a*,4*a* β ,5*a* β ,6*a*,12*a* β)]-4-(Dimethylamino)-1,4,4*a*,5,5*a*,6,11,12*a*-octahydro-3,6,10,12,12*a*-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-2-naphthacencarboxamid **F4.440**
- 4*a*-Dimethylamino-1,4,4*a*,5,5*a*,6,11,12*a*-octahydro-3,6*a*,10,12,12*a* β -pentahydroxy-6'-methyl-1,11-dioxo-2-naphthacencarboxamid **F4.440**
- 2-(4-Dimethylaminophenylazo)benzoesäure **F5.172**
- 4-(4-Dimethylaminophenylazo)benzolsulfonsäure, Natriumsalz **F5.166**
- N*-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-*N*-methyl-methanaminiumchlorid **F5.94**
- 6-[2-(Dimethylamino)propyl]-6,11-dihydro-5*H*-pyridol[2,3-*b*][1,5]benzodiazepin-5-on **F5.470**
- (*RS*)-10-[2-(Dimethylamino)propyl]-*N,N*-dimethyl-10*H*-phenothiazin-2-sulfonamid **F4.364**
- 10-[2-(Dimethylamino)propyl]-*N,N*-dimethylphenothiazin-2-sulfonamid
- (8*\beta*)-*N*-[3-(Dimethylamino)propyl]-*N*-[(ethylamino)carbonyl]-6-(2-propenyl)ergolin-8-carboxamid **F4.189**
- 5-(3-Dimethylaminopropyl)-6,7,8,9,10,11-hexahydro-5*H*-cyclooct[*b*]indolmonohydrochlorid **F4.716**
- 1-(3-Dimethylaminopropyl)-2,3-hexamethylenindolhydrochlorid **F4.716**
- a*-[2-(Dimethylamino)propyl]-*a*-phenyl-phenethylalkohol-propionsäureester und 4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidindion, äquimolare Verbindung **F5.475**
- 2,6-Dimethylanilin, Monographie V07AZ **F4.360**
- N,N*-Dimethylanilin, Monographie V07A, V07AZ **F4.360**
- N,N*-Dimethylazobenzol-4-amin **F4.361**
- Dimethylbenzaldehyd **F4.359**
- N,N*-Dimethyl-benzenamin **F4.360**
- (*S*)-*N*- α -Dimethylbenzenethanamin **F5.131**
- N,N*-Dimethylbenzofuro[3,2-*c*][1]benzoxepin- $\Delta^{6(12*H*,?)}$ -propylamin **F5.372**
- Dimethylbenzol **F5.732**
- 4,4'-((2*R*,3*S*)-Dimethyl-1,4-butandiy)bis[1,2-benzoldiol] **F5.105**
- (4*R*,5*S*,6*S*)-3-[(3*S*,5*S*)-5-(Dimethylcarbamo)l]-3-pyrrolidinmethylthio]-6-[(1*R*)-1-hydroxy-ethyl]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3,2,0]hept-2-en-2-carbonsäure **F5.125**
- Dimethyldicarbonat **F1.92**
- Dimethyldichlorvinylphosphat [DDVP] **F4.341**
- N,N*-Dimethyl-10-(2-dimethylaminopropyl)-2-phenothiazinsulfonamid **F4.364**
- N,N*-Dimethyl-3-(10,10-dimethyl-9,10-dihydroanthracen-9-yliden)propylaminhydrochlorid **F5.109**
- 2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl-methanol **F4.361**
- (–)-*N,N*-Dimethyl-1,2-diphenylethylamin **F5.15**
- (*E*)-4-[2-[3-(1,1-Dimethylethoxy)-3-oxo-1-propenyl]-phenyl]-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-3,5-pyridindicarboxydiethylester **F5.1**
- (\pm)-4-[3-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy]-2-methyl-1(2*H*)-isochinolinonhydrochlorid **F5.644**
- a*-[[[(1,1-Dimethylethyl)amino]methyl]-7-ethyl-2-benzofuranmethanol **F4.179**
- (*RS*)-1-[[[1,1-Dimethylethyl)amino]-3-[(2-methyl-1*H*-indol-4-yl)oxy]-2-propanolbenzoat **F4.161**
- 4-[4-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-2-hydroxybutoxy]benzoesäure **F5.39**
- N,N*-Dimethylformamid, Monographie V07A, V07AZ **F4.360**
- Dimethylgelb, Monographie V07AZ **F4.361**
- Dimethylhydroxymethyl-dioxolan, Monographie V07A **F4.361**
- 1,1-Dimethyl-3-hydroxymethylsulfonylmethyl-4-sulfomethyl-pyrrolidinumbetain **F1.890**
- N*-(3,4-Dimethyl-5-isoxazolyl)-*N*-sulfanilacetamid **F4.19**
- Dimethylketon **F4.13**

- 2,2-Dimethyl-3-(6-methoxy-2-naphtyl)valerian-
säure **F5.141**
- 16 α ,17-Dimethylmethyleendioxy-6 α -fluor-11 β ,21-di-
hydroxy-1,4-pregnadien-3,20-dion Hemihydrat
F4.532
- (*RS*)-Dimethyl-2-(*o*-methyl-*a*-phenylbenzyloxy)
ethylamin **F5.359**
- (*RS*)-*N,N*-Dimethyl-2-[(2-methylphenyl)phenylme-
thoxy]ethanamin **F5.359**
- N*-Dimethylmorphin **F5.334**
- 5,5-Dimethyl-3-[4'-nitro-3'-(trifluoromethyl)phe-
nyl]-2,4-imidazolidindion **F5.319**
- Dimethyloctadien **F2.841**
- 2,6-Dimethyl-octadien-(2,6)-al(8) **F4.265**
- (*E*)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol **F4.577**
- (*RS*)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol **F5.40**
- 2,6-Dimethyl-2,6-octadien-8-ol **F4.577**
- 2,6-Dimethyl-2,7-octadien-6-ol **F5.40**
- (*R*)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetat **F5.41**
- Dimethyloldimethylhydantoin **F1.870**
- 2,4-Dimethyl-3-pentanon **F4.355**
- (*S*)-(+)-*N*, α -Dimethylphenethylamin **F5.131**
- Dimethylphenylamin **F4.360**
- (\pm)-*N*-(2,6-Dimethylphenyl)-4-[2-hydroxy-3-
(2-methoxyphenoxy)propyl]-1-piperazin-
acetamid **F5.496**
- 4-[(2,3-Dimethylphenyl)methyl]-1*H*-imidazol
F4.324
- 6,7-Dimethyl-9-(*D*-5-phosphonorbityl-(1))-isoallo-
xazin, Natriumsalz **F5.510**
- Dimethylpiperazin, Monographie V07AZ **F4.361**
- N,N'*-Dimethyl-piperazin **F4.361**
- 9-[3-(*cis*-3,5-Dimethyl-1-piperazinyl)propyl]car-
bazol **F5.520**
- 1,1-Dimethyl-2-piperidinoethyl-3-methyl-4-oxo-2-
phenyl-4*H*-1-benzopyran-8-carboxylat **F5.627**
- [3-(2,6-Dimethyl-1-piperidiny)-5-(4-methoxyben-
zoyl)amino]-1,2,3-oxadiazolium, Inneres Salz
F5.446
- N,N*-Dimethyl-4-piperyliden-diphenylmethan-me-
thylsulfat **F4.371**
- (\pm)-*trans*-1,3-(Dimethyl-4-propyl-4,13-hydroxyph-
enyl)piperidinhydrochlorid **F5.433**
- (\pm)-*trans*-3-(1,3-Dimethyl-4-propyl-4-piperidiny)-
phenolhydrochlorid **F5.433**
- N*¹-(2,6-Dimethyl-4-pyrimidiny)sulfanilamid
F5.602
- 4'-(Dimethyl-4-pyrimidylsulfanyl)formanilid
F4.547
- 7,8-Dimethyl-10-(1'-*D*-ribityl)-isoalloxazin **F1.35**
- Dimethylsulfoxid
– Monographie M02AX **F4.362**
– deuteriertes, Monographie V07AZ **F4.364**
- Dimethyltetradecylamin, Monographie V07AZ
F4.364
- (*RS*)-*N,N*-Dimethyl-2-(*a*-2-tolylbenzyloxy)ethyl-
amin **F5.359**
- 3,5-Dimethyl-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decan-1-amin
F5.113
- 5,5-Dimethyl-3-(*a,a,a*-trifluoro-4-nitro-*m*-tolyl)hy-
dantoin **F5.319**
- Dimethyltryptamin **F2.83**
- 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl-acetat **F5.41**
- Dimetotiazin, Monographie N02CX **F4.364**
- Dimidiumbromid, Monographie V07AZ **F4.365**
- Dimoxylin
– Monographie **F4.365**
– phosphat, Monographie **F4.366**
- Dimoxylum **F4.365**
- Dinatrium-3,3'-diazendiylbis(6-hydroxybenzoat)
F5.343
- Dinatrium-3,3'-dioxo-(2,2'-biindolin)-5,5'-disulfo-
nat **F4.682**
- Dinatriumhydrogen[³²P]phosphat **F5.290**
- Dinatriumhydrogenphosphat-12-Wasser **F5.253**
- Dinatrium indigotin-5,5'-di-sulfonat **F4.682**
- Dinatriummolybdat **F5.283**
- Dinatriummonohydrogencitrat **F5.284**
- Dinatriumsulfat **F5.254, 297**
- Dinatriumsulfid Heptahydrat **F5.299**
– Monographie V07AZ **F4.366**
- Dinatrium-sulfit-7-Wasser **F4.366**
- Dinatriumtetraborat **F5.299**
– Decahydrat **F5.300**
- Dineodym(III)tris(3-sulfonatoisonicotinat), Mono-
graphie **F4.367**
- 7-(2,3-Dinicotinoyloxypropyl)-1,3-dimethylxanthin
F4.367
- Diniprofyllin, Monographie R03DA **F4.367**
- 1,3-Dinitrobenzen **F4.368**
- Dinitrobenzoesäure, Monographie V07AZ **F4.368**
- 3,5-Dinitrobenzoesäure **F4.368**
- Dinitrobenzol, Monographie V07AZ **F4.368**
- 3,5-Dinitrobenzoylchlorid, Monographie V07AZ
F4.368
- Dinitrophenylhydrazin, Monographie V07AZ
F4.369
- Dinonylphthalat, Monographie V07AZ **F4.370**
- Dioclea sp., Verfälschung von Samen calabar
F3.355
- Diocetadecyldisulfid, Monographie V07AZ **F4.370**
- Diocetadecyl(3,3'-thiodipropionat), Monographie
V07AZ **F4.370**
- Diocetylsuccinat-sulfonsäure, Monographie A06AA
F4.370
- Diocetylsulfosuccinsäure **F4.370**
- Dionaea, Monographie **F2.525**
- Dionaea corymbosa **F2.525**
- Dionaea muscipula **F2.525, 527**
– Monographie **F2.525**
- Dionaea-muscipula-Frischpflanze, Monographie
F2.527
- Dioscin **F3.313**
- Diosgenin **F2.342**
- Diosgingenylglykosid **F2.342**
- Diosmetin
– 7-glucosid **F2.77**
– 7-xylosylglucosid **F2.75, 77**
- Diosmin **F2.500, 872; F3.760, 762, 765–766,**
768, 829
- 3,6-Dioxaocetan-1-ol **F4.349**
- Dioxfedrin, Monographie **F4.370**
- 3,3'-Dioxo-2,2'-biindolinyliden-5,5'-disulfonsäure,
Dinatriumsalz **F4.682**

- 3,3'-(1,3-Dioxo-1,3-digermoxandiyl)bispropansäure, Homopolymer **F5.465**
- 7-(1,3-Dioxolan-2-ylmethyl)-1,3-dimethyl-2,6-(1*H*,3*H*)-purindion **F4.400**
- 7-(1,3-Dioxolan-2-ylmethyl)theophyllin **F4.400**
- (*RS*)-3-(9,9-Dioxo-10-phenothiazinyl)-2-methyl-1-dimethyl-aminopropan **F5.381**
- 1,3-Dioxo-2-phenylindan **F5.420**
- 2,6-Dioxo-1,2,3,6-tetrahydropurin **F5.729**
- 10-[4-(3,4-Dioxymethylenbenzyl)-1-piperazinyl-acetyl]-phenothiazin **F4.503**
- 2,6-Dioxypurin **F5.729**
- 5,6-Dioxyuracil **F4.48**
- DIPA [*Diisopropylamin*] **F4.353**
- Dipenten **F3.405, 831; F5.40**
- Dipentum **F5.343**
- Dipeptidylaminopeptidase I **F4.210**
- Dipeptidylarylamidase **F4.210**
- Dipeptidylpeptidase I **F4.210**
- Dipeptidyltransferase **F4.210**
- Diphasiastrum, Monographie **F2.530**
- Diphasiastrum complanatum **F2.530; F3.128**
- Diphasiastrum wallrothii **F3.128**
- Diphasium anceps **F3.128**
- Diphemanilmetilsulfat, Monographie M03A **F4.371**
- Diphencarbamid **F4.498**
- Diphenylamin, Monographie V07AZ **F4.372**
- Diphenylamine Orange **F5.686**
- 9,10-Diphenylanthracen, Monographie V07AZ **F4.373**
- Diphenylbenzidin, Monographie V07AZ **F4.373**
- N,N'*-Diphenyl-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamin **F4.373**
- Diphenylboryloxyethylamin, Monographie V07AZ **F4.373**
- 2-(Diphenylboryloxy)ethylamin **F4.373**
- Diphenylcarbamothiosäure-S-[2-(diethylamino)-ethyl]ester **F4.498**
- Diphenylcarbaid, Monographie V07AZ **F4.373**
- Diphenylcarbazon, Monographie V07AZ **F4.374**
- 1,5-Diphenylcarbazon **F4.374**
- 1,5-Diphenylcarbonohydrazid **F4.373**
- 2-(2,2-Diphenylcyclopropyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol **F4.250**
- 2-(2,2-Diphenylcyclopropyl)-2-imidazolin **F4.250**
- Diphenyl- α,β -diketon **F4.139**
- Diphenylethandion **F4.139**
- 1,2-Diphenylethandion **F4.139**
- 2,2-Diphenyl-2-(2-ethylbutoxy)essigsäure-2-(dimethylamino)ethylester **F4.313**
- hydrochlorid **F4.313**
- Diphenylglyoxal **F4.139**
- 5,5-Diphenylhydantoin-3-norvalin **F5.427**
- 3 α -(Diphenylmethoxy)-8-ethyl-8-azabicyclo[3.2.1]-octan **F4.480**
- 3 α -(Diphenylmethoxy)-8-ethyl-1 α *H*,5 α *H*-nortropan **F4.480**
- 4-Diphenylmetylen-1,1-dimethylpiperidinium-methylsulfat **F4.371**
- 1-(Diphenylmethyl)-4-piperonylpiperazin **F5.109**
- 2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]acetamid **F5.208**
- 2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]acetoxyhydroxamsäure **F4.39**
- 2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]-*N*-hydroxyacetamid **F4.39**
- Diphenylorange **F5.686**
- Diphenyloxazol, Monographie V07AZ **F4.374**
- 2,5-Diphenyloxazol **F4.374**
- 3-(4,5-Diphenyl-2-oxazolyl)propionsäure **F5.369**
- Diphenylphenyloxid-Polymer, Monographie V07AZ **F4.374**
- a,a*-Diphenyl-1-piperidinbutanol **F4.352**
- 1,1-Diphenyl-4-piperidinbutanol **F4.352**
- 4,4-Diphenyl-6-piperidino-3-hexanon **F5.335**
- 2,2-Diphenyl-4-piperidyl-butylamidmethobromid **F4.503**
- Diphenylpyrazoline **F1.834**
- Diphenylthiocarbazon **F4.380**
- 5,5-Diphenyl-3-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-ethyl)-imidazolidin-4-on **F5.676**
- Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff – Monographie J07A **F5.796**
- Herstellung **F5.773**
- Prüfung **F5.773**
- Diphtherie-Antiserum **F5.882**
- Diphtherie-Antitoxin, Monographie J06AA **F5.882**
- Diphtherie-Pertussis-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff, Monographie J07A **F5.797**
- Diphtherie-Serum **F5.882**
- Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff, Monographie J07A **F5.799**
- Dipikrylamin, Monographie V07AZ **F4.375**
- Dipiproverin – Monographie A03A **F4.375**
- Dihydrochlorid, Monographie A03A **F4.376**
- Diplomorpha viridiflora **F3.785**
- Diprogulsäure, Monographie **F4.377**
- Dipsacus silvester, Verwechslung mit *Lactuca virosa* **F3.21–22**
- Dipterocarpol **F3.547**
- 21-[4-(2,6)-Di-1-pyrrolidinyl-4-pyrimidinyl]-1-piperazinyl-16 α -methyl-1,4,9(11)-pregnatrien-3,20-dionmesilat Monohydrat **F5.652**
- Direkte Kalorimetrie **F1.24**
- Direkte Verwertung **F1.18**
- Direktpigmentierung **F1.764**
- Dirithromycin, Monographie J01FA **F4.377**
- Disaccharidasen **F1.17**
- Disco biscuits [*Methylendioxyamphetamin*] **F5.157**
- KI-Discus Test **F1.241**
- Diserneston gummiferum **F2.530**
- Diskusfisch **F1.581**
- Dispensierrecht **F1.534**
- Dispersionen **F1.813**
- Dispersionsklebstoffe **F1.804**
- Dissolved Organic Carbon [*DOC*] **F1.614, 617**
- Distearyltrimethylammoniumchlorid [*DSDMAC*] **F1.832, 882**
- Distelöl **F1.163**
- Diterpenester, Gehaltsbestimmung **F2.654**
- 5,5'-(2,3-Dithiatetramethylen)bis(3-hydroxy-2-methylpyridin-4-methanol) **F5.478**
- a*-[1-(3,3-Di-3-thienylallylamino)ethyl]benzylalkohol **F5.647**

- (+)-(R)- α -[(S)-1-[(3,3-Di-3-thienylallyl)amino]ethyl]-benzylalkohol **F5.647**
 (1R,2S)-2-[3,3-Di(3-thienyl)allylamino]-1-phenyl-1-propanol **F5.647**
N,N'-(Dithiobis-(2-(2-(benzoyloxy)ethyl)-1-methyl-2,1-ethenediyl))bis(*N*-(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl)formamid **F4.156**
N,N'-(Dithiobis(2-(2-(benzoyloxy)ethyl)-1-methyl-vinylen))bis(*N*-(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)-methyl)formamid **F4.156**
 3,3-(Dithiodimethylen)bis(5-hydroxy-6-methyl-4-pyridin-methanol) **F5.478**
 Dithiol, Monographie V07AZ **F4.380**
 Dithionit-Lösung **F1.501**
 Dithioproprylthiamin **F5.474**
 Dithizon, Monographie V07AZ **F4.380**
 Ditiocarb, Natriumsalz, Monographie V03AB **F4.381**
 Dittinella **F2.498**
 Diuredemina **F4.640**
 Diuretika
 – Hund und Katze
 – – osmotische Stoffe **F1.550**
 – – tubulär angreifende Stoffe **F1.550**
 – kaliumsparende C03D
 – – Aldosteron-Antagonisten C03DA
 – Quecksilber- C03BC
 – Schleifendiuretika C03C
 – Sulfonamide C03BA
 – Thiazidanaloge C03A, C03AA
 – Thiazide C03A, C03AA
 – Xanthin-Derivate C03BD
 Diuremethon **F4.640**
 Divalproex, Monographie N03AG **F4.382**
 Divanillydencyclohexanon **F4.293**
 Divertikulitis **F1.117**
 Divertikulose **F1.117, 146**
 Diviminol **F5.723**
 DIZO [*Dithizon*] **F4.380**
 Dizocilpin, Monographie N05BX **F4.383**
 Djagil' lekarstvennyj **F2.95**
 Djoke **F2.285**
 Djouzet er-ra'iane **F2.498**
 DM-9384 [*Nefiracetam*] **F5.307**
 DMSO [*Dimethylsulfoxid*] **F4.362**
 DNA-Addukte **F1.237**
 DNA-Hybridisierungstechnik **F1.903**
 DNA-Impfstoff **F5.790**
 DNA-Polymerase **F3.737**
 DNA-Repair **F1.762**
 DNA-Reparaturenzyme **F1.236**
 DNA-Reparaturmechanismen **F1.123**
 DNB [*Dinitrobenzol*] **F4.368**
 DNBA [*Dinitrobenzoesäure*] **F4.368**
 DNP [*Dinitrophenylhydrazin*] **F4.369**
 DNR [*Daunorubicin*] **F1.262**
 DOC [*Dissolved Organic Carbon = Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff*] **F1.614, 617**
 Docetaxel, Monographie L01C **F4.384**
 Docosahexaensäure **F1.12, 15**
 Docosanol **F3.74**
n-Dodecanol **F2.118**
 Dodecansäure **F5.14**
 – hexylester **F4.622**
 1-Dodecyl-2-azepanon **F5.14**
 Dodecyldi(aminoethyl)-glycin **F1.882**
 1-Dodecylhexahydro-2*H*-azepin-2on **F5.14**
 Döderlein'sche Stäbchen **F3.4**
 Dodo **F2.554**
 DOE [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Dofetilid, Monographie C01B **F4.387**
 Dog-rose **F3.447**
 Dog-rose fruit **F3.450**
 Dokdoko **F2.135**
 Dokkatsu **F2.115**
 Dokuye-no-abura **F2.58**
 Dokuyi **F2.54**
 Dolasetronmesilat Monohydrat, Monographie A04A **F4.388**
 Dolcimele **F3.31**
 Dollenkrautwurzel **F2.148**
 Dom ac ngu chia **F2.394**
 Domosedan **F4.324**
 Domperidonmaleat, Monographie A03FA **F4.390**
 Doneveje **F3.628**
 Dopachinon **F3.540**
 Dopachrom **F3.540**
 Dopamin **F2.138–139**
 Dopexamin, Monographie C01CA **F4.390**
 Doppellacat-Auszug **F1.657**
 Dorema, Monographie **F2.530**
 Dorema aitchisonii **F2.530**
 Dorema ammoniacum **F2.531, 533**
 – Monographie **F2.530**
 – Verfälschung von Sumbuli Radix **F2.711**
 Dorema aucheri **F2.530–531**
 Dorema aureum **F2.530–531**
 Dorema hirsutum **F2.530**
 Dorema paniculatum **F2.530**
 Doremol **F2.531**
 Doremon **F2.531**
 Doridamina **F5.57**
 Dornapfel **F3.450**
 Dornapfelschalen **F3.449**
 Dornase alfa, Monographie R05CB **F4.393**
 Dornasum alfa **F4.393**
 Dorniger Hauhechel **F3.265**
 Dortmannia inflata **F3.96**
 Dorzolamid, Monographie S01EC **F4.394**
 Dosieranlagen **F1.916**
 Dosierhilfen **F1.916**
 Dosierungsgewicht **F1.395**
 Dosis-Nebenwirkungs-Kurven **F1.179**
 Dosis-Wirkungsbeziehung, quantitative **F1.70**
 Dotefonium **F4.395**
 – bromid, Monographie A03A **F4.395**
 Dotriacontan, Monographie V07A **F4.396**
n-Dotriacontan **F4.396**
 Double tansy **F3.628**
 Doxacuriumchlorid, Monographie M03A **F4.396**
 Doxazosin, Monographie C02C, G04CA **F4.398**
 Doxofyllin, Monographie R03DA **F4.400**
 Doxorubicin **F1.263**
 Doxorubicin R.P. **F1.263**

- DPT-Impfstoff **F1.517**
 DPT-Impfung **F1.517**
 Dracaena-Arten, Verwechslung mit Croton-draconoides-Latex **F2.453**
 Drachen, grüner **F2.168**
 Drachenblut
 – mexikanisches **F2.452**
 – westindisches **F3.419**
 Drachenblut von Cartagena **F3.419**
 Drachenwurz **F2.534–535**
 Drachenwurzel **F2.168**
 Dracunculus, Monographie **F2.534**
 Dracunculus dracunculus **F2.534**
 Dracunculus major **F2.534**
 Dracunculus polyphyllus **F2.534**
 Dracunculus vulgaris **F2.534–535**
 – Monographie **F2.534**
 – Verwechslung mit Ari maculati rhizoma **F2.188**
 Dragendorff-Reagenz Nr. 89 **F1.508**
 Dräger-Röhrchen **F1.511**
 Dragon root **F2.165–166, 168**
 Dragons turnip **F2.165**
 Dragontea **F2.534**
 Dragoon's root **F2.534**
 Drehung, optische **F1.290**
 Dreiblatt **F3.211**
 Dreiblättriger Aron **F2.165**
 Dreiblättriger Fieberklee **F3.211**
 Dreiblatt-Zweizahn **F2.236**
 Dreikammerbeutel **F1.271, 285**
 Dreiteiliger Wasserdost **F2.236**
 Dreiteiliger Zweizahn **F2.236**
 Dreiwegehahn **F1.946**
 Dreizähniges Knabenkraut **F3.281**
 Drewmulse **F5.572, 576, 578**
 Drewsorb 60 **F5.576**
 Dried mushroom **F3.61**
 Droggbloem **F2.127**
 Droloxifen **F4.655**
 Dronabinol, Monographie A04A **F4.400**
 Dront **F3.72**
 Drop water hemlock **F3.260**
 Drop wort **F3.258**
 Drosera **F2.539, 542**
 – Monographie **F2.536**
 Drosera hom., Monographie **F2.536–537, 542**
 Drosera anglica **F2.539, 542–543**
 – Monographie **F2.536**
 Drosera intermedia **F2.539, 542–543**
 – Monographie **F2.537**
 Drosera longifolia **F2.536–537, 539, 543**
 Drosera madagascariensis **F2.537**
 Drosera ramentacea **F2.537, 539**
 – Monographie **F2.537**
 Drosera rotundifolia **F2.539, 542–543**
 – Monographie **F2.538**
 Drosera rotundifolia hom., Monographie **F2.543**
 Drosera septentrionalis **F2.538**
 Droserae herba, Monographie **F2.536–537, 539**
 Droserae longifoliae herba **F2.537**
 Droserae ramentaceae herba, Monographie **F2.537**
 Droseron **F2.526**
 Drouotisches Pflaster **F2.502–503**
 Druck, kolloidosmotischer **F1.4, 219–220**
 Druckbehälteranlagen außer Dampfkessel **F1.728**
 Druckbehälterprüfungen **F1.751**
 Druckbehälter-VO **F1.728**
 Druckentlastungseinrichtungen **F1.246**
 Druckgasbehälter, Lagerräume **F1.749**
 Druckgase, technische Regeln **F1.749**
 Druckgasflasche **F1.748**
 Druckgaspackungen, gebrauchte, Rücknahme **F1.697**
 Drucküberwachung, patientennahe **F1.970**
 Druckverhältnisse **F1.937**
 Druden-Fuß **F3.122**
 Druemunke **F2.36**
 Drug Monitoring, therapeutisches **F1.376**
 Druggist's opium **F3.294**
 Drummond cypress pine **F2.266**
 Drunt **F3.72**
 Dry elemi **F2.256**
 Dryandra cordata **F2.54**
 Dryandra oleifera **F2.54, 62**
 Dryandra vernicia **F2.62**
 Drypetes bengalensis **F2.730**
 Drypetes roxburghii **F3.424**
 DSD [*Duales System Deutschland*] **F1.679**
 DSDMAC [*Distearyl-dimethylammoniumchlorid*] **F1.832**
 DT-Impfstoff [*Diphtherie-Tetanus*] **F5.799**
 DTC [*Ditiocarb*] **F4.381**
 DT IC [*Dacarbazin*] **F1.262**
 D.T.I.C [*Dacarbazin*] **F1.262**
 DTP-Impfstoff [*Diphtherie-Tetanus-Pertussis*] **F5.797**
 [DTPA-dPhe¹]-octreotid [*Diethylentriamin-pentaessigsäure*] **F5.404**
 DTPA-SMS [*Diethylentriamin-pentaessigsäure*] **F5.404**
 Du Bois KOF **F1.251**
 Du cho **F2.114**
 Duales System Deutschland [DSD] **F1.679**
 Duftender Oleander **F3.238**
 Duftstoffe **F1.835**
 Duhuo **F2.111, 114–115**
 Duitse Bertramwortel **F2.74**
 Duitse Vuurwortel **F2.74**
 Dulcin **F4.462**
 Dulcitol **F2.889**
 Dumping-Syndrom **F1.137**
 Dungru **F2.205**
 Dünndarm, Erkrankungen **F1.137**
 Dünnschichtchromatographische Screeningverfahren **F1.484**
 Durch-die-Nadel-Kathetersysteme **F1.948**
 Durchfluß-Photometer-Verfahren **F1.290**
 Durchschnittliche Plasmakonzentration **F1.381**
 Durchschnittsprobe **F1.639**
 Duskootoo **F2.205**
 Dust [*Phencyclidin*] **F5.418**
 DVGB-Oberflächenwasserrichtlinie [*Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches*] **F1.651**
 DVG-Richtlinie, Viruzidie, Prüfung **F1.902**

Dvijangi **F3.387**
DVV-Richtlinie, Viruzidie, Prüfung **F1.902**
DVV-Virussuspensionstests **F1.905**
Dwarf nettle **F3.732**
Dwarf orchid **F3.281**
D-Wert **F1.862**
Dyers broom **F2.794**
Dyslipoproteinämien, primäre, nach Genotypen
F1.109
Dysphagie **F1.169**

- E 100 [*Curcumin*] **F1.79**
 E 101 [*Riboflavin*] **F1.81**
 E 102 [*Tartrazin*] **F1.75**
 E 104 [*Chinolingelb*] **F1.75**
 E 110 [*Gelborange S*] **F1.74; F5.350**
 E 120 [*Karmin, echtes*] **F1.79**
 E 122 [*Azorubin*] **F1.74**
 E 123 [*Amaranth*] **F1.74**
 E 124 [*Cochenillerot A*] **F1.74**
 E 127 [*Erythrosin*] **F1.76**
 E 131 [*Patentblau*] **F1.75; F5.398**
 E 132 [*Indigocarmin*] **F4.682**
 E 132 [*Indigotin*] **F1.76**
 E 140 [*Chlorophyll(e)*] **F1.79**
 E 141 [*Chlorophyll(in)-Kupfer-Komplex*] **F1.79**
 E 142 [*Brillantsäuregrün BS*] **F1.75**
 E 150 [*Zuckerulör*] **F1.81**
 E 151 [*Brillantschwarz BN*] **F1.74**
 E 153 [*Pflanzenkohle, Carbo medicinalis vegetabilis*] **F1.81**
 E 160a [*Beta-Carotin*] **F1.77**
 E 160a [*Alpha-, Beta- und Gamma-Carotine*] **F1.77**
 E 160b [*Bixin, Norbixin*] **F1.77**
 E 160c [*Capsanthin, Capsorubin*] **F1.78**
 E 160d [*Lycopin*] **F1.78**
 E 160e [*Beta-apo-8'-Carotinal*] **F1.77**
 E 160f [*Beta-apo-8'-Carotinsäureethylester*] **F1.77**
 E 161g [*Canthaxanthin*] **F1.78**
 E 162 [*Beetenrot, Betanin*] **F1.80**
 E 163 [*Anthocyane*] **F1.79**
 E 170 [*Calciumcarbonat*] **F1.80**
 E 171 [*Titandioxid*] **F1.81**
 E 172 [*Eisenoxide und-hydroxide*] **F1.80**
 E 173 [*Aluminium*] **F1.80**
 E 174 [*Silber*] **F1.80**
 E 175 [*Gold*] **F1.80**
 E 180 [*Rubinpigment BK*] **F1.74**
 E 216 [*Propyl-4-hydroxybenzoat*] **F5.471**
 E 218 [*Methyl-4-hydroxybenzoat*] **F5.163**
 E 261 [*Kaliumacetat*] **F4.736**
 E 291 [*Sorbitanstearat*] **F5.576**
 E 301 [*Natriumascorbat*] **F5.258**
 E 302 [*Calciumascorbat Dihydrat*] **F4.196**
 E 304 [*Palmitoylascorbinsäure*] **F5.389**
 E 331 [*Natriummonohydrogencitrat Sesquihydrat*] **F5.284**
 E 336 [*Kalium-(2R, 3R)-hydrogentartrat*] **F4.749**
 E 403 [*Ammoniumalginat*] **F4.71**
 E 410 [*Johannisbrotkernmehl*] **F2.325**
 E 492 [*Sorbitantristearat*] **F5.578**
 E 493 [*Sorbitanlaurat*] **F5.572**

- E 494 [*Sorbitanoleat*] **F5.573**
 E 495 [*Sorbitanpalmitat*] **F5.574**
 E 605 [*Parathion*] **F1.458**
 E 3810 [*Rabeprazol, Natriumsalz*] **F5.489**
 Earhtgall **F3.754**
 Earth-moss seeds **F3.125**
 East indian balmomy **F3.584**
 East Indian Copaiba, Verwechslung mit *Copaivae balsamum* **F2.423**
 East Indian kino **F3.414**
 Eastern catalpa **F2.308**
 Eastern larkspur **F2.417**
 EB [*Ethylbenzol*] **F4.463**
 Ebastin, Monographie R06A **F4.403**
 Ébène verte **F3.647**
 Ebenholz, grünes **F3.647, 649**
 Ebselen, Monographie L03A **F4.404**
 Eburicolsäure **F2.738; F3.33**
 (3a,16a)-Eburnamenin-14-carbonsäureethylester **F5.724**
 E.C. 1.3.1.8 [*Acyl-CoA-dehydrogenase*] **F4.32**
 E.C. 1.3.2.2 [*Acyl-CoA-dehydrogenase*] **F4.32**
 E.C. 1.3.99.3 [*Acyl-CoA-dehydrogenase*] **F4.32**
 E.C. 1.4.3.4. [*Monoaminoxidase, flavinhaltig*] **F5.217**
 E.C. 1.4.3.6 [*Diaminioxidase*] **F4.328**
 E.C. 1.11.1.6 [*Catalase*] **F4.208**
 E.C. 2.3.1.6 [*Cholinacetaltransferase*] **F4.244**
 E.C. 3.1.1.3. [*Rizolipase*] **F5.526**
 E.C. 3.2.1.36 [*Hyaluronoglucorinidase*] **F4.631**
 E.C. 3.2.1.45 [*Aglucerase*] **F4.46**
 E.C. 3.4.14.1 [*Cathepsin C*] **F4.210**
 E.C. 3.4.21.9 [*Enteropeptidase*] **F4.432**
 E.C. 4.2.2.5 [*Chondroitin AC Lyase*] **F4.246**
 Ecabet, Natriumsalz, Monographie **F4.405**
 Ecdysteron **F3.314**
 Eche **F3.832**
 Echinacein **F3.826**
 Echinatin **F2.87**
 Echinocystssäure **F2.344–345, 816**
 Echinoxifuran **F3.74**
 Echinoxifuran C **F3.73**
 Echinus philippinensis **F3.168**
 Echisolid **F2.531**
 Echium vulgare, Verfälschung von *Anchusae herba* **F2.88**
 Echovist, Monographie V08D **F4.406**
 Echtblausalz B, Monographie V07AZ **F4.408**
 Echte Hauswurz **F3.535**
 Echte Königskerze **F3.768**
 Echte Neonkrankheit **F1.581**
 Echte Ochsenzunge **F2.86**
 Echte Pistazie(n) **F3.405–406**
 Echte Seidenpflanze **F2.196**
 Echte Sumbulwurzel **F2.711**
 Echter Augentrost **F2.667–668**
 Echter Feigenbaum **F2.714**
 Echter Hausschwamm **F1.795**
 Echter Kalmus **F2.18**
 Echter Safran **F2.437–438**
 Echter Seidenspinner **F2.241**
 Echter Steinklee **F3.199**
 Echter Steinsame **F3.79**
 Echtes Elemi **F2.260**
 Echtes Fliegenholz **F3.379**
 Echtes Karmin **F1.79**
 Echtes Purgierkraut **F2.808**
 Echtes Seifenkraut **F3.512**
 Echtgrün **F5.94**
 Echtrotsalz B, Monographie V07AZ **F4.408**
 Echujin **F2.39, 42**
 Écorce à aubépine **F3.775**
 Écorce de bois gentil **F2.500**
 Écorce de cascarille **F2.454**
 Écorce de filao **F2.305**
 Écorce de mézeréon **F2.500**
 Écorce de Panama **F3.435**
 Écorce de quillaja **F3.435**
 Écorce de saule **F3.483**
 Écorce de tilleul **F3.659**
 Ecorce de yohimbébé **F3.317**
 Ecstasy [*Methylenedioxyamphetamin*] **F5.157**
 Edelfosin, Monographie L01X **F4.408**
 Edelkoralle **F2.428**
 Edible canna **F2.282–283**
 Edifas **F5.162**
 Edobacomab, Monographie **F4.409**
 Edrophoniumchlorid, Monographie N07AA **F4.410**
 EDTA [*Ethylendiamintetraacetat*] **F1.833**
 Edun **F2.767**
 Eeënbees **F3.314**
 Efiari **F2.767**
 Efonidipinhydrochlorid Ethanol, Monographie C08C **F4.412**
 Egg-drop-Syndrom-Impfstoff, für Hühner, Monographie QJ57G **F5.835**
 Eginensolid **F3.602**
 Eglantier **F3.447, 450**
 Eglantol **F3.447**
 Eglantosid **F3.447**
 E-goma **F3.328**
 EG-Richtlinie
 – Badegewässer **F1.651**
 – Oberflächengewässer **F1.651**
 – Trinkwasser **F1.651**
 Ehrlichs Reagenz **F4.359**
 Eialbumin **F1.5**
 Eichenmistel, europäische **F3.102**
 Eichhornia, Monographie **F2.545**
 Eichhornia crassipes **F2.546**
 – Monographie **F2.545**
 Eichhornia crassipes hom., Monographie **F2.546**
 Eicosadiensäure **F3.682**
 Eicosanoide **F1.15**
 Eicosanol **F3.74**
 Eicosapentaensäure **F1.12, 15**
 ω -3-Eicosapentaensäure [EPA] **F1.58**
 Eicosensäure **F3.682, 818**
 cis-11-Eicosensäure **F2.35–36**
 Eicosentriensäure **F2.143**
 Eifel **F1.304**
 Eijitsu **F3.462**

- Einbeere **F3.314**
 – vierblättrige **F3.314**
 Einbeerenkraut **F3.314**
 Eindicken **F1.83**
 Eingestellte Opiumtinktur **F3.298**
 Eingestelltes Oleanderpulver **F3.242**
 Eingestelltes Opium **F3.298**
 Eingestelltes Opiumpulver **F3.298**
 Eingestelltes verdünntes Opium **F3.298**
 Einheimische Sprue **F1.139**
 Ein-Kompartiment-Modell **F1.377**
 Einkorn, falsches **F2.341**
 Einkornwurzel, falsche **F2.342**
 Einmaldosierung, i. v. **F1.380**
 Einmalspritzen **F1.245**
 Einscheiben-Sicherheitsgläser **F1.739**
 Einweghandschuhe, flüssigkeitsdichte **F1.243**
 Einwohnergleichwerte **F1.617**
 Einzeldosis, orale **F1.383**
 Einzel-Dosis-Formen **F1.180**
 Einzelernte **F5.769**
 Einzelimpfstoffe **F5.766**
 Eisen **F2.644, 674; F3.664**
 – Analytik **F1.631**
 – Bedarf, Schwangerschaft **F1.45**
 – elementar, Monographie V07AZ **F4.413**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.631**
 – Körperbestand **F1.44**
 – Körperververweildauer, reduzierte **F1.57**
 – Leistungssport, Substitution **F1.57**
 – Mangel **F1.46**
 – pikrinsaures **F4.511**
 – Resorption **F1.45**
 – Speicherung **F1.45**
 – Transport im Blut **F1.45**
 – Überladung **F1.46**
 – Umsatz, erhöhter **F1.57**
 – Vorkommen **F1.46**
 Eisenaspartat **F4.414**
 Eisen(II)-DL-aspartat, Monographie B03A **F4.414**
 Eisen(II)carbonat
 – Monographie B03A **F4.414**
 – Lactose-Saccharose-Komplex, Monographie B03A **F4.414**
 Eisenchelatoren V03AC
 Eisen(II)chlorid, Tetrahydrat, Monographie B03A **F4.417**
 Eisen(III)chlorid
 – Monographie V07AZ **F4.415**
 – Hexahydrat, Monographie V07AZ **F4.416**
 Eisenchlorür **F4.417**
 Eisen(II)citrat Decahydrat, Monographie B03A **F4.418**
 Eisenglanz **F4.613**
 Eisen(III)glycerolphosphat, Monographie **F4.419**
 Eisenholz **F2.304**
 Eisenhydroxide **F1.80**
 Eisen(II)iodid **F4.511**
 Eisenjodür **F4.511**
 Eisenkraut **F3.79**
 Eisen-Mangel **F1.119**
 Eisenmangelanämie **F1.46, 119**
 Eisenoxid **F2.673**
 – basisches arsenignsures **F4.510**
 Eisenoxide **F1.80**
 Eisen(II,III)oxide, paramagnetisch, Monographie V08C **F4.419**
 Eisenoxidphosphat **F4.511**
 Eisenoxydulsulfat **F4.422**
 Eisenpräparate B03A
 Eisenpulver **F4.413**
 Eisen(III)Saccharose-Komplex, Monographie B03A **F4.420**
 Eisensesquisulfat **F4.421**
 Eisen(II)succinat, Monographie B03A **F4.421**
 Eisen(III)sulfat, Monographie V07AZ **F4.421**
 Eisen(II)sulfat Heptahydrat, Monographie B03A **F4.422**
 Eisenvitriol **F4.422**
 Eisenzucker **F4.420**
 Eisessig **F4.24**
 Eiternessel **F3.732**
 Eiweiß
 – Magensäuresekretion, Stimulation **F1.136**
 – Pufferkapazität **F1.136**
 Eiweißarme Diät, Bestandteile **F1.152**
 Eiweißarme Diätetika **F1.153**
 Eiweißbedarf
 – erhöhter **F1.54**
 – Leistungssportler **F1.54**
 – – Ausdauerbelastungen **F1.54**
 – – Krafttrainingsformen **F1.54**
 – – Muskelaufbau **F1.54**
 – – Trainingsbedingungen **F1.54**
 Eiweißbilanzierung **F1.55**
 Eiweißhaushalt, Störungen **F1.331**
 Eiweißhydrolysatnahrungen, hypoallergene **F1.128**
 Eiweißkonzentrate, Nahrungsergänzung **F1.169**
 Eiweißmangelzustände **F1.126**
 Eiweißzufuhr, chronische Niereninsuffizienz **F1.151**
 EKA-Werte [Expositionsäquivalente] **F1.235**
 Ektoparasiten, höher organisierte **F1.581**
 Ektoparasitenmittel P03A
 Ektoparasitische Flagellaten **F1.579**
 Ektoparasitische Protozoen **F1.579**
 Ektoparasitische Trematoden **F1.580**
 Ektoparasitosen **F1.554**
 Elabro bianco **F3.742**
 Elabro nero **F3.753**
 Elaeis, Monographie **F2.547**
 Elaeis edora **F2.547**
 Elaeis guineensis **F2.547, 549–550, 552**
 – Monographie **F2.547**
 Elaeis guineensis hom., Monographie **F2.552**
 Elaeis-guineensis-Palmkernöl
 – Monographie **F2.549**
 – Typ dura **F2.549**
 – Typ pisifera **F2.549**
 – Typ tenera **F2.549**
 Elaeis-guineensis-Palmöl
 – Monographie **F2.549**
 – Special Quality **F2.550**
 – Zaire Special Prime Bleach **F2.550**

- Elaeis guinensis **F2.552**
 Elaeis melanococca **F2.553**
 Elaeis nigrescens **F2.547**
 Elaeis oleifera **F2.547, 553**
 – Monographie **F2.553**
 Elaeis-oleifera-Palmkernöl, Monographie **F2.553**
 Elaeis-oleifera-Palmöl, Monographie **F2.553**
 Elaeis virescens **F2.547**
 Elaeococca cordata **F2.54**
 Elaeococca vernicia **F2.62**
 Elaeococca verrucosa **F2.54**
 Elaeococcaöl **F2.58**
 Elaeophorbia, Monographie **F2.554**
 Elaeophorbia drupifera **F2.555**
 – Monographie **F2.554**
 Elaeophorbia-drupifera-Latex, Monographie **F2.555**
 Elaeophorbia renouardii **F2.554**
 α -Elaeostearinsäure **F2.54, 58–59, 61–63**
 Elaphrium fagaroides **F2.257**
 Elaphrium graveolens **F2.258**
 Elaphrium simarubum **F2.258**
 Elaphrium tecomacum **F2.257**
 Elaphrium tomentosum **F2.260**
 Elarangom **F3.820**
 Elastische Breitfixierpflaster **F1.991**
 Elaterase **F2.810**
 Elaterinid **F2.809**
 Elath Hamastiq **F3.398**
 Eldisine® **F1.268**
 Elektrische Leitfähigkeit
 – Grenz- und Richtwerte **F1.610**
 – Wasserarten **F1.610**
 Elektrische Speicheröfen **F1.743**
 Elektrochemische Analysenverfahren **F1.494**
 Elektrochemische Spannungen, bezogen auf Wasserstoff **F1.778**
 Elektrochemische Stromerzeugung **F1.777**
 Elektrochemische Systeme, Systematik **F1.780**
 Elektrodencreme **F1.1013**
 Elektrolyte, Infusionslösungen **B05XA**
 Elektrolytlösungen, Volumenersatz **F1.217**
 Elektrolytstatus **F1.197**
 Elektrotauchverfahren **F1.808**
 E-lel-e-kalaba **F3.353**
 Elemadienolsäure **F2.273, 275**
 Elemadienonsäure **F2.275**
 β -Elemen **F2.149**
 Elementares Eisen, Monographie **F4.413**
 Elementares Mangan, Monographie **F5.97**
 Elemi **F2.260, 272**
 – afrikanisches **F2.275**
 – amerikanisches **F2.256, 258**
 – echtes **F2.260**
 – philippinisches **F2.272**
 – westindisches **F2.256**
 Elemi aethiopicum **F2.275**
 Elemi africanum **F2.275**
 Elemi canary tree **F2.271**
 Elemi commune **F2.275**
 Elemi depuratum **F2.273**
 Elémi purifiée **F2.273**
 Elemi of Uganda **F2.275**
 Elemi verdadeira **F2.260**
 Elemicin **F2.259, 261, 273, 275, 698; F3.635**
 Elemier d'Afrique **F2.275**
 α -Elemisäure **F2.273**
 Elemol **F2.273, 275**
 Elephant [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Elephant creeper **F2.160**
 Elephant tranquilizer [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Eleuteria **F2.454**
 Eleutheran **F2.558**
 Eleutheria bark **F2.454**
 Eleuthero **F2.557**
 Eleutherococc **F2.557**
 Eleutherococci radix **F2.559**
 – Monographie **F2.559**
 Eleutherococcus **F2.559**
 – Monographie **F2.557**
 Eleutherococcus senticosus **F2.559**
 – Monographie **F2.557**
 Eleutherococcus-senticosus-Trockenextrakt **F2.561**
 Eleutherococcus-senticosus-Wurzel **F2.559**
 Eleutherococcus sessiliflorus, Verwechslung mit
 Eleutherococci radix **F2.560**
 Eleutherococcus-Fluidextrakt **F2.561**
 Eleutherococcuswurzel, Monographie **F2.559**
 Eleuthérocoque **F2.557**
 Eleuthérocoque (Racine d') **F2.559**
 Eleuthero-ginseng **F2.557**
 Eleutherokokk koljucij **F2.557**
 Eleutherosid **F2.558–560**
 Eleutherosid B, Gehaltsbestimmung **F2.563**
 Eleutherosid C **F2.561**
 ElexV **F1.746**
 Elex-VO **F1.728**
 Elfvingia applanata **F2.751**
 Elfvingia lipsiensis **F2.751**
 Elgodipinhydrochlorid, Monographie **C08C F4.423**
 Elimination **F1.377**
 Eliminationsdiät **F1.170**
 Eliminationsgeschwindigkeitskonstante **F1.377–**
 378, 380, 392
 – Berechnung **F1.384**
 Ellagsäure **F2.49, 53, 56, 254, 271, 303, 305–306,**
 400–401, 634, 640, 658, 724, 733–734, 816, 827,
 843; **F3.80, 133, 168, 344, 348, 424, 434, 506,**
 544, 657, 659
 Ellagsäureether **F2.53**
 Ellebore blanc **F3.742**
 Ellebore blanco **F3.742**
 Ellebore verde **F3.754**
 Elocon **F5.214**
 Elodrin **F4.640**
 Elotrans **F1.138**
 Elsholtziaketon **F3.335**
 Elshotziaketon **F3.329**
 Eltanolon, Monographie **N05CM F4.425**
 Eltoprazinhydrochlorid, Monographie **N05AX**
F4.426
 Elymoclavin **F2.158–161**
 Embalming Fluid **F5.418**
 Embinin **F2.878**

- Emblic leafflower **F3.343**
 Emblic myrobalan **F3.343**
 Emblica **F3.344**
 Emblica officinalis **F3.343**
 Embranchée **F2.628**
 Emedastindifumarat **F4.426**
 Emetic herb **F3.97**
 Emetic russula **F3.465**
 Emetico (vegetal) **F2.897**
 Emetika, Hund und Katze **F1.548**
 Emetin Bismut(III)iodid, Monographie P01AX
 F4.426
 Émetique **F3.465**
 Eminose **F4.91**
 Emissionsanalysen **F1.599**
 Emit-ETS **F1.470**
 Emit-Single-Test **F1.470**
 Emit-ST **F1.470**
 Emodin, Monographie **F4.427**
 Emollentia D02, D02A
 Emplastrum Meliloti **F3.207**
 Emplastrum Mezerei cantharidat. **F2.503**
 Emplastrum oxycroceum **F2.441**
 Emsorb 2500 **F5.573**
 Emulgatoren **F1.821**
 – Reinigungsverstärker **F1.788**
 Emulgierhilfsstoffe **F1.821**
 Emulgiermittel **F3.514**
 Emulsin **F2.486; F3.309**
 Emusorb 2515 **F5.572**
 En bas **F3.345**
 Enalkiren, Monographie C09XA **F4.428**
 Encense **F2.246**
 Endemischer Kretinismus **F1.120**
 Endod **F3.370**
 Endogene CO-Produktion **F1.500**
 Endogene Säureproduktion **F1.338**
 Endoparasiten, Hund und Katze* **F1.543**
 Endoparasitische Flagellaten **F1.581**
 Endoparasitische Protozoen **F1.581**
 Endoxan® **F1.261**
 Endproduktkontrolle **F1.256**
 Energie **F1.22**
 – Körperspeicher **F1.25**
 Energieaufnahme
 – Richtwerte **F1.25**
 – tägliche **F1.25**
 Energiebedarf
 – Leistungssportler **F1.52, 59**
 – – Kalorienzufuhr-Verteilung **F1.52**
 – – Mehrbedarf **F1.52**
 – – sportarttypische Personengruppen **F1.52**
 – – Trainingsgestaltung und Verpflegung **F1.52**
 – – Versorgungszustand, individueller **F1.52**
 – Richtwerte **F1.50**
 – Schätzwerte **F1.50**
 Energiebereitstellung, Körperarbeit **F1.52**
 Energiebetrag **F1.23**
 Energiedichte **F1.779**
 Energiegewinnung im Stoffwechsel **F1.24**
 Energie der Nahrung
 – Bestimmung
 – – kalorimetrische Bombe **F1.22**
 – – physikalischer Brennwert **F1.22**
 – – physiologischer Brennwert **F1.22**
 Energiereserve **F1.15**
 Energieumsatz, Mensch **F1.23**
 Energieverbrauch, Bestimmung **F1.24**
 EN-Feuerlöscher **F1.738**
 Engelbrustwurz **F2.95**
 Engelsstaub [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Engelsüßwurzstock **F1.99**
 Engelwurz **F2.95, 99**
 – sibirische **F2.111**
 Engelwurzkrout **F2.99**
 Engelwurzsamen **F2.97**
 Englischer Härtegrad **F1.613**
 Enoxaparin, Monographie B01AB **F4.429**
 Enoxolon **F4.595**
 Enoyl-CoA-Reductase **F4.32**
 Entacapon, Monographie N04BX **F4.431**
 Entada phaseoloides, Verfälschung von Samen cala-
 bar **F3.355**
 Entalkoholisierter Wein **F1.92**
 Entenhepatitis-Impfstoff, Monographie QJ57G
 F5.836
 Entenschabel **F2.184**
 Enteritis
 – akute **F1.137**
 – chronische **F1.138**
 Enteritis regionalis **F1.138**
 Enteritis regionalis Crohn **F1.119**
 Enteritis-infectiosa-Erkrankungen **F1.129**
 Enterococci **F2.599, 602**
 Enterococcus, Monographie **F2.597**
 Enterococcus faecalis **F2.597**
 – Monographie **F2.599**
 Enterococcus-faecalis-Bakterien, Monographie
 F2.600
 Enterococcus-faecalis-Kultur **F2.600**
 Enterococcus faecium **F2.597**
 – Monographie **F2.602**
 Enterococcus-faecium-Bakterien, Monographie
 F2.603
 Enterococcus-faecium-Kultur **F2.603**
 Enterocol **F5.328**
 Enterohepatischer Kreislauf **F1.14**
 Enterokinase **F4.432; F5.526**
 Enterokokken **F2.599, 602**
 Enteropathie
 – exsudative **F1.138**
 – gluteninduzierte **F1.139**
 Enteropeptidase, Monographie A16A **F4.432**
 Entfärber **F1.785, 788**
 Entfernung von Farben und Lacken, Abbeizmittel
 F1.795
 Entfluoridierungsanlagen **F1.628**
 Entgiftungsmittel, Zytostatikatherapie V03AF
 Entkalken, Dampfbügeleisen **F1.785**
 Entkalkungsmittel **F1.785**
 Entkeimung **F1.847**
 Entladeströme **F1.778**
 Entsorgung, Altmedikamente **F1.691**
 Entwässertes Natriumsulfat **F5.254**

- Environmental Monitoring, Umgebungskontrollen **F1.235**
- Enzephalomyelitis, infektiöse aviäre, Impfstoff, für Geflügel **J07B F5.840**
- Enzephalopathie, hepatische **F1.115, 149**
- Enzyme **F1.834**
- Digestiva **A09AA**
- Fibrinolytika **B01AD**
- Enzym-Immuno-Assay **F1.470**
- Enzymopathien **F1.127**
- Eosin, Monographie **D08AX F4.433**
- Eosinum Natrium **F4.433**
- Epakotroubo **F2.254**
- Epalrestat, Monographie **N07X F4.434**
- Epazote **F2.344**
- Epeira diatema **F2.138**
- Epeira diatemata **F2.138**
- Epeira umbratica **F3.36**
- EPF [*Epoetin alfa*] **F4.346**
- Ephedrin Hemihydrat, Monographie **A08AA, R03CA, S01FB F4.436**
- Ephedrinum hemihydricum **F4.436**
- Ephydatia amphizona **F3.568**
- Ephydatia fluviatilis **F3.568**
- Ephydatia lacustris **F3.570**
- Ephydatia mülleri **F3.568, 570**
- Monographie **F3.568**
- 6-*epi*-Aucubin **F3.647, 649**
- Epibatidin, Monographie **N02 F4.436**
- Epicatalponol **F2.309**
- Epicatechin **F2.45, 324; F3.707**
- (–)-Epicatechin **F3.346, 414, 416, 700**
- Epicatechingallat **F2.45**
- Epidepriid, Monographie **F4.437**
- 4-Epidoxorubicin **F1.263**
- Epieuphoscopin **F2.631**
- Epifriedelinol **F2.158, 161**
- acetat **F2.158, 161**
- Epigallocatechin **F2.45**
- gallat **F2.45–46**
- Epiglottitis **F1.519**
- foudroyante **F1.519**
- Epikutantestung, Spezialpflaster **F1.1006**
- 3-Epimaslinsäure **F3.141**
- 3-Epimoretenol **F3.506**
- Epinastinhydrochlorid, Monographie **R06A F4.438**
- Épine blanche **F3.549**
- Epinephrin **F2.138–139**
- Epinin **F2.138–139**
- Epiroprim, Monographie **J01EA F4.439**
- Epirubicin **F1.263**
- 21-Episerratriol **F3.122–123**
- Epitetracyclin, Monographie **J01AA F4.440**
- 4,5-Epithiocaryophyllen **F3.458**
- Epithiohumulen **F3.458**
- Epivolkenin **F2.864–865**
- Epoetin alfa **F4.446**
- Eponge **F2.673–674**
- Eponge d'eau douce **F3.568**
- Eponge de mer torréfiée **F2.674**
- Epoprostenol
- Monographie **B01AC F4.441**
- Natriumsalz, Monographie **B01AC F4.442**
- Epoxidharze **F1.810**
- Epoxidharz-Klebstoffe **F1.806**
- 4,5-Epoxy-3,6-dihydroxymorphin-7-en **F5.334**
- 6,9-Epoxy-11,15-dihydroxy-(5Z,9a,11a,13E,15S)-prosta-5,13-dien-1-carbonsäure **F4.441**
- 4,5a-Epoxy-6-*N*-dimethyl-3,6-morphinandiol **F5.155**
- Epoxyganoderiol **F2.753**
- 5β,20-Epoxy-1,2a,4,7β,10β,13a-hexahydroxytax-11-en-9-on-4-acetat-2-benzoat-13-yl-methyl-(2R,3S)-*N*-carboxy-3-phenylisoserinester-*N-tert*-butylester **F4.384**
- 5β,20-Epoxy-1,2a,4,7β,10β,13a-hexahydroxytax-11-en-9-on-4,10-diacetat-2-benzoat-13(2R,3S)-*N*-benzoyl-3-phenylisoserinester **F5.387**
- 4,5a-Epoxy-3-hydroxy-5,*N*-dimethyl-6-morphinanon **F5.177**
- 4,5-Epoxy-3-hydroxy-*N*-methylnorphinan **F4.318**
- 5a-[[[4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-morphinan-6-yliden]amino]oxy]essigsäure **F4.273**
- N*-[(5R,9R,13S,14R)-4,5-Epoxy-3-methoxy-*N*-methyl-6-morphinanyliden]aminoxyessigsäure **F4.273**
- 4,5-Epoxy-17-methyl-3-morphinanol **F4.318**
- 4,5-Epoxy-*N*-methyl-3-morphinanol **F4.318**
- 4,5a-Epoxy-17-methyl-3,6a,14-morphinantriol **F4.643**
- 4,5a-Epoxy-7-morphinan-3,6a-diol **F5.334**
- (–)-(1R,2S)-(1,2-Epoxypropyl)phosphonsäure, Calciumsalz **F4.549**
- Epsom salts **F5.91**
- Eptastigmintartrat, Monographie **S01EB F4.443**
- Epydatia mülleri **F3.569**
- Equilase **F4.208**
- Érable à feuilles de frêne **F2.11**
- Érable negundo **F2.11**
- Érable à sucre **F2.13**
- Eranthin
- β-D-gentiobiosid **F2.609**
- β-D-glucosid **F2.609**
- Eranthis, Monographie **F2.608**
- Eranthis cilicica **F2.608**
- Verwechslung mit Eranthis hyemalis **F2.609**
- Eranthis hiemalis **F2.608**
- Eranthis hyemalis **F2.608–609**
- Monographie **F2.608**
- Eranthis-hyemalis-Kraut mit Rhizom, Monographie **F2.609**
- Eranthis × tubergenii, Verwechslung mit Eranthis hyemalis **F2.609**
- Erba di agrimonia **F2.46**
- Erba amara **F3.603, 618, 628**
- Erba benedettina **F2.388**
- Erba calenzola **F2.630**
- Erba cipressina **F2.623**
- Erba cornella **F2.418**
- Erba costa **F3.603**
- Erba cremosimo **F3.361**
- Erba crociola **F3.314**
- Erba die Meliloto **F3.198**
- Erba dij verm **F3.628**

- Erba doneja **F3.628**
 Erba dunnea **F3.628**
 Erba frangia **F3.628, 633**
 Erba frexa **F3.628**
 Erba de greppi **F2.208**
 Erba della Madonna **F3.603**
 Erba del mandron **F3.628**
 Erba d'oro **F2.213**
 Erba di ortica **F3.714**
 Erba ruginina **F2.213**
 Erba del rumi **F3.628**
 Erba di S. Cristoforo degli erborai **F2.36**
 Erba di San Pietro **F3.603**
 Erba Santa Maria **F3.603**
 Erba sega **F3.132–133**
 Erba serpona **F2.534**
 Erba strega **F3.122–123**
 Erba vermicolare **F3.628, 633**
 Erba-corsa **F2.498**
 Erba-laurine **F2.499**
 Erbrechen **F1.169**
 Erdmoos **F3.122–123**
 Erdnußöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Erdostein, Monographie R05CB **F4.443**
 Erektionsstörung G04BE
 Eremanthin **F3.54**
 Eremophilen **F2.146**
 Erfassungsquoten **F1.683**
 Erfrischungsgetränke, fruchtsaftartige **F1.92**
 Ergänzungseffekt **F1.10**
 Ergasilidae **F1.581**
 Ergin **F2.158, 160–161**
 Ergocalciferol **F1.31; F3.63**
 Ergometrin **F2.158–161**
 Ergometrinin **F2.158–161**
 Ergosin **F2.158**
 Ergosinin **F2.158**
 Ergosterol **F1.31; F2.43, 738; F3.467, 736**
 Ergothionein **F2.838**
 Ergotismus **F1.130**
 Erica **F2.612**
 – Monographie **F2.610**
 Erica botuliformis **F2.612**
 Erica carnea, Verwechslung mit Erica tetralix **F2.612**
 Erica cinerea **F2.611**
 – Monographie **F2.610**
 Erica-cinerea-Blüte **F2.611**
 Erica herbacea, Verwechslung mit Erica tetralix **F2.612**
 Erica humilis **F2.610**
 Erica mutabilis **F2.610**
 Erica saxatilis, Verwechslung mit Erica tetralix **F2.612**
 Erica tenuifolia **F2.610**
 Erica tetralix **F2.612**
 – Monographie **F2.612**
 Erica-tetralix-Blüten **F2.612**
 Erica viridi-purpurea **F2.610**
 Ericae cinereae flos **F2.611**
 – Monographie **F2.611**
 Ericae tetralicis flos, Monographie **F2.612**
 Ericinol **F2.611**
 Eriocephalosid **F2.800**
 Eriochromschwarz T, Monographie V07AZ **F4.444**
 Eriodictio **F2.614**
 Eriodictyol **F2.615, 617; F3.760, 762**
 Eriodictyon **F2.614, 616**
 – Monographie **F2.613**
 Eriodictyon angustifolium **F2.614**
 – Monographie **F2.614**
 – Verwechslung mit Eriodictyon californicum **F2.615**
 Eriodictyon-angustifolium-Blätter, Monographie **F2.614**
 Eriodictyon californicum **F2.614, 616, 618–619**
 – Monographie **F2.614**
 Eriodictyon californicum hom., Monographie **F2.618–619**
 Eriodictyon-californicum-Blätter **F2.616**
 Eriodictyon crassifolium
 – Verfälschung von Eriodictyonis folium **F2.617**
 – Verwechslung mit Eriodictyon californicum **F2.615**
 Eriodictyon glutinosum **F2.614**
 Eriodictyon niveum, Verfälschung von Eriodictyonis folium **F2.617**
 Eriodictyon tomentosum
 – Verfälschung von Eriodictyonis folium **F2.617**
 – Verwechslung mit Eriodictyon californicum **F2.615**
 Eriodictyon trichocalyx, Verwechslung mit Eriodictyon californicum **F2.615**
 Eriodictyonblätter **F2.616**
 Eriodictyon-Fluidextrakt **F2.617**
 Eriodictyonis folium, Monographie **F2.616**
 Eriodictyon-Sirup, aromatischer **F2.618**
 Eriodyctiol **F2.835**
 Eriodyctionon **F2.835**
 Eriosid **F2.800**
 Eriosphaera fenizii **F2.267**
 Eritadenin **F3.63**
 Erkrankungen
 – Dickdarm **F1.143**
 – Dünndarm **F1.137**
 – Gallenwege **F1.148**
 – kardiovaskuläre **F1.155**
 – – klassische Risikofaktoren **F1.155**
 – Kauapparat **F1.114**
 – Leber **F1.148**
 – – Diagnostik **F1.354**
 – Magen **F1.135**
 – Niere **F1.150**
 – – Diagnostik **F1.363**
 – Pankreas, exokrine **F1.146**
 – Speiseröhre **F1.135**
 – Verdauungsorgane **F1.114**
 – zerebrovaskuläre **F1.113**
 – Zwölffingerdarm **F1.135**
 Ernährung V06
 – anthroposophische **F1.175**
 – Grundlagen **F1.3**
 – kohlenhydratfreie **F1.19**

- laktovegetabile **F1.19**
- perioperative **F1.173**
- streng vegetarische **F1.169**
- Ernährungsabhängige Krankheiten **F1.106**
- Vorbeugung, Ernährungsmaßnahmen **F1.105**
- Ernährungsanamnese **F1.52**
- Ernährungsempfehlungen, alternative **F1.172**
- Ernährungskomponenten, leistungsvariiende **F1.52**
- Ernährungsprotokolle **F1.52**
- Erste-Hilfe-Leistungen, Aufzeichnung **F1.736**
- Erste-Hilfe-Material **F1.735**
- Ersthelfer **F1.735**
- Erubescens **F2.705**
- Erucasäure **F3.109, 115**
- Erva di vermi **F3.628**
- Erwinase **F1.263**
- Erwinase TM **F1.263**
- Erwinia-Asparaginase **F1.263**
- Erysibe maydis **F3.736**
- Erythemschwellenzeit **F1.763**
- Erythritoltetranitrat **F4.444**
- Erythrityltetranitrat, Monographie C01D **F4.444**
- Erythrocyten-Indices **F1.320**
- Erythrocytenzahl **F1.320**
- Erythrocytolyse **F1.320**
- Erythrol
 - nitrat **F4.444**
 - tetranitrat **F4.444**
- Erythrolaccin **F2.906**
- Erythropoese **F1.119**
- Erythropoietin, Monographie B03X **F4.446**
- 1-165-Erythropoietin **F4.446**
- Erythrosin **F1.76**
 - Monographie **F4.447**
- Erythrozytenkonzentrat
 - Herstellung **F5.891**
 - (PAGGS-M), Monographie B06 **F5.906**
 - mit 30 Gy bestrahlt, Monographie B06 **F5.908**
 - inline-gefiltrert, Monographie B06 **F5.910**
 - inline-gefiltrert mit 30 Gy bestrahlt, Monographie B06 **F5.912**
 - Qualitätskriterien **F5.893**
 - (SAG-M), Monographie B06 **F5.914**
 - mit 30 Gy bestrahlt, Monographie B06 **F5.916**
 - inline gefiltert, Monographie B06 **F5.918**
 - inline-gefiltrert mit 30 Gy bestrahlt, Monographie B06 **F5.918**
- Erzengelwurz **F2.95, 99**
- Erzgebirge **F1.304**
- ES 304 [*Nicofuranose*] **F5.313**
- Esachlorofene **F4.616**
- Esarara **F2.731**
- Eschen-Ahorn **F2.11**
- Eschenblättrige Jasmintrumpete **F3.650**
- Eschenblättriger Ahorn **F2.11-12**
- Esculentosid **F3.361**
- Esculentsäure **F3.361, 363, 366**
- Esculetin **F3.419**
- „E“sease [*Methylendioxyamphetamin*] **F5.157**
- Eselskraut **F3.265**
- Eselsmilch **F2.626**
- Eselsohren **F2.184**
- Eselsohrwurzel **F2.187**
- Eselswolfsmilch **F2.628**
- Esenbeckia febrifuga, Verfälschung von Angosturac cortex **F2.748**
- Esencia de Chenopodio **F2.345**
- Esera **F3.353**
- (-)-Eseramin **F3.355**
- Eseré **F3.353**
- Éseré **F3.353**
- Eserébohnen **F3.354**
- Eserésamen **F3.354**
- Eseridin **F3.355**
- Eserin **F3.355**
- Esmolol, Monographie C07AB **F4.447**
- Espargoute **F3.618**
- Esperson **F4.319**
- Espirapril **F5.581**
- Esponja **F2.673**
- Esquizófilo común **F3.528**
- EBfeige **F2.714**
- Eßstörungen **F1.122**
- Essalis **F3.483**
- Essat **F2.254**
- Essence d'Angélique **F2.108**
- Essence d'Anserine vermifuge **F2.345**
- Essence de calamus **F2.19**
- Essence de cascarille **F2.455**
- Essence de fenouil d'eau **F3.258**
- Essence de laurier **F3.57**
- Essence de linaloé de Mexique **F2.256**
- Essence de rose **F3.456**
- Essence de tanaisie **F3.631**
- Essential oil of hysop **F2.870**
- Essentielle Aminosäuren **F1.5**
- Essentielle Fettsäuren **F1.15, 50**
 - Bedarf **F1.16**
 - Mangel **F1.15**
- Essenza di rosa **F3.456**
- Essig **F1.83**
- Essigrose **F3.459**
- Essigrosenblüten, rote **F3.453**
- Essigsäure **F1.83; F2.471, 513; F3.712, 733; F4.24**
 - Ammoniumsalz **F4.70**
 - Kaliumsalz **F4.736**
 - Mangan(II)-Salz **F5.98**
- Essigsäurebutylester **F4.186**
- Essigsäurederivate
 - Antiphlogistika M01AB
 - Antirheumatika M01AB
- (±)-Essigsäure-(1-ethyl-4-methylamino-2,2-diphenyl-pentyl)ester **F5.331**
- Essigsäure-3-hydroxyphenylester **F5.502**
- Essigsäurelinalylester **F5.41**
- Essigsäurementhylester **F5.115**
- Essigsäures Kalium **F4.736**
- Estazolam, Monographie N05CD **F4.448**
- Estepronina **F5.585**
- Ester **F1.787**
- Esterlacke, organische **F1.811**

- Estigmas de Azafran **F2.438**
 Estracyt® **F1.264**
 17 α -Estradiol, Monographie G03C **F4.449**
 Estradiol Hemihydrat, Monographie G03C **F4.452**
 Estradiolum hemihydricum **F4.452**
 Estragol **F3.201**
 Estramustin **F1.264**
 (17 α)-Estra-1,3,5(10)-trien-3,17-diol **F4.449**
 1,3,5(10)-Estratrien-3,17 α -diol **F4.449**
 Estra-1,3,5(10)-trien-3,17 β -diol Hemihydrat **F4.452**
 Estrogene, Sexualhormone G03C
 Estron-3-hydrogensulfat, Piperazinsalz, Monographie G03C **F4.453**
 Estropipat **F4.453**
 Estruendo **F3.647**
 Esulafaktor **F2.629**
 Esule **F2.628**
 Esulon **F2.629**
 Etamiphyllin **F5.139**
 Etamivan, Monographie R07AB **F4.453**
 Etanidazol, Monographie **F4.454**
 Eternal flower **F2.126**
 Ethadion, Monographie N03AC **F4.454**
 Ethallobarbital **F4.462**
 Ethamivan **F4.453**
 Ethanal **F4.11**
 1,2-Ethandiamin **F4.464**
 Ethandicarbonsäure, Diammoniumsalz Monohydrat **F4.76**
 Ethandiol **F4.598**
 1,2-Ethandiol **F4.466, 598**
 Ethanol **F1.83, 483; F2.513; F3.457**
 – Monographie V03AB, V03AZ **F4.455**
 – benzinvergällt, Monographie **F4.456**
 – Bestimmung **F1.496**
 – camphervergällt, Monographie **F4.456**
 Ethanol-2,2'-oxybisdimethylether **F4.349**
 Ethansäure **F4.595**
 Ethanol-Test **F1.496**
 Ethanolum camphera denaturatum **F4.456**
 (3*R*-*cis*)-3-(3-Ethenyl-4-piperidinyl)-1-(6-methoxy-4-chinolinyl)-1-propanon **F5.725**
 Ether
 – Monographie M03B, N01AA **F4.457**
 – Lösungsmittel **F4.457**
 Ethoheptazin, Monographie N02AX **F4.460**
 Ethohexadiol **F4.467**
p-Ethoxyacetanilid **F5.4**
 4-[1-(Ethoxycarbonyloxy)ethoxy]-2-methyl-*N*-(2-pyridyl)-2*H*-1,2-benzothiazin-3-carboxamid-1,1-dioxid **F4.80**
 (2*S*,3*aR*,7*aS*)-1-[(*S*)-*N*-[(*S*)-1-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-*L*-alanyl]-2-hexahydroindolincarbon-säure **F5.670**
 (3*S*)-2-{*N*-[(*S*)-1-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-*L*-alanyl}-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-3-isochinolinincarbon-säuremonohydrochlorid **F5.208**
 3-(Ethoxycarbonyl)pyridin **F4.472**
 (*R*)-(-)-3-Ethoxycarbonyl-4-thiazolidincarbon-säure **F5.621**
 Ethoxychrysoidinhydrochlorid, Monographie V07AZ **F4.461**
 1-[4-Ethoxy-3-(6,7-dihydro-1-methyl-7-oxo-3-propyl-1*H*-pyrazolo[4,3-*d*]pyrimidin-5-yl)phenylsulfonyl]-4-methylpiperazin **F5.567**
 – citrat **F5.568**
 2-Ethoxyethanol, Monographie V07A **F4.461**
 1-(2-Ethoxyethyl)-2-(hexahydro-4-methyl-1*H*-1,4-diazepin-1-yl)benzimidazol-(*E*)-2-butendioat **F4.426**
 1-(2-Ethoxyethyl)-2-(4-methyl-1-homopiperazinyl)-benzimidazoldifumarat **F4.426**
 4'-Ethoxylactanilid **F4.461**
p-Ethoxylactanilid, Monographie N02B **F4.461**
 1-(4-Ethoxy-3-methoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-3-methylisochinolin **F4.365**
 – phosphat **F4.366**
 1-[(4-Ethoxy-3-methoxyphenyl)methyl]-6,7-dimethoxy-3-methylisochinolin **F4.365**
 – phosphat **F4.366**
 5-[2-Ethoxy-5-(4-methylpiperazin-1-ylsulfonyl)phenyl]-1-methyl-3-propyl-6,7-dihydro-1*H*-pyrazolo[4,3-*d*]pyrimidin-7-on **F5.567**
 – citrat **F5.568**
p-Ethoxymilchsäureanilid **F5.4**
 (*R*)-5-[2-[[2-(2-Ethoxyphenoxy)ethyl]amino]propyl]-2-methoxybenzolsulfonamidhydrochlorid **F5.612**
 4-(4-Ethoxyphenylazo)-*m*-phenylendiaminhydrochlorid **F4.461**
 1-(*p*-Ethoxyphenyl)-1-diethylamino-3-methyl-3-phenylpropan **F4.462**
 1-(4-Ethoxyphenyl)-*N,N*-diethyl-3-phenylbutylamin
 – Monographie A03 **F4.462**
 – hydrochlorid, Monographie A03 **F4.462**
 (4-Ethoxyphenyl)harnstoff, Monographie V06C **F4.462**
N-(4-Ethoxyphenyl)-2-hydroxypropanamid **F4.461; F5.4**
 Ethybenzotropin **F4.480**
 Ethylacetyltyrosinat **F4.24**
 Ethylalkohol **F1.875; F4.455**
 5-Ethyl-5-allylbarbitursäure, Monographie N05CA **F4.462**
 Ethylamin **F2.182, 186**
 2-[[4-[(Ethylamino)carbonyl]amino]phenyl]methyl-en]hydrazincarbothiamid **F4.473**
 (4*S*,6*S*)-4-(Ethylamino)-5,6-dihydro-6-methyl-4*H*-thieno[2,3-*b*]thiopyran-2-sulfonamid-7,7-dioxid **F4.394**
 1-[3-(Ethylamino)-2-pyridyl]-4-[(5-methoxyindol-2-yl)carbonyl]piperazinmonomethansulfonat **F4.118**
 Ethyl-1-(3-anilinopropyl)-4-phenyl-4-piperidincarbonylat **F5.438**
 Ethyl-apovincamin-22-oat **F5.724**
 Ethyl-[(*S*)-2-benzamido-5-guanidinovalerianat]-hydrochlorid **F4.142**
 1-(7-Ethylbenzofuran-2-yl)-2-*tert*-butylamino-1-hydroxyethan **F4.179**
 Ethylbenzol, Monographie V07AZ **F4.463**
 Ethylbromisovalerat, Monographie N05CX **F4.463**

- 2-(2-Ethylbutyryl)oxybenzoesäuremethylester
F5.161
(*RS*)-Ethyl-2-[4-(4-chlorbenzyl)phenoxy]-2-methyl-
butyrat F4.136
Ethyl-7-chlor-5,6-dihydro-5-methyl-6-oxo-4*H*-imidazo-
[1,5-*a*][1,4]benzodiazepin-3-carboxylat
F5.553
Ethyl-(±)-2-[[*a*-(*p*-chlorphenyl)-*p*-tolyl]oxy]-2-me-
thylbutyrat F4.136
N-Ethylcrotonanilid, Monographie F4.464
Ethylcyanacetat F4.288
Ethyl-12-desoxy-12,13-didehydro-vincanol-12-car-
boxylat F5.724
Ethylidiglycol F4.349
4-(2-Ethyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)-1*H*-imi-
dazol F4.119
1-Ethyl-3-(3'-dimethylaminopropyl)-3-(6'-allylgergo-
lin-8' β -carbonyl)urea F4.189
Ethylidimethylcarbinol F4.82
Ethyl-5-(*N,N*-dimethylglycyl)-10,11-dihydro-5*H*-di-
benz[*b,f*]azepin-3-carbamathydrochlorid F5.651
3-Ethyl-5,5-dimethyl-2,4-oxazolidin-dion F4.454
3,3'-[Ethylenbis(oxyethylenoxyethylencarbonyl-imi-
no)]bis[2,4,6-triiodobenzoessäure] F4.701
Ethylendiamin
– Monographie V07AZ F4.464
– tetraacetat F1.833
trans-Ethylen-1,2-dicarbonssäure, Kaliumsalz
F4.745
Ethylendichlorid F4.338
Ethylenglycol F4.466
– dimethylether, Monographie V07AZ F4.466
– monobutylether F4.186
– monoethylether F4.461
– monophenylether F5.425
Ethylenglycol-Lösung mit Korrosionsschutz F1.792
Ethylenglykol
– Monographie V07AZ F4.466
– monomethylether, Monographie V07AZ F4.466
Ethylenoxid F1.864
Ethylenoxid-Propylenoxid-Blockpolymere F1.881
Ethylenoxid-Verfahren F1.864
Ethylenvinylacetat F1.285
N-Ethyl-ethanamin F4.347
Ethylether F4.457
1-Ethyl-6-fluor-7-(4-methyl-piperazin-1-yl)-4-oxo-
1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure-monomethan-
sulfonat Dihydrat F5.399
Ethylformiat, Monographie D01AE F4.467
1-Ethyl-3-(*p*-formylphenyl)ureathiosemicarbazon
F4.473
Ethylgallat F3.339, 344
Ethylgrün F4.166
Ethylheptazin F4.460
Ethylhexahydro-1-methyl-4-phenylazepincarboxy-
lat F4.460
2-Ethyl-1,3-hexandiol, Monographie P03BX
F4.467
2-Ethyl-1,3-hexylenglycol F4.467
Ethylhydrogenfumarat, Monographie D05A F4.468
(–)-Ethyl-hydrogen-(*R*)-3,4-thiazolidincarboxylat
F5.621
Ethyl-*p*-hydroxybenzoat F1.87
Ethyl-(3-hydroxy)-*N,N*-dimethylaniliniumchlorid
F4.410
N-Ethyl-3-hydroxy-*N,N*-dimethyl-benzenaminium-
chlorid F4.410
(+)-13-Ethyl-17-hydroxy-18,19-dinor-17*a*-pregna-4-
en-20-in-3-on-oxim-20-acetat F5.332
Ethyl-(*m*-hydroxyphenyl)dimethylammoniumchlorid
F4.410
1-Ethyl-2-(4-hydroxyphenyl)-3-methylindol-5-ol-
diacetat F5.747
Ethyl-4-(*m*-hydroxyphenyl)-1-methylisonipecotat
F4.653
Ethyl-4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-
4-carboxylat F4.653
4(*S*)-4-Ethyl-4-hydroxy-1*H*-pyra-
no[3',4':6,7]indolizino[1,2,-*b*]chinolin-3,14-
(4*H*,12*H*)-dion F4.203
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyranon F4.472
Ethylidenchlorid F4.338
4-(2-Ethyl-2-indanyl)imidazol F4.119
Ethyliodid F4.697
Ethyl-9-iodoctadecanoat F4.469
Ethyl-10-iodoctadecanoat F4.470
Ethyl-9-iodstearat, Monographie V04CX F4.469
Ethyl-10-iodstearat, Monographie V04CX F4.470
Ethylkaffeoylat F2.158
Ethylketon F4.350
Ethyllinolat, Monographie C10AX F4.470
Ethylmaltol F1.103
– Monographie F4.472
Ethylmethanoat F4.467
 β -Ethyl-6-methoxy-*a,a*-dimethyl-2-naphtalenpro-
pionsäure F5.141
(±)-1-Ethyl-4-methylamino-2,2-diphenylpentyl-
acetat F5.331
Ethylmethylcarbinol F4.183
Ethylmethylketon, Monographie V07A F4.472
3-Ethyl-4-methyl-*N*-[4-[3-(4-methylcyclohexyl)urei-
dosulfon]phenylethyl]-2-oxo-3-pyrrolincarbox-
amin F4.579
1-{4-[2-(3-Ethyl-4-methyl-2-oxo-3-pyrrolin-1-carbo-
xamid)ethyl]phenyl}sulfonyl-3-(4-methylcyclo-
hexyl)urea F4.579
a-Ethyl-*p*-[2-[(*a*-methylphenethyl)amino]ethoxy]-
benzylalkohol F4.495
(±)-*a*-Ethyl-4-{2-[(*a*-methylphenethyl)amino]-
ethoxy}benzylalkohol F4.495
(*RS*)-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-azepancarboxylat
F4.460
(*RS*)-5-Ethyl-3-methyl-5-phenyl-hydantoin F5.117
5-Ethyl-3-methyl-5-phenylhydantoin F5.117
(*RS*)-5-Ethyl-3-methyl-5-phenyl-2,4-imidazolidin-
dion F5.117
(*RS*)-1-Ethyl-1-methyl-3-propinylcarbammat F5.167
(*R*)-(–)-*N*-Ethyl-*a*-methyl-3-(trifluormethyl)benzen-
ethanamin F5.28
(*R*)-(–)-*N*-Ethyl-*a*-methyl-3-(trifluormethyl)phen-
ethylamin F5.28
(*R*)-(–)-*N*-Ethyl-*a*-methyl-*m*-(trifluormethyl)phen-
ethylamin F5.28
2-Ethyl-3-methylvaleramid F5.714

- Ethylmorphin **F1.479**
 Ethyl-1-(2'-morpholinoethyl)-4-phenyl-isonipeccat **F5.221**
 Ethyl-1-(2-morpholinoethyl)-4-phenyl-4-piperidin-carboxylat **F5.221**
 Ethyl-10-(3-morpholinopropionyl)phenothiazin-2-carbammat **F5.218**
 Ethylnicotinat, Monographie M02AD **F4.472**
 Ethylnitrit, Monographie **F4.473**
 N-Ethylnortropinbenzhydrylether **F4.480**
 Ethyl-(ZZ)-9,12-octadecadienoat **F4.470**
 (±)-*a*-Ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid **F4.474**
 (*S*)-*a*-Ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid **F5.24**
 5-Ethyl-5-phenyl-barbitursäure und DL-*threo*-2-Amino-1-phenyl-propan-1-ol, äquimolare Verbindung **F4.211**
 N-Ethyl-N-phenyl-butenamid **F4.464**
 (±)-5-[4-[2-(Ethyl-2-piperidyl)ethoxy]benzyl]thiazolidin-2,4-dionmonohydrochlorid **F5.442**
 (±)-5-[*p*-[2-(5-Ethyl-2-piperidyl)ethoxy]benzyl]thiazolidin-2,4-dionmonohydrochlorid **F5.442**
 5-Ethyl-5-(2-propenyl)barbitursäure **F4.462**
 5-Ethyl-5-(2-propenyl)-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-pyrimidintrion **F4.462**
 2-Ethyl-3-propyl-1,3-propandiol **F4.467**
 Ethyl-3-pyridincarboxylat **F4.472**
 2-Ethyl-2-(4-pyridyl)glutarimid **F5.530**
 3-Ethyl-3-(4-pyridyl)piperidin-2,6-dion **F5.530**
 N-(1-Ethyl-pyrrolidin-2-ylmethyl)-5-iodo-2,3-dimethoxy-benzamid **F4.437**
 Ethylquecksilber(II)-thiosalicylsäure-Na **F1.877**
 Ethylsalicylat **F3.42**
 N¹-(5-Ethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)sulfanilamid **F5.595**
a-Ethyl-*a*-(3-trifluormethylphenyl)alkohol **F4.528**
a-Ethyl-2,4,6-triiod-3-[(1-oxobutyl)amino]phenyl-propansäure, Mononatriumsalz **F5.302**
 4-(3-Ethylureido)benzaldehydthiosemicarbazon, Monographie P03BX **F4.473**
 Ethylvanillin **F1.101**
 Etikettenleim **F1.806**
 Etiodorat **F4.470**
 Etiolin **F3.743**
 Etiracetam, Monographie N06BX **F4.474**
 Etocarlid, Monographie J04AD, J04B **F4.474**
 ET-18-OCH₃ [*Edelfosin*] **F4.408**
 Etodolac, Monographie M01AB **F4.475**
 Etodolsäure **F4.475**
 Etodroxizindihydrogenmaleat, Monographie **F4.478**
 Etoperidon, Monographie N06AB **F4.479**
 Etoposid **F1.264**
 – Paravasation **F1.253**
 Etoxazehydrochlorid **F4.461**
 Étrange-loup **F3.314**
 Etrelin **F4.25**
 Ettakuta **F2.159**
 Ettringit **F1.626**
 Etybenzotropin, Monographie N04AC **F4.480**
 Eucalyptus **F3.415**
 Eucalyptus camaldulensis **F3.415**
 Eucalyptus cochinchinensis **F3.187**
 Eucalyptus corymbosa **F3.415**
 Eucalyptus gigantea **F3.415**
 Eucalyptus hemilampra **F3.415**
 Eucalyptus leucoxydon **F3.415**
 Eucalyptus maculata **F3.415**
 Eucalyptus resinifera **F3.415**
 Eucalyptus rostrata **F3.415**
 Eucalyptus viminalis **F3.415**
 Eucalyptusöl, Verfälschung von Melalaeuca-cajuputi-Öl **F3.188**
 Eucatropin, Monographie S01FA **F4.480**
 Eudesmin **F3.818**
 (–)-Eudesmin **F3.819**
 Eudesmol **F3.156**, 160–161, 413, 420
 β-Eudesmol **F2.146**; **F3.44**, 416, 843
 Euforbio **F2.653**
 Eufrasia **F2.667**–668
 Eugenol **F2.361**, 379; **F3.51**, 57, 151, 212, 457, 662
 Euhydration **F1.193**
 – hypotone **F1.196**
 Eukovosid **F1.196**; **F2.666**, 668–669
 Eulimen **F5.40**
 Eupatilin **F3.630**
 Eupatoire **F2.45**
 Eupatoire-aquatique **F2.236**
 Eupatória-dos gregos **F2.45**
 Eupatorin **F5.586**
 Euphohelionon **F2.631**
 Euphohelioscopin **F2.631**
 Euphol **F2.555**, 620, 625, 635, 645, 649, 658; **F3.593**
a-Euphol **F2.642**
 Euphorb. vet. **F2.655**
 Euphorbain **F2.555**, 659
 Euphorbe **F2.653**
 Euphorbe amandier **F2.621**
 Euphorbe amygdalis **F2.621**
 Euphorbe antivenérien **F2.656**
 Euphorbe des bois **F2.621**
 Euphorbe commune **F2.628**
 Euphorbe à drupes **F2.554**
 Euphorbe epurge **F2.645**
 Euphorbe petit cyprès **F2.623**
 Euphorbe résiné **F2.653**
 Euphorbe Réveil-matin **F2.631**
 Euphorbetin **F2.646**
 Euphorbia **F2.634**
 – Monographie **F2.619**
 Euphorbia A **F2.651**
 Euphorbia amygdaloides **F2.619**, 621–622
 – Monographie **F2.621**
 Euphorbia amygdaloides hom., Monographie **F2.621**–622
 Euphorbia austriaca **F2.661**
 Euphorbia B **F2.651**
 Euphorbia C **F2.651**
 Euphorbia canariensis **F2.653**
 Euphorbia capitata **F2.633**
 Euphorbia carpatica **F2.661**
 Euphorbia chamaesyce, Verwechslung mit Euphorbia humifusa **F2.639**

- Euphorbia coraoides* F2.651
Euphorbia corollata F2.619, 622–623
 – Monographie F2.622
Euphorbia corollata hom., Monographie F2.623
Euphorbia-corollata-Wurzel, Monographie F2.622
Euphorbia cyparissias F2.619, 624, 626–628
 – Monographie F2.623
Euphorbia cyparissias hom., Monographie F2.627–628
Euphorbia-cyparissias-Kraut, Monographie F2.624
Euphorbia-cyparissias-Latex, Monographie F2.626
Euphorbia dalechampii F2.628
Euphorbia discolor F2.628
Euphorbia drupifera F2.554
Euphorbia dulcis F2.630
Euphorbia esula F2.619, 628, 630
 – Monographie F2.628
Euphorbia esula hom., Monographie F2.630
Euphorbia-esula-Kraut, Monographie F2.628
Euphorbia granulata, Verwechslung mit *Euphorbia humifusa* F2.639
Euphorbia helioscopia F2.619, 631, 633
 – Monographie F2.630
Euphorbia helioscopia hom., Monographie F2.633
Euphorbia-helioscopia-Kraut, Monographie F2.631
Euphorbia herb F2.634
Euphorbia hirta F2.619, 634, 639
 – Monographie F2.633
Euphorbia humifusa F2.619, 639
 – Monographie F2.639
Euphorbia-humifusa-Kraut, Monographie F2.639
Euphorbia hypericifolia F2.619, 641
 – Monographie F2.640
Euphorbia hypericifolia hom., Monographie F2.641
Euphorbia indica F2.640
Euphorbia intermedia F2.628
Euphorbia kansui F2.619, 641
 – Monographie F2.641
Euphorbia-kansui-Wurzel, Monographie F2.641
Euphorbia lancifolia F2.619, 644
 – Monographie F2.643
Euphorbia-lancifolia-Blätter, Monographie F2.644
Euphorbia laro, Verwechslung mit *Euphorbia tirucalli* F2.657
Euphorbia lasiocaula F2.651
Euphorbia lathyris F2.619, 646, 648
 – Monographie F2.644
Euphorbia lathyris hom., Monographie F2.648
Euphorbia-lathyris-Samen, Monographie F2.645
Euphorbia lunatae, Verwechslung mit *Euphorbia kansui* F2.641
Euphorbia maculata, Verwechslung mit *Euphorbia humifusa* F2.639
Euphorbia media F2.656
Euphorbia milii F2.619, 649, 651
 – Monographie F2.648
Euphorbia-milii-Kraut, Monographie F2.649
Euphorbia pekinensis F2.619, 651
 – Monographie F2.651
Euphorbia-pekinensis-Wurzel, Monographie F2.651
Euphorbia peplis, Verwechslung mit *Euphorbia humifusa* F2.639
Euphorbia pilosa F2.661
Euphorbia pilulifera F2.633–634, 639
Euphorbia pilulifera hom., Monographie F2.639
Euphorbia-pilulifera-Kraut, Monographie F2.634
Euphorbia polygonysperma F2.639
Euphorbia postrata, Verwechslung mit *Euphorbia humifusa* F2.639
Euphorbia procera F2.661
Euphorbia racemosa F2.628
Euphorbia resinifera F2.619, 653, 655–656
 – Monographie F2.652
Euphorbia rhipsaloides F2.656
Euphorbia sampsoni F2.651
Euphorbia semivillosa F2.661
Euphorbia serpens, Verwechslung mit *Euphorbia humifusa* F2.639
Euphorbia sieboldiana F2.641
Euphorbia silvatica F2.621
Euphorbia splendens F2.648, 651
Euphorbia splendens hom., Monographie F2.651
Euphorbia spongiosa F2.644
Euphorbia tauricola F2.661
Euphorbia thymifolia, Verwechslung mit *Euphorbia humifusa* F2.639
Euphorbia tirucalli F2.619, 657
 – Monographie F2.656
Euphorbia-tirucalli-Zweige, Monographie F2.657
Euphorbia tristis F2.628
Euphorbia triumfetti F2.628
Euphorbia villosa F2.619, 661
 – Monographie F2.661
Euphorbia villosa hom., Monographie F2.661
Euphorbin F2.634, 639, 651, 658
Euphorbinol F2.658
Euphorbio F2.653
Euphorbium F2.653, 656
 – Monographie F2.653
Euphorbium hom., Monographie F2.656
Euphorbium officinarum F2.656
Euphorbium officinarum hom., Monographie F2.656
Euphorbium für tierarzneiliche Zwecke F2.655
Euphorbium ad usum veterinarium F2.655
 – Monographie F2.655
Euphorbiumgummi F2.653
Euphorbol F2.555, 620, 635, 654, 657; F3.593
 α -*Euphorbol* F2.642
Euphorbon F2.654
Euphorbosterol F2.658
Euphorcinol F2.657
Euphorhelin F2.631
Euphormisin F2.639
Euphormin F2.631
Euphorscopin F2.631
Euphoscopin F2.631
Euphragia F2.667
Euphrase F2.667
Euphrasia F2.668, 670
 – Monographie F2.666
Euphrasia brevipila F2.667

- Euphrasia latifolia **F2.667, 672**
 Euphrasia minima **F2.666–667**
 Euphrasia nemorosa **F2.666–667**
 Euphrasia officinalis **F2.666–668, 670–672**
 – Monographie **F2.667**
 Euphrasia officinalis hom., Monographie **F2.670–672**
 Euphrasia officinalis ferm 33c hom., Monographie **F2.671**
 Euphrasia officinalis ferm 33c **F2.671**
 Euphrasia officinalis **F2.667**
 Euphrasia e planta tota ferm 33c **F2.671**
 Euphrasia pratensis **F2.667, 672**
 Euphrasia rostkoviana **F2.666–667**
 Euphrasia stricta **F2.666–668**
 Euphrasia tricuspida **F2.666**
 Euphrasiae herba, Monographie **F2.668**
 Euphrasy **F2.667**
 Euphrasy herb **F2.668**
 Euphosid **F2.666, 668**
 Euro-Karton **F1.687**
 Europäische Eichenmistel **F3.102**
 Europäische Lärche **F3.38**
 Europäische Riemenmistel **F3.102**
 Europäischer Biber **F2.302**
 European beech **F2.687**
 European larch **F3.38**
 Eurostosid **F2.666, 668**
 Euryangium sumbul **F2.709**
 Euscaphorsäure **F3.460**
 Euscapsinsäure **F3.141**
 Euspongia, Monographie **F2.673**
 Euspongia officinalis **F2.674**
 – Monographie **F2.673**
 Euspongia officinalis hom., Monographie **F2.674**
 Euspongia-officialis-Badeschwamm, Monographie **F2.674**
 Euspongia-officialis-Schwammkohle, Monographie **F2.674**
 Euspongia zimocca, Verfälschung von Euspongia-officialis-Badeschwamm **F2.674**
 Eusuk **F3.823**
 Eutrophierung **F1.627**
 Evening trumpet flower **F2.784**
 Evergreen daphne **F2.499**
 Everlasting flower **F2.126**
 Evian **F1.307**
 Evodiamin **F3.821**
 Evomonosid **F2.133, 296**
 Ewiger Kerbel **F3.229**
 Exacta + Plus Pump **F1.281**
 Examorelin **F4.620**
 Excecaria agalloche **F2.677**
 Excise Opium **F3.294**
 Excochle **F2.321**
 Excoecaria, Monographie **F2.676**
 Excoecaria affinis **F2.677**
 Excoecaria agallocha **F2.676–677**
 – Monographie **F2.677**
 Excoecaria-agallocha-Latex, Monographie **F2.677**
 Excoecaria bicolor **F2.676, 680**
 – Monographie **F2.679**
 Excoecaria-bicolor-Blätter, Monographie **F2.680**
 Excoecaria camettia **F2.677**
 Excoecaria oppositifolia **F2.676, 680**
 – Monographie **F2.680**
 Excoecaria-oppositifolia-Blätter, Monographie **F2.681**
 Excoecaria ovalis **F2.677**
 Excoecaria parvifolia **F2.677**
 Excoecaria sebifera **F3.506**
 Excoecariafaktor **F2.678, 680–681**
 Excoecariafaktor A3 **F2.677**
 Excoecarianin **F2.677**
 Excoecariatoxin **F2.677–678, 803; F3.780–781**
 Excoecarinin **F2.677**
 Exifon, Monographie **F4.481**
 Exo 108 **F1.797**
 Exofen **F4.616**
 Exogene Hyperlipidämie **F1.109**
 Exokrine Pankreas, Erkrankungen **F1.146**
 Exokrine Pankreasinsuffizienz **F1.147**
 Exostema, Monographie **F2.682**
 Exostema caribaeum **F2.464, 682**
 Exostemin **F2.683**
 Expanded Programme on Immunization **F1.517**
 Expektorantien R05C, R05CA
 – Hund und Katze **F1.549**
 Exporttiere, Ausnahmen bei der Impfung **F5.788**
 Expositionsäquivalente [EKA-Werte] **F1.235**
 Expositionskontrollen **F1.235**
 Exsudative Enteropathie **F1.138**
 Extractum Acalyphae liquidum **F2.6**
 Extractum Acanthopanax senticosi **F2.561**
 Extractum Bardanae **F2.151**
 Extractum Calami **F2.27, 31**
 Extractum Cardui benedicti **F2.390**
 Extractum Cascariillae **F2.455**
 Extractum Concentratum Opii **F3.298**
 Extractum Eleutherococci fluidum **F2.561**
 Extractum Euphorbiae liquidum **F2.636**
 Extractum Gelsemii fluidum **F2.787**
 Extractum Grindeliae fluidum **F2.816**
 Extractum lappae fluidum **F2.151**
 Extractum lappae majoris stabilisatae **F2.151**
 Extractum Mezerei **F2.503**
 Extractum molle aquosum **F2.309**
 Extractum Opii **F3.298**
 Extractum Personatae **F2.151**
 Extractum radices urticae **F3.728**
 Extractum Trifolii fibrina **F3.215**
 Extractum Uncaria **F3.694**
 Extractum Urticae **F3.717**
 Extractum Urticae fluidum **F3.717**
 Extractum Yohimbe e cortice siccum **F3.319**
 Extrahepatisches Cholesterol **F1.15**
 Extrait de Bardane stabilisée **F2.151**
 Extrait de Cimicifuga **F2.378**
 Extrait de Grindélia (Fluide) **F2.816**
 Extrakt, Walnuß~ **F1.766**
 Extrakte, Karotten~ **F1.766**
 Extravasation **F1.251**
 Extrazellulärflüssigkeit, Basenabweichung **F1.339–340**

Extr

Extrazellulärraum **F1.342**
Eyebright **F2.667**
Eyebright herb **F2.668**
Eye-gum **F3.546**
Ezoukogi **F2.557**

- Faba calabaricae **F3.354**
 Fabae calabariensis **F3.354**
 Fabae Physostigmatis **F3.354**
 FAC [*Ferri-Ammoniumcitrat*] **F4.72, 73**
 Faccla [*Kalium-(2R)-Hydrogentartrat*] **F4.749**
 Faccula [*Kalium-(2R)-Hydrogentartrat*] **F4.749**
 Fachkraft für Arbeitssicherheit **F1.734**
 Faden-Palm-Lilie **F3.804**
 Fadentragende Palmlilie **F3.804**
 Fadenwürmer **F1.580**
 Fadzolhydrochlorid, Monographie L02B **F4.483**
 Faecal streptococci **F2.599, 602**
 Faecula [*Kalium-(2R)-Hydrogentartrat*] **F4.749**
 Faecula [*Kalium-(2R)-Hydrogentartrat*] **F4.749**
 Faganonon **F3.833**
 Fagara caroliniana **F3.825**
 Fagara chalybea **F3.823**
 Fagara fischeri **F3.823**
 Fagara mantchurica **F3.832**
 Fagara merkeri **F3.823**
 Fagara mpwapwensis **F3.823**
 Fagara nitida **F3.829**
 Fagara oblongifolia **F3.829**
 Fagara octandra **F2.260**
 Fagara olitoria **F3.823**
 Fagara pendjaluensis **F3.829**
 Fagara piperita **F3.829–830**
 Fagara schinifolia **F3.832**
 Fagara senegalense **F3.832**
 Fagara torva **F3.829**
 Fagara warburgii **F3.829**
 Fagara xanthoxyloides **F3.832**
 Fagara zanthoxyloides **F3.832**
 Fagaramid **F3.833**
 Fagaridin **F3.833**
 γ -Fagarin **F3.818**
 Fagarol **F3.824**
 Fagi cortex, Monographie **F2.688**
 Fagi folia, Monographie **F2.689**
 Fagi fructus, Monographie **F2.690**
 Fagi lignum, Monographie **F2.692**
 Fagin **F2.691**
 Fagio **F2.687**
 Fagiola d'India **F2.888**
 Fagus, Monographie **F2.687**
 Fagus americana **F2.687**
 Fagus crenata **F2.687**
 Fagus engleriana **F2.687**
 Fagus ferriginea **F2.687**
 Fagus grandifolia **F2.687**
 Fagus japonica **F2.687**

- Fagus latifolia **F2.687**
 Fagus longipetiolata **F2.687**
 Fagus lucida **F2.687**
 Fagus macrophylla **F2.687**
 Fagus mexicana **F2.687**
 Fagus moesiaca **F2.687**
 Fagus orientalis **F2.687**
 Fagus sieboldii **F2.687**
 Fagus silvatica **F2.687–690, 692–695**
 – Monographie **F2.687**
 Fagus silvatica hom., Monographie **F2.695**
 Fagus silvatica flos **F2.695**
 Fagus silvaticae oleum, Monographie **F2.693**
 Fagus sinensis **F2.687**
 Fagus sylvatica **F2.695**
 Fagus sylvatica flos, Monographie **F2.695**
 Fagus winkleriana **F2.687**
 Fai duan haa **F2.680**
 Faine **F2.690**
 Fäkalstreptokokken **F2.599, 602**
 Faktor A₁ [*Ramoplanin*] **F5.493**
 Faktor A₂ [*Ramoplanin*] **F5.493**
 Faktor A₃ [*Ramoplanin*] **F5.493**
 Faktor-IX-Mangel **F1.328**
 Faktor-VIII-Hämophilie A **F1.328**
 Falber **F3.474**
 Falcarindiol **F2.93, 364**
 Falcarinol **F2.93; F3.258**
 Falcarinolon **F2.93**
 Falipamilhydrochlorid, Monographie **F4.484**
 Fall crocus **F2.438**
 Falsche Einkornwurzel **F2.342**
 Falsche Fieberrinde **F2.454**
 Falsche Kamille **F3.618**
 Falsche Kola **F2.767**
 Falsche Kolanüsse **F2.768**
 Falsche Neonkrankheit **F1.581**
 Falsche Wintersrinde **F2.278**
 Falscher Jasmin **F2.784**
 Falscher Kalmus **F2.881**
 Falsches Einkorn **F2.341**
 False death cup **F2.65**
 False hellebore **F3.742, 753–754**
 False jessamine **F2.784**
 False orange **F2.66**
 False parsnip **F2.362**
 False unicorn **F2.341**
 False unicorn root **F2.342**
 False white teak **F3.670**
 False Winter's bark **F2.278**
 Falso alcoparra **F3.44**
 Falzia blanca **F2.212**
 Falzia de pou **F2.213**
 Famciclovir, Monographie J05AB, S01AD **F4.485**
 Fampridin, Monographie **F4.487**
 Fangafa **F3.590**
 Fanhonghua **F2.438**
 Färbecroton **F2.357**
 Färberginster **F2.794**
 Färberginsterkraut **F2.795**
 Farbkraut **F2.794**
 Farblack **F1.808**
 Farbskalenschiebekomparator **F1.602**
 Farbstoffe **F1.828, 835**
 – natürliche **F1.71**
 Farbtinten **F1.828**
 Farelo de trigo **F3.683**
 Farfariaccio **F2.141**
 Fargesin **F3.818**
 (+)-Fargesin **F3.819**
 Farina Lycopodii **F3.125**
 Farkasalma **F2.171**
 Farmitrexat® **F1.266**
 Farmorubicin® **F1.263**
 α-Farnesen **F3.660, 832, 843**
 β-Farnesen **F2.19, 117, 522; F3.602, 619**
 Farnesiferol **F2.701**
 Farnesol **F3.602**
 Faropenem, Natriumsalz, Monographie J01DH **F4.488**
 Farve-Visse **F2.794**
 Färwekraut **F3.72**
 FAS [*Fettalkoholsulfate*] **F1.833**
 Fasa kuwar **F3.832**
 Fasa kwari **F3.832**
 Fasakorihhi **F3.832**
 Fasakwari **F3.832**
 Fasanbeeren **F2.850**
 Faserarten **F1.830**
 Fasten
 – Beratungsempfehlungen **F1.176**
 – modifiziertes **F1.176**
 Fausse golmelle **F2.69**
 Fausse golmotte **F2.69**
 Fausse-oronge **F2.66**
 Faux capillaire **F2.213**
 Faux faysses **F3.465**
 Faux kola mâle **F2.767**
 Faux sucrier **F2.285**
 Fava de agua **F3.211**
 Fava del calabar **F3.353**
 Fawcettin **F3.123**
 Fazadiniumbromid, Monographie M03A **F4.489**
 Fazadon **F4.489**
 FCKW-Halon-Verbots-Verordnung **F1.696**
 FDA-Methode **F1.764**
 Featherfew **F3.618**
 Featherfoil **F3.618**
 Fécule de canna **F2.283**
 Fécule de Toloman **F2.283**
 Feddygen fenyw **F3.618**
 Federn **F1.4**
 Feige(n) **F2.714–715**
 Feigenbaum, echter **F2.714**
 Feigenblätter **F2.719**
 Feigensirup, zusammengesetzter **F2.718**
 Fel tauri, Monographie **F4.490**
 Fel tauri depuratum, Monographie **F4.491**
 Felbamat, Monographie N03AX **F4.491**
 Felbinac, Monographie M02AA **F4.493**
 Felddistel **F2.382**
 Feldkerzenkraut **F3.765**
 Feldmohn **F3.287**
 Feldrittersporn-Blüten **F2.419**

- Feldrose **F3.287**
 Feline infektiöse Peritonitis [FiP] **F1.529**
 Fellandrio **F3.258**
 Felsendammar **F3.546**
 Felsengebirgsfleckfieber **F1.851**
 Female lime **F3.666**
 Fenadoxon **F5.417**
 Fenalcomin, Monographie **F4.495**
 Fenamate
 – Antiphlogistika M01AG
 – Antirheumatika M01AG
 Fenbufen, Monographie M01AE **F4.495**
 Fencarbamid
 – Monographie A03 **F4.498**
 – napadisilat, Monographie A03 **F4.499**
 Fencarbamid-1,5-naphthalindisulfonat **F4.499**
 Fenipentol, Monographie A05A **F4.500**
 Fenitconazoli nitras **F4.508**
 Fenocinol, Monographie **F4.501**
 Fenolactin **F5.4**
 Fenoldopammesilat, Monographie C01CA **F4.501**
 Fenouil d'eau **F3.258**
 Fenoverin, Monographie A03A **F4.503**
 Fenpipramidmethylbromid **F4.503**
 Fenpiveriniumbromid, Monographie A03A **F4.503**
 Fenretinid, Monographie D05BB **F4.504**
 Fensterputzmittel **F1.785**
 Fensterreinigungsmittel **F1.785**
 Fentiazac, Monographie M01AB, M02AA **F4.506**
 Fenticonazol
 – Monographie D01AC, G01AF **F4.508**
 – nitrat, Monographie D01AC, G01AF **F4.508**
 Fepradinol, Monographie M01AX **F4.509**
 Ferbyù **F2.653**
 Fercolid **F2.699**
 Fermentation **F1.83**
 Ferola **F2.698**
 Ferolactan **F5.462**
 Ferolaggine **F2.698**
 Ferprenin **F2.699**
 Ferri chloridum **F4.415, 416**
 Ferri chloridum hexahydricum **F4.416**
 Ferri oxidum saccharatum **F4.420**
 Ferri-Ammoniumcitrat **F4.71**
 – braunes **F4.73**
 – grünes **F4.73**
 Ferriarsenit **F4.510**
 Ferrichlorid **F4.416**
 Ferricyanid-Lösung **F1.510**
 Ferritin **F1.4**
 Ferritin-Pool **F1.57**
 Ferrocarnat **F4.414**
 Ferrochlorid **F4.417**
 Ferrocypfen, Monographie V07AZ **F4.509**
 Ferroin-Lösung, Monographie V07AZ **F4.510**
 Ferropicrat **F4.511**
 Ferrosi sulfas **F4.422**
 Ferrosulfat **F4.422**
 Ferrosulfuricum heptahydricum **F4.422**
 Ferrous carbonate **F4.414**
 Ferrous sulfate heptahydrate **F4.422**
 Ferrous sulphate **F4.422**
 Ferruginea **F2.252**
 Ferrum arsenicosum, Monographie **F4.510**
 Ferrum carbonicum **F4.414**
 Ferrum carbonicum cum saccharo **F4.414**
 Ferrum chloratum **F4.415, 416, 417**
 Ferrum citricum ammoniate fuscum **F4.73**
 Ferrum citricum ammoniatum fuscum **F4.71, 72,**
 Ferrum iodatum, Monographie **F4.511**
 Ferrum metallicum **F4.413**
 Ferrum muriaticum **F4.416, 512**
 Ferrum oxydatum cum Saccharo **F4.420**
 Ferrum phosphoricum, Monographie **F4.511**
 Ferrum picrinicum, Monographie **F4.511**
 Ferrum pulveratum **F4.413**
 Ferrum reductum **F4.413**
 Ferrum sesquichloratum **F4.415**
 Ferrum sesquichloratum cristallisatum **F4.416**
 Ferrum sesquichloratum solutum, Monographie **F4.512**
 Ferrum sidereum, Monographie **F4.512**
 Ferrum succinum **F4.421**
 Ferrum sulfuricum, Monographie **F4.513**
 Fertiganalysensysteme **F1.599**
 Fertigzubereitung [final bulk], Impfstoffe **F5.770**
 Ferugin **F2.708**
 Feruginidin **F2.708**
 Feruginin **F2.708**
 Ferujol **F2.708**
 Ferula **F2.698**
 – Monographie **F2.696**
 Ferula aeschkeana **F2.710**
 Ferula alliacea **F2.697**
 – Monographie **F2.697**
 Ferula asa-foetida **F2.697, 710**
 Ferula assa-foetida **F2.696–697, 700, 703**
 – Monographie **F2.697**
 Ferula badrakema, Verwechslung mit Ferula gummosa **F2.705**
 Ferula communis **F2.697, 699**
 – Monographie **F2.698**
 Ferula communis ssp. glauca **F2.699**
 Ferula diversivittata **F2.711**
 Ferula erubescens **F2.711**
 Ferula foetida **F2.696–697, 700, 703**
 – Monographie **F2.700**
 Ferula foetidissima **F2.706**
 Ferula fukanensis **F2.700**
 Ferula galbaniflua **F2.696–697, 705**
 – Verwechslung mit Gummi Ammoniacum **F2.532**
 Ferula gummosa **F2.705**
 – Monographie **F2.705**
 Ferula jaeschkeana **F2.696–697, 708**
 – Monographie **F2.706**
 – Verwechslung mit Ferula narthex **F2.710**
 Ferula-jaeschkeana-Gummiharz, Monographie **F2.708**
 Ferula-jaeschkeana-Kraut, Monographie **F2.708**
 Ferula koelzii **F2.710**
 Ferula kokanica **F2.696**
 Ferula kuhistanica, Verwechslung mit Ferula jaeschkeana **F2.706**
 Ferula lobeliana **F2.698**

- Ferula moschata **F2.709, 711**
 – Monographie **F2.709**
 Ferula moschata hom, Monographie **F2.709**
 Ferula narthex **F2.696–697, 700, 704, 710**
 – Monographie **F2.710**
 – Verwechslung mit Ferula jaeschkeana **F2.706**
 Ferula-narthex-Gummiharz, Monographie **F2.710**
 Ferula nodiflora **F2.698**
 Ferula orientalis **F2.696**
 Ferula ovina **F2.696**
 Ferula persica **F2.696–697**
 – Monographie **F2.710**
 Ferula pseudalliacea, Verwechslung mit Ferula
 rubricaulis **F2.711**
 Ferula pseudoalliacea **F2.696**
 Ferula rubricaulis **F2.697, 705**
 – Monographie **F2.711**
 Ferula schtschurowskiana **F2.697**
 Ferula scorodosma **F2.700, 704**
 Ferula sibirica **F2.697**
 Ferula sinkiangensis **F2.700**
 Ferula sintenisii **F2.711**
 Ferula suaveolens **F2.696–697, 711**
 – Monographie **F2.711**
 Ferula sumbul **F2.697, 709**
 Ferula szowitziana, Verwechslung mit Gummi
 Ammoniacum **F2.532**
 Ferula tingitana **F2.697**
 Ferulasäure **F2.47, 118, 701, 854, 877; F3.133,**
 843
 Ferule **F2.698**
α-Ferulen **F2.698**
 Ferulenol **F2.698–699**
 Ferulin **F2.697**
 Ferulinolon **F2.698**
 6-*O*-*trans*-Feruloylcatapol **F2.310**
 Feruon **F2.708**
 Ferutinon **F2.708**
 FES [*Fettalkoholethersulfate*] **F1.833**
 Festuclavin **F2.158–161**
 Feta'anu **F2.677**
 Fetid russula **F3.467**
 Fettalkoholethersulfate [*FES*] **F1.833**
 Fettalkoholethoxylate **F1.890**
 Fettalkoholpolyethylenglycolether **F1.880**
 Fettalkoholpolyglycolether **F1.881**
 Fettalkoholsulfate [*FAS*] **F1.833, 879**
 Fettamine **F1.822**
 Fette **F1.50**
 – Aufnahme **F1.16**
 – Bedarf **F1.16**
 – Funktion
 – – biologische Membranen **F1.11**
 – – Energiegewinnung **F1.11**
 – – Energiereserve **F1.11**
 – – Schutz~ **F1.11**
 – – Synthesebausteine **F1.11**
 – – Wärmeregulation **F1.11**
 Fettersatz, halbsynthetische Nahrungsstoffe **F1.177**
 Fettersatzstoffe **F1.177**
 – Bedeutung **F1.178**
 Fettlösliche Vitamine **F1.29**
 – Tagesaufnahme, empfohlene **F1.30**
 Fettmassen **F1.106**
 Fettsäurealkanolamide **F1.880**
 Fettsäureethanolamid **F1.832**
 Fettsäuremuster **F1.12**
 Fettsäuren **F1.12**
 – essentielle **F1.15**
 – gesättigte **F1.162**
 – kurzkettige **F1.12, 162**
 – mehrfach ungesättigte, langkettige **F1.12, 162**
 – natürliche **F1.11**
 – Omega-3-~, in Fischöl **F1.109**
 – ungesättigte **F1.12**
 – – ω -3- ω -6-Reihe **F1.15**
n-3-Fettsäuren **F1.156**
 Fettsäuresulfonate, sekundäre **F1.833**
 Fettsäuretransport
 – cytoplasmatischer **F1.59**
 – transmembranöser **F1.59**
 Fettspeicher im Organismus **F1.15**
 Fettstoffwechselstörungen **F1.161, 334**
 Fettsucht **F1.105–106**
 Fettverteilungstyp
 – android **F1.106**
 – gynoid **F1.106**
 – peripher **F1.106**
 – zentral **F1.106**
 Feuchthaltemittel **F1.766**
 Feuerblumen **F3.287**
 Feuerlöscheinrichtungen **F1.736**
 Feuerlöcher
 – Einteilung **F1.737**
 – EN~ **F1.738**
 Feuermohn **F3.287**
 Feuerzeuge **F1.777**
 Feuille d'Angélique **F2.99**
 Feuille de St. Pierre **F3.603**
 Feuilles de bouillon-blanc **F3.765**
 Feuilles de laurier commun **F3.52**
 Feuilles de ményanthe **F3.213**
 Feuilles de molène **F3.765**
 Feuilles de nicotiane **F3.250**
 Feuilles d'oléandre **F3.240**
 Feuilles de trèfle d'eau **F3.213**
 Feuilles de trèfle de marais **F3.213**
 Fève de calabar **F3.353**
 Feverfew **F3.618–619, 627–628**
 Feverfew-chrysanthemum **F3.618**
 FG-7051 [*Paroxetin*] **F5.396**
 Fialuridin, Monographie **F4.513**
 Fibrate, Lipidsenker C10AB, †B04AC
 Fibrilläre Proteine **F1.4**
 Fibrin **F1.4**
 – Monographie B02BC **F4.514**
 Fibrini glutinum **F4.515**
 Fibrin-Kleber, Monographie V07A **F4.515**
 Fibrinogen **F1.330**
 – Monographie B02BC **F4.516**
 Fibrinogenbestimmung **F1.327**
 Fibrinogenum humanum cryodesiccatum **F4.516**
 Fibrinolytika B01AD
 Fibrinolytisches System **F1.325**

- Fichtelgebirge **F1.304**
 Fichtenharz **F1.808**
 Ficin **F2.714, 720**
 Fico **F2.714**
 Fico de Isolé **F2.291**
 Fico sciroppo composto **F2.718**
 Ficus **F2.722**
 – Monographie **F2.713**
 Ficus bengalensis, Verfälschung von Kamala **F3.169**
 Ficus carica **F2.713, 715, 719, 721**
 – Monographie **F2.714**
 Ficus carica hom., Monographie **F2.721**
 Ficus-caricae-Blätter, Monographie **F2.719**
 Ficus communis **F2.714**
 Ficus gummifera **F2.297**
 Ficus latifolia **F2.714**
 Ficus leucocarpa **F2.714**
 Ficus macrocarpa **F2.714**
 Ficus pachycarpa **F2.714**
 Ficus passae **F2.715**
 Ficus praecox **F2.714**
 Ficus religiosa **F2.722**
 – Monographie **F2.722**
 Ficus religiosa hom., Monographie **F2.722**
 Fiddle wood **F3.649**
 Fieberklee **F3.211**
 – dreiblättriger **F3.211**
 Fieberkleeblätter **F3.213**
 Fieberkleewurzel **F3.217**
 Fieberkraut **F3.618–619**
 Fieberrinde
 – falsche **F2.454**
 – graue **F2.454**
 – mexikanische **F2.464**
 Fieberrindenbaum, Rindenextrakt **F1.101**
 Fieberwurz **F2.184, 187**
 Fieberwurzel **F3.742**
 Field gumweed **F2.813**
 Field jessamine **F2.784**
 Field melilot **F3.199**
 Fieldpoppy **F3.287**
 Field-Test **F1.764**
 Fig **F2.714, 722**
 Fig leaves **F2.719**
 Figbohne **F3.112**
 Fig-Leaf-Absolute **F2.720**
 Figo de inferno **F2.888**
 Figs **F2.715**
 Fig-tree **F2.714**
 Figue **F2.714**
 Figs **F2.715**
 Figuier **F2.714**
 Figuier de conseils **F2.722**
 Figuier de dieu **F2.722**
 Figuier des pagodes **F2.722**
 Figuier vénéneux **F2.843**
 Fikus **F2.722**
 Filantro urinario **F3.345**
 Filao **F2.304**
 Fill [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Filo di seta sterile
 – per uso chirurgico **F2.242**
 – per uso chirurgico in distributore **F2.243**
 – per uso veterinario in distributore **F2.244**
 Filter **F1.240**
 Filterelution, alkalische **F1.238**
 Filum bombycis tortum in fuso ad usum veterinarium **F2.244**
 Filum bombycis tortum sterile **F2.242**
 Filum bombycis tortum sterile in receptaculo **F2.243**
 Filzige Klette **F2.155**
 Filz-Königskerze **F3.759**
 Fine-leaved heath **F2.610**
 Fine-leaved oenanthe **F3.258**
 Finken **F1.563**
 Finocchiasco **F2.698**
 Finocchiella **F3.229**
 Finocchio acquatico **F3.258**
 Finuret **F4.640**
 Fior cappuccio **F2.417**
 Fior d'oro **F2.358, 360**
 Fior di S. Marco **F2.878**
 Fior di stecco **F2.500**
 Fiore di bianca **F3.453**
 Fiore di koussou **F2.831**
 Fiore di papavero **F3.287**
 Fiore di piretro **F3.609**
 Fiore di rosa **F3.453**
 Fiore di rossa **F3.453**
 Fiore de tiglio **F3.659**
 Fiore di verbasco **F3.760**
 FiP [*Feline infektiöse Peritonitis*] **F1.529**
 Fir club moss **F3.129**
 Fischbein, weißes **F3.540**
 Fischfett **F1.15**
 Fischflossen **F1.4**
 Fischgift **F2.40, 42, 133, 463, 471, 476, 505, 679, 735, 789, 803, 807, 847, 861, 867, 890; F3.117, 350, 789, 819–820**
 Fischkörnerkerze **F3.759**
 Fischlaus **F1.581**
 Fischleim
 – japanischer **F2.778**
 – vegetabilischer **F2.778**
 Fischöl **F1.139**
 Fischschuppen **F1.4**
 Fischseuchen **F1.528**
 Fischtest **F1.636**
 Fischtoxische Stoffe, Oberflächenwasser, Überprüfung **F1.647**
 Fischtuberkulose **F1.581**
 Fischvergiftungen **F1.130**
 Fish poison **F2.491**
 Fissinolid **F2.823**
 Fitolacca **F3.361**
 Five-finger-death **F3.260**
 Fixierbäder **F1.710**
 Fixierbinden **F1.988**
 Fixierpflaster **F1.990**
 – Instrumente und Kanülen **F1.992**
 FK 520 [*Ascomycin*] **F4.116**
 Flachbärlapp, gemeiner **F3.128**

- Flächendesinfektion **F1.914**
 Flächendesinfektionsmittel, Prüfung **F1.895**
 Flacher Lackporling **F2.751**
 Flachgedrückter Bärlapp **F3.128**
 Flachs, indischer **F2.430**
 Flachsbaum, lorbeerblättriger **F2.135**
 Flag lily **F2.883**
 Flag root **F2.18**
 Flagellaten
 – ektoparasitische **F1.579**
 – endoparasitische **F1.581**
 Flakes [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Flambe d'eau **F2.881**
 Flavinantin **F2.457**
 Flavinenzyme **F1.35**
 Flavinin **F2.457**
 Flavodinsäure, Monographie **F4.517**
 Flavoproteide **F1.81**
 Flavoxanthin **F1.78**
 Flax-leaved daphne **F2.498**
 Flax-leaved paperbark **F3.191**
 Flazia roja **F2.213**
 Flecken
 – Alkali~ **F1.789**
 – Alleskleber **F1.789**
 – Bier **F1.789**
 – Bismutsalz **F1.789**
 – Blumen **F1.789**
 – Blut **F1.789**
 – Bohnerwachs **F1.789, 791**
 – Brand- **F1.789, 791**
 – Bratensauce **F1.789**
 – Cognac **F1.789**
 – Dermatol **F1.789**
 – Eier **F1.789**
 – Eisensalz **F1.789**
 – Eiter **F1.790**
 – eiweißhaltige Reste **F1.790**
 – Entwickler **F1.790**
 – Erbrochenes **F1.790**
 – Erdbeeren **F1.790**
 – Farbbandfarbe **F1.790**
 – Farben **F1.790**
 – Farbstoffe **F1.790**
 – Fette **F1.790**
 – Filzschreiber **F1.790**
 – Firnis **F1.790**
 – Fliegendreck **F1.790**
 – Fruchtsaft **F1.790**
 – Gerbstoffe **F1.790**
 – Glanz- und Speck- **F1.790**
 – Gras **F1.790**
 – Grünspan **F1.790**
 – Harn **F1.790**
 – Harze **F1.790**
 – Heidelbeer **F1.790**
 – Höllenstein **F1.790**
 – Ichthyol **F1.790**
 – Iod **F1.790**
 – Kaffee **F1.790**
 – Kakao **F1.790**
 – Kaliumpermanganat **F1.790**
 – Kaugummi **F1.790**
 – Kautschukpflaster **F1.790**
 – Kerzen **F1.790**
 – Klebstoff **F1.791**
 – Kollodium **F1.791**
 – Kopierstift **F1.791**
 – Lack **F1.791**
 – Leim **F1.791**
 – Leinöl **F1.791**
 – Lippenstift **F1.791**
 – Make-up- **F1.791**
 – Marmelade **F1.791**
 – Mineralöl **F1.791**
 – Moderflecken **F1.791**
 – Nagellack **F1.791**
 – Nicotin **F1.791**
 – Obst **F1.791**
 – Öle **F1.790**
 – Oxid-, auf Metallen **F1.791**
 – Parfüm **F1.791**
 – Perubalsam **F1.791**
 – Petroleum **F1.791**
 – Pikrinsäure **F1.791**
 – Pyrogallol **F1.791**
 – Quecksilber und -salze **F1.791**
 – Resorcin **F1.791**
 – Rhabarber **F1.791**
 – Rivanol **F1.791**
 – Rizinusöl **F1.791**
 – Rotwein **F1.791**
 – Ruß **F1.791**
 – Schuhcreme **F1.791**
 – Schweiß **F1.792**
 – Seng- **F1.792**
 – Siegellack **F1.792**
 – Silber(salze) **F1.792**
 – Stempelfarben **F1.792**
 – Stock~ **F1.792**
 – Tee **F1.790, 792**
 – Teer **F1.790, 792**
 – Teerfarbstoff **F1.792**
 – Tinte **F1.792**
 – Tintenstift **F1.792**
 – Tusche **F1.792**
 – Urin **F1.792**
 – Wasserglas **F1.792**
 Fleckenentfernung, Paste **F1.787**
 Fleckenkraut **F2.741**
 Fleckenmittel
 – Hinweise **F1.789**
 – Schweiß **F1.786**
 – Seide **F1.786**
 – Wolle **F1.786**
 Fleckentfernung **F1.786**
 – spezielle **F1.788**
 Fleckenwasser **F1.787**
 – Seidenstoffe **F1.787**
 Fleckmilch **F1.787**
 Fleckpasten **F1.787**
 Fleckseifen **F1.787**
 Fleischfarbene Schwalbenwurz **F2.195**
 Fleischrotes Knabenkraut **F3.275**

- Flemingia macrophylla, Verfälschung von Kamala
 F3.169
 Fleshcolored asclepias F2.195
 Fleshcolored swallow-wort F2.195
 Flesinoxan
 – Monographie F4.517
 – hydrochlorid, Monographie F4.518
 Fleur de gnaphale F2.127
 Fleur de lis F2.878
 Fleur de Pentecôte F3.280
 Fleur de pie de chat F2.127
 Fleur de pyrèthre F3.609
 Fleur de rose pâle et rouge F3.453
 Fleur de teindre F2.794
 Fleurs de bouillon blanc F3.760
 Fleurs de buglosse F2.87
 Fleurs de coquelicot F3.287
 Fleurs de couso F2.831
 Fleurs de lamier F3.26
 Fleurs d'ortie blanche F3.26
 Fleurs de pied-d'allouette F2.419
 Fleurs de tanaisie F3.632
 Fleurs de tilleul F3.659
 Flexibacter columnaris F1.581
 Fliegenholz, echtes F3.379
 Fliegenpflaster, spanisches F2.502
 Fliegenpilz F2.66–67
 – roter F2.66
 Fliegenschwamm F2.66
 Fließgleichgewicht F1.380–381
 – Zeitdauer bis zum Erreichen F1.381
 Flinderin F3.832
 Flindersin F3.824
 Flirtwort F3.618
 Flohkraut F3.616
 Flopropion, Monographie A03A F4.519
 Flor de amapala F3.287
 Flor de amapola F3.287
 Flor amarillo F3.650
 Flor de blanca F3.453
 Flor de cangrejo F2.281
 Flor de papoilas F3.287
 Flor de roja F3.453
 Flor de rosa F3.453
 Flor de sempredura F2.126
 Flor de tanaceto F3.632
 Flor de tilo F3.659
 Florentine orris F2.875
 Flores Anchusae F2.87
 Flores Antennariae dioicae F2.127
 Flores Athanasiae F3.632
 Flores Brayerae F2.830
 Flores Buglossi F2.87
 Flores Calcatrippae F2.419
 Flores Calendulae F1.819
 Flores Chrysanthemi F3.608
 Flores Chrysanthemi caucasici F3.608
 Flores Chrysanthemi cinerariaefolii F3.608
 Flores Chrysanthemi cinerariifolii F3.609
 Flores Chrysanthemi insecticidi F3.608
 Flores Chrysanthemi persici F3.608
 Flores Consolidae regalis F2.419
 Flores Croci F2.438
 Flores Delphinii F2.419
 Flores Delphinii consolidae F2.419
 Flores Ericae tetralicis F2.612
 Flores Gnaphalii F2.127
 Flores Gnaphalii albi F2.127
 Flores Gnaphalii rubri F2.127
 Flores de gordolobo F3.760
 Flores Grindeliae F2.813
 Flores Hageniae F2.830
 Flores insectorum F3.608
 Flores Koso F2.831
 Flores Lamii albi F3.26
 Flores Lingulae bovis F2.87
 Flores Papaveris F3.287
 Flores Papaveris rhoeados erratici F3.287
 Flores Papaveris rhoeados rubri F3.287
 Flores Papaveris rhoeados silvestris F3.287
 Flores Pedis Cati F2.127
 Flores Pilosellae albi F2.127
 Flores Pyrethri F3.608–609
 Flores Pyrethri caucasici F3.608
 Flores Pyrethri cinerariaefolii F3.608
 Flores Pyrethri dalmatini F3.608
 Flores Pyrethri insecticidi F3.609
 Flores Pyrethri persici F3.608
 Flores rhoeados F3.287
 Flores Rosae F3.453
 Flores rosae centifoliae F3.453
 Flores rosae gallicae F3.453
 Flores rosae incarnatae F3.453
 Flores rosae pallidae F3.453
 Flores rosae rubrae F3.453
 Flores Tanaceti F3.632
 Flores Tanaceti cinerariifolii F3.609
 Flores Thapsi barbati F3.760
 Flores Tiliae F3.659
 Flores Urticae mortuae F3.26
 Flores Verbasci F3.760
 Floridosid F2.778
 Florist's chrysanthemum F2.511
 Flos Altheae roseae F1.819
 Flos Croci F2.438
 Flos Genkwa F2.491
 Flos Koso F2.830–831
 Flos Pyrethri F3.609
 Flos rhoeados F3.287
 Flos rosae F3.453
 Flos Rosae pallidae F3.453
 Flos Roseae rubrae F3.453
 Flos Tiliae F3.659
 Flos Verbasci F3.760
 Flos Yuanhua F2.491
 Flosequinan, Monographie C01D F4.519
 Flossenfäule F1.581
 Flosulid, Monographie M01AX F4.521
 Flowering spurge F2.622
 Floxuridin, Monographie L01B F4.523
 Fluanison, Monographie N05AD F4.524
 Flucythrinat, Monographie P03AC F4.525
 Fludarabinphosphat, Monographie L01B F4.526
 Fludemil F4.529

- Flueggea, Monographie **F2.724**
 Flueggea abyssinica **F2.730**
 Flueggea angulata **F2.730**
 Flueggea arborescens **F2.730**
 Flueggea elliptica **F2.730**
 Flueggea fluggeoides **F2.725**
 Flueggea japonica **F2.725**
 Flueggea leucophylla **F2.730**
 Flueggea leucopyrus **F2.730**
 – Verwechslung mit Flueggea virosa **F2.732**
 Flueggea melanthesoides **F2.730**
 Flueggea microcarpa **F2.730**
 Flueggea novoguineensis **F2.730**
 Flueggea obovata **F2.730**
 Flueggea ovalis **F2.730**
 Flueggea ramiflorus **F2.725**
 Flueggea senensis **F2.730**
 Flueggea suffruticosa **F2.724–726**
 – Monographie **F2.725**
 Flueggea-suffruticosa-Kraut, Monographie **F2.726**
 Flueggea ussuriensis **F2.725**
 Flueggea virosa **F2.724, 730, 733, 735**
 – Monographie **F2.730**
 Flueggea-virosa-Blätter, Monographie **F2.733**
 Flueggea virosa ssp. melanthesoides **F2.730**
 Flueggea virosa f. reticulata **F2.730**
 Flueggea virosa ssp. virosa **F2.730**
 Flueggea-virosa-Wurzeln, Monographie **F2.735**
 Flueggea wightianus **F2.730**
 Flueggein **F2.732–733, 735**
 Flueggeinether **F2.732**
 Flueggeinol **F2.732**
 Flufenisal, Monographie N02BA **F4.528**
 Flügelbaumholz **F3.413**
 Fluggeain-ether **F2.732**
 Fluggeainol **F2.732**
 Fluggein **F2.735**
 Fluid Extract of Lappa **F2.151**
 Fluidextractum Stillingiae **F3.581**
 Flumecinol, Monographie A05BA **F4.528**
 Flumethiazid, Monographie C03AA **F4.529**
 Flumethrin, Monographie P03A **F4.529**
 Flunisolid Hemihydrat, Monographie R01AD **F4.532**
 Flunitrazepam **F1.475, 504**
 – Screening **F1.474**
 Fluoranthren **F3.635**
 3-[2-[4-(6-Fluor-1,2-benzisoxazol-3-yl)piperidino]ethyl]-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4*H*-pyrido[1,2-*a*]pyrimidin-4-on **F5.521**
 3-[2-[4-(4-Fluorbenzoyl)-1-piperidino]ethyl]-2,4[1*H*,3*H*]-chinazolindion **F4.758**
 2-[[1-[1-(4-Fluorbenzyl)benzimidazol-2-yl]-4-piperidyl]methylamino]-4-(3*H*)-pyrimidinon **F5.202**
 (R*S*)-2-[[4-(4-Fluorbenzyl)methylamino]ethyl-isopropyl-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-4-[2,3-(methylendioxy)phenyl]-3,5-pyridindicarboxylat **F4.423**
 Fluorcarbone **F5.407**
 Fluorchinolone, Antiinfektiva J01MA
 Fluorchlorkohlenwasserstoffe **F1.696**
 Fluordeoxyuridin **F4.523**
 5-Fluor-1-(2-desoxy- β -D-ribofuranosyl)-2,4(1*H*,3*H*)-pyrimidindion **F4.523**
 5-Fluor-1-(2'-desoxy- β -D-ribofuranosyl)uracil **F4.523**
 (\pm)-9-Fluor-6,7-dihydro-8-(4-hydroxy-1-piperidiny)-5-methyl-1-oxo-1*H*,5*H*-benzo[*i,j*]chinolidin-2-carbonsäure **F5.238**
 (S)-(-)-9-Fluor-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methyl-1-piperazinyl)-7-oxo-7*H*-pyrido[1,2,3-*de*]-1,4-benzoxacin-6-carbonsäure **F5.28**
 9-Fluor-11 β ,17 β -dihydroxy-17-methyl-4-androsten-3-on **F4.535**
 6-Fluor-11,21-dihydroxy-16,17-[(1-methylethyliden)-bis(oxy)]-pregna-1,4-dien Hemihydrat **F4.532**
 9-Fluor-11 β ,21-dihydroxy-16 α -methyl-1,4-pregnadien-3,20-dion **F4.319**
 9-Fluor-11 β ,21-dihydroxy-16 α -methylpregna-1,4-dien-3,20-dion **F4.319**
 (8*S*)-8-Fluor-erythromycin A **F4.540**
 Fluorescein, Natriumsalz, Monographie S01JA **F4.532**
 Fluorescein-Natrium **F1.610**
 Fluoreszenz-Polarisations-Immuno-Assay **F1.470**
 6-Fluor-2-(2'-fluor-1,1-biphenyl-4-yl)-3-methyl-4-chinolin-carbonsäure, Natriumsalz **F4.165**
 (E)-4-Fluor- β -(fluormethylphenyl)phenylbutanaminhydrochlorid **F5.210**
 (+)-*p*-Fluor-*N*-(2-[4-[2-(hydroxymethyl)-1,4-benzodioxan-5-yl]-1-piperazinyl]-ethyl)benzamid **F4.517**
 9 α -Fluor-11 β -hydroxy-17 α -methyltestosteron **F4.535**
 Fluorid
 – Analytik **F1.628**
 – Körperbestand **F1.47**
 – Richt- und Grenzwerte **F1.628**
 – Vorkommen, Seefisch **F1.48**
 4'-Fluor-4-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]butyrophenon **F4.524**
 7-Fluor-1-methyl-3-(methyl-sulfinyl)-4(1*H*)-chinolon **F4.519**
 9-Fluor-10-(4-methyl-piperazin-1-yl)-7-oxo-2,3-dihydro-7*H*-pyrido[1,2,3-*de*]-[1,4]-benzothiazin-6-carbonsäurehydrochlorid **F5.540**
 Fluoroblastin **F1.264**
 Fluorhydroxyapatit **F1.47**
 5-Fluorouracil [5-*FU*] **F1.264**
 3-(*p*-Fluorphenyl)-DL-alanin **F4.533**
 4-Fluor-DL-phenylalanin **F4.533**
 DL- β -(4-Fluorphenyl)alanin, Monographie **F4.533**
 DL-*p*-Fluorphenylalanin **F4.533**
 (+)-(3*R*,5*S*,6*E*)-7[4-(4-Fluorphenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]-3,5-dihydroxy-6-heptansäure, Mononatriumsalz **F5.526**
 (E)-2-(4-Fluorphenylethyl)-3-fluorallylaminhydrochlorid **F5.210**
 1-(4-Fluorphenyl)-4-[4-(2-pyridinyl)-1-piperazinyl]-1-butanon **F4.124**
 4'-Fluor-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperazinyl]butyrophenon **F4.124**
 (S)-6-Fluorspiro-(chroman-4,4'-imidazolidin)-2',5'-dion **F5.571**

- Fluorwasserstoffsäure **F4.543**
 Fluoxymesteron, Monographie G03B **F4.535**
 Flupentixol
 – Monographie N05AF **F4.538**
 – decanoat, Monographie N05AF **F4.539**
 – dihydrochlorid, Monographie N05AF **F4.540**
cis-(Z)-Flupentixoldecanoat **F4.539**
 Flurazepam **F1.475, 504**
 Flurithromycin, Monographie J01FA **F4.540**
 Flurotyl, Monographie **F4.542**
 Flußsäure, Monographie V07AZ **F4.543**
 Flußschwamm **F3.568**
 – Monographie **F3.569**
 – russischer **F3.569–570**
 Flußüberwachung, patientennahe **F1.970**
 Flüssiggas, Richtlinien für die Verwendung **F1.749**
 Flüssiggasanlagen **F1.748**
 Flüssigkeiten
 – brennbare
 – – Ausschub für ~ **F1.746**
 – – Lagerung **F1.744**
 – – Verordnung über ~ **F1.744**
 Flüssigkeitsdichte Einweghandschuhe **F1.243**
 Flüssigkeitselemente **F1.778**
 Flüssigkeitsstatus, Störungen **F1.195**
 Flüssigkeitszufuhr, Erhöhung **F1.54**
 Flüssigsteifen **F1.839**
 Fluticasonpropionat, Monographie **F4.543**
 Fluticason-17-propionat **F4.543**
 Flutizid **F4.640**
 Flux root **F2.198**
 Fly agaric **F2.66**
 Fly poison amanita **F2.66**
 Foeniculin **F3.822**
 Foetidin **F2.698**
 Foglie di trifoglio fibrino **F3.213**
 Foglie d'uovo **F3.282**
 Folat **F1.36**
 – Funktion **F1.37**
 – Körperbestand **F1.37**
 – Mangelerscheinungen **F1.37**
 – Resorption **F1.37**
 – Überdosierung **F1.37**
 – Vorkommen **F1.37**
 Folhas de trifolio fibrino **F3.213**
 Folia antidesmae **F2.135**
 Folia Ari **F2.186**
 Folia Ari italici **F2.183**
 Folia Betulae **F1.819**
 Folia Cecropiae adenopi **F2.316**
 Folia Eriodictyonis **F2.616**
 Folia Fagi **F2.689**
 Folia et Flores Tanacetii **F3.633**
 Folia Hyssopi cum flore **F2.871**
 Folia Lauri **F3.52**
 Folia Lauri nobilis **F3.52**
 Folia Menyanthidis **F3.213**
 Folia Menyanthis **F3.213**
 Folia Nerii **F3.240**
 Folia Nerii Oleandri **F3.240**
 Folia Nerii Rosaginis **F3.240**
 Folia Oleandri **F3.240**
 Folia Pistaciae lentisci **F3.402**
 Folia Sedi magni **F3.536**
 Folia Sempervivi majoris **F3.536**
 Folia Tabaci **F3.250**
 Folia Tiliae **F3.664**
 Folia Trifolii amari **F3.213**
 Folia Trifolii antiscorbutici **F3.213**
 Folia Trifolii aquatici **F3.213**
 Folia Trifolii fibrini **F3.213**
 Folia Trifolii palustris **F3.213**
 Folia Urticae **F3.712**
 Folia Verbasci **F3.765**
 Foliamenthin **F3.212, 214, 217**
 Folienspflaster **F1.991**
 Folienn-Wundverbände **F1.985**
 Folin **F3.215**
 Folium Angelicae **F2.96**
 Folium Menyanthidis **F3.213**
 Folium Menyanthis **F3.213**
 Folium Perillae **F3.329**
 Folium Salicis **F3.493**
 Folium Trifolii fibrini **F3.213**
 Folium Urticae **F3.712**
 Follikelstimulierendes Hormon **F4.545**
 – rekombinantes humanes **F4.547**
 Follikulotropin **F4.545**
 Follitropin
 – Monographie G03GA **F4.545**
 – beta, Monographie G03GA **F4.547**
 Folsäure **F1.289; F2.434; F3.717**
 Folsäure-Mangel **F1.119**
 Fomes marginatus **F2.737**
 Fomes officinalis **F3.32**
 Fomes pinicola **F2.737–738**
 Fomes unguatus **F2.737**
 Fomitopsis, Monographie **F2.737**
 Fomitopsis officinalis **F3.33**
 Fomitopsis pinicola **F2.738–739**
 – Monographie **F2.737**
 Fonazin **F4.364**
 Fong-icou **F2.58**
 Food Red 14 **F4.447**
 Forest mushroom **F3.61**
 Forking larkspur **F2.418**
 Formaldehyd **F1.868**
 Formalin **F1.868**
 Formamid, Monographie V07AZ **F4.547**
 Formel, Widmark- **F1.497**
 5-Formimino-THF **F1.37**
 Formosanin **F3.693**
 Formspüler **F1.839**
 Formwachs für Abgüsse **F1.841**
 [2*S*-[2 α (*R**),3 β]]-*N*-Formyl-L-leucin-1-[(3-hexyl-4-oxo-2-oxetanyl)methyl]dodecylester **F5.354**
 3-Formylpyridin **F5.316**
 Formylsulfisomidin, Monographie A07AB **F4.547**
 5-Formyl-THF **F1.37**
 10-Formyl-THF **F1.37**
 Forsythosid **F3.768**
 Fortis-Mineralbrunnen **F1.307**
 Fosfestrol, Monographie L02A **F4.548**

- Fosfomycin, Calciumsalz, Monographie J01X
F4.549
 Fosinopril, Monographie C09AA **F4.550**
 Fossil flour **F4.762**
 Fossiler Kopal **F2.424**
 Fostriecin, Natriumsalz, Monographie **F4.551**
 Fotemustin, Monographie L01A **F4.552**
 Foudroyante Epiglottitis **F1.519**
 Fougère musquée **F3.229**
 Four-leaved grass **F3.314**
 Fox grape **F3.314**
 FPA [*Fluorphenylalanin*] **F4.533**
 FR-900520 [*Ascomycin*] **F4.116**
 Fractionated Coconut oil **F2.414**
 Fractionated Palm Kernel Oil **F2.551**
 Fragilin **F3.471, 479**
 Frailecillo **F2.893**
 Frailecillo **F2.888**
 Fraktioniertes Palmkernöl **F2.549**
 – Monographie **F2.551**
 Frangulae cortex **F1.819**
 Frankenstein **F1.304**
 Frans **F2.304**
 Franzosenwurzel **F2.77**
 Französische Rose **F3.459**
 Französischer Härtegrad **F1.613**
 Französisches Rosenöl **F3.456**
 Frauenblatt **F3.603**
 Frauendistelfrüchte **F3.550**
 Frauenhaar
 – rotes **F2.213**
 – weißes **F2.212**
 Frauenminze **F3.603**
 Frauensalve **F3.603**
 Frauenwurzel **F2.374–375**
 Fraxetin-8- β -glucopyranosid **F3.659**
 Fraxin **F3.661**
 Freka[®]-Derm **F1.884**
 Freka[®]-Derm gefärbt **F1.884**
 Freka-Mix-infant **F1.272**
 Freka[®]-Nol **F1.887**
 Freka-San[®] **F1.884**
 Freka-Sept 80[®] **F1.884**
 Freka-Steril[®] **F1.884**
 Freka-Steril Gel[®] **F1.884**
 French honeysuckle **F2.741**
 French lilac **F2.741**
 French physic nut **F2.897**
 French rose **F3.459**
 Frêne épineux **F3.827**
 Frenela drummondii **F2.264, 266**
 Fresh water sponge **F3.568**
 Fresno **F3.650**
 Freßwurz **F2.184, 187**
 Friedelan **F3.426**
 Friedelan-3-on **F2.135**
 Friedelin **F2.62, 135, 158, 198; F3.348, 426, 507, 832**
 Friedenspille [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Friedewald-Formel **F1.335**
 Fringe-tree **F2.352**
 Frisches Venusfliegenfallenkraut **F2.527**
 Frischplasma
 – gerinnungsaktives, Herstellung **F5.894**
 – Qualitätskriterien **F5.894**
 Froment **F3.678**
 Fromento **F3.678**
 Frostschutzmittel für Autokühler **F1.792**
 Frostwurz **F2.184**
 Frucht/Früchte
 – Aleurites-fordii- **F2.56**
 – Angelica-archangelica- **F2.97**
 – Angelika~ **F2.97**
 – Brennessel~ **F3.712**
 – Buchen~ **F2.690**
 – Büschelrosen~ **F3.462**
 – Catalpa- **F2.310**
 – Catalpa-bignonioides- **F2.308**
 – Cecropia-hololeuca- **F2.318**
 – Chrozophora-senegalensis- **F2.357**
 – Chrozophora-tinctoria-, mit Blüten und Samen **F2.357**
 – Citrus~ **F1.91**
 – Coccinia-indica- **F2.397**
 – Croton-macrostachys- **F2.462**
 – Croton-tiglium- **F2.470**
 – Frauendistel~ **F3.550**
 – Garcinia-mangostana- **F2.772**
 – Gemeine Schneeball~ **F3.772**
 – Gewöhnliche Schneeball~ **F3.772**
 – Hippomane-mancinella- **F2.844**
 – Laevigata-Rosen~fleisch **F3.460**
 – Laurus-azorica- **F3.50**
 – Lorbeer~ **F3.55**
 – Mariendistel~ **F3.550**
 – Mohn~ **F3.291**
 – – unreife **F3.291**
 – Oenanthe-aquatica- **F3.259**
 – Phyllanthus-emblica- **F3.344**
 – Phytolacca-americana- **F3.362**
 – Phytolacca-dodecandra- **F3.370**
 – Quitten~ **F2.483**
 – Rotbuchen~ **F2.690**
 – Schneeball~ **F3.772**
 – – gemeine **F3.772**
 – – gewöhnliche **F3.772**
 – Schwarznessel~ **F3.333**
 – Seidelbast~ **F2.503**
 – unreife Mohn~ **F3.291**
 – Viburnum-opulus- **F3.772**
 – Wasserfenchel~ **F3.259**
 – Zanthoxylum-armatum- **F3.818**
 – Zanthoxylum-budrunga- **F3.820**
 – Zanthoxylum-clava-herculis- **F3.825**
 – Zanthoxylum-fraxineum- **F3.827**
 – Zanthoxylum-nitidum- **F3.829**
 Fruchtbehandlungsmittel **F1.91**
 Fruchtkörper
 – Ganoderma-applanatum- **F2.751**
 – Ganoderma-lucidum- **F2.753**
 – Lentinula-edodes- **F3.62**
 Fruchtsafthaltige Erfrischungsgetränke **F1.92**
 β -D-Fructofuranose-1,3,4,6-tetracotinat **F5.313**
 β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranosid **F5.545**

- Fructos de dormideira **F3.291**
 Fructose **F2.14**
 D-Fructose **F1.17**
 Fructose-Glucose-Gemisch **F4.692**
 Fructosum **F4.692**
 Fructus Angelicae **F2.97**
 Fructus Arctii **F2.142**
 Fructus Bardanae, Monographie **F2.142, 154–156**
 Fructus Cardui Mariae **F3.550**
 Fructus Caricae **F2.715**
 Fructus Carobae **F2.335**
 Fructus Ceratoniae **F2.335**
 Fructus Chamlaeleae **F2.503**
 Fructus Coccognidii **F2.503**
 Fructus Cydoniae **F2.483**
 Fructus Cynorrhodi **F3.450**
 Fructus Cynosbati **F3.450**
 Fructus Cynosbati cum semine **F3.450**
 Fructus Cynosbati sine semine **F3.449**
 Fructus Fagi **F2.690**
 Fructus ficus **F2.715**
 Fructus Foeniculi aquatici **F3.259**
 Fructus Garcinia mangostanae **F2.772**
 Fructus Hippophae **F2.850–851**
 Fructus Hippophae rhamnoides **F2.850**
 Fructus Lauri **F3.55**
 Fructus Lithospermi **F3.86**
 Fructus Mezerei **F2.503**
 Fructus Mili solis **F3.86**
 Fructus Myrobalani **F3.344**
 Fructus Myrobalani emblicae **F3.344**
 Fructus Papaveris **F3.291**
 Fructus Papaveris immaturi **F3.291**
 – Monographie **F3.291**
 Fructus Phellandri **F3.259**
 Fructus Phyllanthi **F3.344**
 Fructus Phytolaccae **F3.362**
 Fructus Rosae **F3.450**
 Fructus Rosae laevigatae **F3.460**
 Fructus Silybi mariae **F3.550**
 Fructus Solani racemosi **F3.362**
 Fructus Urticae **F3.712**
 Frugosid **F2.198; F3.794**
 Frühlinde **F3.666**
 Frühsommerencephalitis **F1.522**
 Fruit d'Angèlique **F2.97**
 Fruit de chardon Marie **F3.550**
 Fruit de fenouil aquatique **F3.259**
 Fruit de pavot **F3.291**
 Fruit de phytolaque **F3.362**
 Fruit de pistachies **F3.406**
 Fruits de Viome obier **F3.772**
 Frumento **F3.678**
 Frutos de phellandrio **F3.259**
 Frutto di alloro **F3.55**
 Frutto del carrubio **F2.335**
 FSH [Follikelstimulierendes Hormon] **F4.545**
 FSME-Antikörper-Globuline [Frühsommer-Meningoenzephalitis] **F5.877**
 FSME-Immunglobulin [Frühsommer-Meningoenzephalitis], Monographie **J06BB F5.877**
- FSME-Impfstoff [Frühsommer-Meningoenzephalitis], Monographie **J07B F5.800**
 FSME-Impfung **F1.522**
 Ftalilsulfathiazol **F5.431**
 Ftivazid, Monographie **J04AC F4.553**
 5-FU [5-Fluorouracil] **F1.264**
 Fuchaocangzhu **F2.222**
 Fuchsbeere **F3.314**
 Fuchshölldlein **F3.273**
 Fuchsin, Monographie **D08AX F4.553**
 Fuchsin-Parafuchsin-Gemisch **F4.553**
 Fuchstollwut, Köderimpfungen **F1.528**
 Fucose, Monographie **V07AZ F4.554**
 Fucosterol **F2.203–204; F3.109**
 Fucus amansii **F2.778**
 Fucus corneus **F2.781–782**
 Fujiwara-Test **F1.494**
 Fukinanolid **F2.146**
 Fukinon **F2.146**
 Fukugetin **F2.775**
 Fuller's herb **F3.512**
 Füllmittel **F3.681**
 Füllstoffe **F1.814**
 Fumarsäure **F2.103, 122; F3.286, 564**
 – Dinatriumsalz **F5.268**
 – Kaliumsalz **F4.745**
 Fumarsäuremonoethylester **F4.468**
 Fünfstaubblättrige Weide **F3.482**
 Fungao-do-milho **F3.736**
 Fungi di cerza **F2.70**
 Fungistase **F1.854**
 Fungizidie **F1.854**
 Fungus laricis **F3.33, 35**
 – Monographie **F3.33**
 Funktionskontrollen, Reinräume **F1.255**
 Furako **F3.832**
 2-Furaldehyd **F4.555**
 2-Furancarbaldehyd **F4.555**
 Furancarbondiol **F4.555**
 Furandiol **F3.465**
 Furanogandersäure **F2.751**
 Furanetetrahydrid **F5.634**
 (±)-Furfenorex, Monographie **A08AA F4.554**
 (+)-Furfenorex, Monographie **A08AA F4.554**
 Furfur tritici **F3.683**
 Furfural, Monographie **V07AZ F4.555**
 Furfurool **F2.884**
 (±)-Furfurylmethylamfetamin **F4.554**
 Furfuryltrimethylammoniumiodid **F4.555**
 Furosin **F3.168**
 Furospogin **F2.673**
 Furtrethoniumiodid, Monographie **V07AZ F4.555**
 Fußboden-Reinigung
 – Grundreiniger **F1.793**
 – Grundreinigung **F1.792**
 Fustuq **F3.405**
 Futterimpfstoffe **F5.787**
 Fütterungsarzneimittel **F1.534**
 Fuyu-zansho **F3.817**
 Fwitidi **F2.135**
 Fytinsäure, Monographie **F4.556**

- G-11 [*Hexachlorophen*] F4.616
 Gabapentin, Monographie N03AX F4.557
 Gabjong F2.283
 Gaboxadol, Monographie N03 F4.559
 Gadain F2.894
 Gadambin F3.701
 Gádda F3.823
 Gadobutrol, Monographie V08C F4.560
 Gadodiamid, Monographie V08C F4.561
 Gadopentetsäure, Dimegluminsalz, Monographie V08C F4.562
 Gadoteridol, Monographie V08C F4.563
 Gadotersäure, Megluminsalz, Monographie V08C F4.565
 Gail F2.300
 Galactin F5.462
 Galactomannan, Gehaltsbestimmung F2.327
 (+)- α -D-Galactopyranose F4.406, 567
 (4- O - β -D-Galactopyranosyl)-D-gluconsäure, Calciumsalz Dihydrat F5.4
 Galactose F1.20; F2.14, 207; F4.406
 α -D-Galactose, Monographie V04CE F4.567
 D-Galactose F1.17
 D-(+)-Galactose F4.567
 4-(β -D-Galactosido)-D-gluconsäure F5.3
 Galacturonsäure F3.635, 727
 Galanolacton F3.842
 Galarhoeus cyparissias F2.623
 Galarhoeus helioscopius F2.630
 Galarhoeus pekinensis F2.651
 Galbanum
 – Monographie F2.705, 711
 – hartes F2.705
 – Verfälschung von *Asa foetida* F2.701
 – weiches F2.705
 Galbanum in granis F2.705
 Galbanum in massis F2.705
 Galbensaft F2.705
 Galega, Monographie F2.741
 Galega coronilloides F2.741
 Galéga officinal F2.746
 Galega officinalis F2.742, 745–746
 – Monographie F2.741
 Galega officinalis hom., Monographie F2.746
 Galega officinalis e seminibus sicc. F2.744
 Galega officinalis e seminibus sicc. hom., Monographie F2.744
 Galega patula F2.741
 Galega persica F2.741
 Galega vulgaris F2.741
 Galegae herba, Monographie F2.742

- Galegin F2.741–742, 746
 Galenit, Monographie F4.567
 Galetti F3.279
 Gale-wind grass F3.345
 Galipea, Monographie F2.746
 Galipea cusparia F2.747
 Galipea febrifuga F2.747
 Galipea officinalis F2.747, 749–750
 – Monographie F2.747
 Galipea officinalis hom., Monographie F2.749
 Galipeae cortex F2.747
 Galipen F2.748
 Galipin F2.748
 Galipol F2.748
 Galipolin F2.748
 Gallae Pistaciae F3.397
 Gallae Pistaciae integerrimae F3.398
 Gallae Pistaciae terebinthini F3.404
 Gallamini triethiodidum F4.568
 Gallamintriethiodid, Monographie M03A F4.568
 Galle en corne F3.404
 Gallenfleckenwasser F1.787
 Gallenfunktion, Diagnostika V04CC
 Gallensäure F1.116
 Gallensäuremetabolismus F1.116
 Gallensäuren, sekundäre F1.14, 22
 Gallensteinleiden F1.150
 Gallentherapeutika A05A
 Gallenwege, Erkrankungen F1.148
 Gallische Rose F3.459
 Gallium F2.778
 Galliumnitrat, Monographie V03AG F4.570
 Gallkraut F3.211
 Gallocatechin F2.45
 (+)-Gallocatechin F2.305–306; F3.346
 Galluskopiertinten F1.828
 Gallussäure F2.53, 254, 305, 315, 318, 324, 401,
 634, 639, 669, 724, 734, 816, 827; F3.142, 344,
 346, 348, 397, 404, 420, 424, 434, 544, 657, 659
 – Monographie C05CX F4.570
 Galtchrut F2.126
 Gamari F3.670
 Gamarza F3.618
 Gambier F3.694
 Gambir F3.694
 – Monographie F3.691, 693
 Gambir dudoor F3.691, 693–694
 Gambir-Catechu F3.694
 Gambirdin F3.694
 Gambirein F3.692
 Gambirfluorescin F3.695
 Gambiriin F3.695
 Gambirin F3.692, 694
 Gambirtannin F3.695
 Gamboga, siamesisches F2.762
 α -Gambogasäure F2.763
 Gamboge F2.762, 766
 Gambogia F2.766
 Gambogia hom., Monographie F2.766, 775
 Gamhar F3.670
 Gamma-Glutamyl-Transferase [GGT] F1.356–357
 Gamma-Glutamyl-Transpeptidase [GGT] F1.356–
 357
 Gamon F2.203–204
 Gamon blanco F2.201
 Gamona F2.203
 Gamonita F2.202
 Gan F2.295; F3.832
 Ganda ferusah F2.710
 Gandhalu F3.817
 Ganelle F3.628
 Ganglefen, Monographie C02B F4.571
 Gangleron F4.571
 Ganglienblocker
 – Antiadrenergika, Antihypertensiva C02B
 – Antisymphotonika, Antihypertensiva C02B
 Gangwa F2.677
 Ganjong F2.282
 Ganoderal F2.753
 Ganoderaldehyd F2.753
 Ganoderan F2.755
 Ganoderensäure F2.753
 Ganoderiol F2.753
 Ganoderma, Monographie F2.750
 Ganoderma applanatum F2.751
 – Monographie F2.751
 Ganoderma-applanatum-Fruchtkörper, Monogra-
 phie F2.751
 Ganoderma flabelliforme F2.752
 Ganoderma laccatum F2.752
 Ganoderma leurophaeum F2.751
 Ganoderma lipsiense F2.751
 Ganoderma lucidum F2.753
 – Monographie F2.752
 Ganoderma-lucidum-Fruchtkörper, Monographie
 F2.753
 Ganoderma pseudoboletus F2.752
 Ganoderma sessile F2.752
 Ganodermanondiol F2.754
 Ganodermanontriol F2.754
 Ganodermatriol F2.754
 Ganodermsäure F2.753
 Ganoderol F2.754
 Ganodersäure F2.751, 753
 Ganolucidinsäure F2.753
 Gänsefuß
 – klebriger F2.349
 – stinkender F2.350
 – wohlriechender F2.344, 347
 – wurmtreibender F2.344
 Gänsefußkraut, Monographie F2.347
 Gansui F2.641
 Gansui root F2.641
 Gapfunguzi F2.801
 Garabato F3.696
 Garadiéma F2.731
 Garbanzol F3.416
 Garbhada F3.424
 Garbhakara F3.424
 Garcifuran F2.768
 Garcinia F2.762–763, 765–766
 – Monographie F2.761
 Garcinia hom., Monographie F2.765, 775

- Garcinia cambogia **F2.762–763, 765**
 Garcinia cambogioides **F2.775**
 Garcinia celebica **F2.766**
 Garcinia cochinchensis **F2.762–763, 765**
 Garcinia conrauana **F2.767**
 Garcinia elliptica **F2.775**
 Garcinia floribunda **F2.768**
 Garcinia gamboigoides **F2.775**
 Garcinia gaudichaudii **F2.762**
 Garcinia gaudichaudii **F2.775**
 Garcinia gutta **F2.775**
 Garcinia hanburyi **F2.761–763, 765**
 – Monographie **F2.762**
 Garcinia heterandra **F2.762–763, 765**
 Garcinia indica **F2.761, 767**
 – Monographie **F2.766**
 Garcinia kola **F2.761, 768**
 – Monographie **F2.767**
 Garcinia-kola-Samen, Monographie **F2.768**
 Garcinia lateriflora **F2.775**
 Garcinia lobulosa **F2.775**
 Garcinia loureiroi **F2.762**
 Garcinia mangostana **F2.761, 772**
 – Monographie **F2.772**
 Garcinia-mangostana-Früchte, Monographie **F2.772**
 Garcinia microstigma **F2.766**
 Garcinia morella **F2.761–763, 765**
 – Monographie **F2.775**
 Garcinia pictoria **F2.762–763, 765, 775**
 Garcinia pictorius **F2.763**
 Garcinia purpurea **F2.766**
 Garcinia roxburghii **F2.762**
 Garcinia tinctoria **F2.763**
 Garcinia travancorica **F2.763, 765**
 Garcinia xanthochymus **F2.763**
 Garciniasäure **F2.766**
 Garciniflavanon **F2.767**
 Garcinol **F2.766**
 Garcinol E **F2.772**
 Garcinon **F2.772–773**
 Garcipyran **F2.768**
 Garden angelica **F2.95**
 Garden balsam **F3.603**
 Garden iris **F2.878**
 Garden myrrh **F3.229**
 Garden poppy **F3.289**
 Garden savory oil **F3.523**
 Garden spider **F2.138**
 Garget weed **F3.361**
 Garico citrino **F2.65**
 Garland chrysanthemum **F2.358**
 Garou **F2.500**
 Garuboom **F2.498**
 Garrocha **F3.650**
 Gartenangelik **F2.95**
 Gartenangelika **F2.99**
 Garten-Chrysanthemen **F2.511**
 Gartenkresse **F1.637**
 Gartenkreuzspinne **F2.138**
 Gartenmohn **F3.289**
 Garten-Rainfarn **F3.603**
 Garten-Rittersporn **F2.417**
 Garten-Rittersporn-Samen **F2.418**
 Gartensalat **F3.18**
 Gärtner-Chrysantheme **F2.515**
 Garum **F3.670**
 Garzota **F3.647**
 Gasbrand-Antitoxin (polyvalent), Monographie **J06AA F5.883**
 Gasbrand-Immunglobulin **F5.883**
 Gaschromatographie **F1.492**
 – Retentionsindices **F1.492**
 Gaschromatographische Methoden **F1.20**
 Gase, mikrobizide **F1.85**
 Gashochdruckleitungs-VO **F1.728**
 Gasspürröhren **F1.606**
 Gasthermen **F1.743**
 Gastrinkonzentration **F1.135**
 Gastritis **F1.136**
 – akute **F1.136**
 – chronische **F1.136**
 Gastroenteritis, transmissible, Impfstoff, für Schweine **J07B F5.866**
 Gatunä **F3.265**
 Gazella muschiata **F3.221**
 Gazewnik europejski **F3.102**
 Gbangboe **F3.353**
 G-CSF [*Granulocyte-colony stimulating factor*] **F5.17**
 Gd-DOTA [*Gadoliniumdiethylenetriaminpentaessig-säure-bismethylamid*] **F4.565**
 Gd-DTPA-BMA [*Gadolinium*] **F4.561**
 Gebirgsbärlapp **F3.122**
 Geblera suffruticosa **F2.725**
 Geblera sungariensis **F2.725**
 Gebräuchliche Desinfektionswirkstoffe **F1.865–866**
 Gefahrklasse **F1.744**
 Gefahrstoffe **F1.754, 756**
 – Beschäftigungsbeschränkungen beim Umgang **F1.756**
 – Ermittlung **F1.755**
 Gefahrstoffverordnung [*GefStoffV*] **F1.588, 593, 754**
 Gefleckte Taubnessel **F3.31**
 Gefleckter Aron **F2.189**
 Geflecktes Knabenkraut **F3.277**
 Geflochtener, steriler Seidenfaden **F2.242**
 – Monographie **F2.242**
 – im Fadenspender **F2.243**
 – – Monographie **F2.243**
 – – für Tiere **F2.244**
 Geflügeldiphtheroid-Impfstoff **F5.837**
 Geflügelpocken-Impfstoff, Monographie **QJ57G F5.837**
 Geflügelsalmonellose, Impfstoff **F1.529**
 Gefrieren **F1.83**
 Gefrierfrischplasma
 – ACD, TP [*Stabilisator (ACD), Thrombozytapherese (TP)*], Monographie **B05AA F5.923**
 – CPD, PP [*Stabilisator (CPD), Plasmapherese (PP)*], Monographie **B05AA F5.925**

- CPD, VB [*Stabilisator (CPD), Vollblutspende (VB)*], Monographie B05AA F5.924
 GefStoffV [*Gefahrstoffverordnung*] F1.588, 593, 754
 Geheimtinten F1.828
 Gehsohlen F1.1007
 Gehstollen F1.1007
 Geigenharz F1.842
 Geißfü(e)ß F3.72
 Geißklee F2.741
 Geißraute F2.741
 Geißrautenkraut F2.742
 Geissoschizinmethylether F3.700, 706
 Gekkeiju F3.50
 Gelam F3.187
 Gelatina japonica F2.778
 Gelatina de musgo F2.778
 Gelatine
 – chinesische F2.778
 – japanische F2.778
 Gelbe Lupine F3.114
 Gelbe Schwertlilie F2.881
 Gelber Jasmin F2.784
 Gelber kleiner Steinklee F3.199
 Gelber Knollenblätterpilz F2.65
 Gelber Phosphor F5.429
 Gelber Wasserdost F2.236
 Gelber Wulstling F2.65
 Gelbes Blutlaugensalz F4.746
 Gelbes Harz F3.546
 Gelbes Katechu F3.694
 Gelbfieber-Lebend-Impfstoff, Monographie J07B F5.801
 Gelbildende Ballaststoffe F1.21
 Gelbildner F2.781
 Gelbkörperreifungshormon F5.69
 Gelborange S F1.74
 Gelbwurzel F2.204–205
 Geldersche Bloom F2.360
 Geldleistungen F1.729
 Geliden F2.782
 Gelidiella acerosa F2.778
 Gelidium F2.778
 – Monographie F2.778
 Gelidium amansii F2.778; F4.39
 – Monographie F2.778
 Gelidium cartilagineum F2.778, 782
 Gelidium corneum F2.781
 Gelidium elegans F2.778
 Gelidium latifolium F2.778
 – Monographie F2.781
 Gelidium lingulatum F2.778
 Gelidium pacificum F2.778
 Gelidium pristoides F2.778
 Gelidium sesquipedale F2.778
 – Monographie F2.782
 Gelidium versicolor F2.782
 Gelosa F2.778
 Gélose F2.778
 Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff [DOC] F1.614, 617
 Gelsedin F2.786
 Gelsemicin F2.786
 Gelsemid F2.784
 Gelsemii rhizoma, Monographie F2.785
 Gelsemin F2.786
 – Gehaltsbestimmung F2.790
 Gelsemino F2.784
 Gelsemio F2.784–785
 Gelsemiol F2.784
 Gelsemium F2.785, 789
 – Monographie F2.783
 Gelsemium hom., Monographie F2.790
 Gelsemium, äthanol. Decoctum F2.790
 Gelsemium capense F3.647
 Gelsemium elegans F2.783
 – Verfälschung von Gelsemii rhizoma F2.786
 Gelsemium lucidum F2.784
 Gelsemium molle F3.650
 Gelsemium nitidum F2.784
 Gelsemium rankinii F2.783
 Gelsemium sempervirens F2.783–785, 789–791
 – Monographie F2.784
 Gelsemium sempervirens hom., Monographie F2.789–790
 Gelsemium sempervirens, äthanol. Decoctum F2.790
 Gelsemium sempervirens, äthanol. Decoctum hom., Monographie F2.790
 Gelsemium stans F3.650
 Gelsemiumsäure F2.786
 Gelsemiumwurzelstock F2.785
 – Monographie F2.785
 Gelsevirin F2.786
 GEM 91 [*Gene Expression Modulator*], Monographie J05AX F4.571
 Gema-pro F3.353
 Gemcitabin, Monographie L01B F4.572
 Gemeine Buche F2.687
 Gemeine Heckenrose F3.447
 Gemeine Küchenschabe F2.238
 Gemeine Lärche F3.38
 Gemeine Lobelie F3.100
 Gemeine Ochsenzunge F2.86
 Gemeine Schlangenzur F2.534
 Gemeine Schneeballfrüchte F3.772
 Gemeine Wolfsmilch F2.628
 Gemeiner Augentrost F2.668
 Gemeiner Flachbärlapp F3.128
 Gemeiner Moorbärlapp F3.128
 Gemeiner Schneeball F3.771
 Gemeiner Tintenfisch F3.539
 Gemeiner Trompetenbaum F2.308
 Gemeiner Wasserandorn F3.132
 Gemeiner Weihrauch, Verfälschung von Olibanum F2.246
 Gemeiner Weizen F3.678
 Gemeiner Wolfstrapp F3.132
 Gemeines Gutti F2.763
 Gemeines Katzenpfötchen F2.126
 Gemeines Seifenkraut F3.512
 Gemeines Steckenkraut F2.698
 Gemischte Hyperlipidämie F1.109
 Gemischte Kost F1.3

- Gemischte Mizellen **F1.13**
 Gemüseballaststoffe **F1.21**
 Gemüsejute **F2.433**
 Génakwo **F2.731**
 Gene Expression Modulator 91 **F4.571**
 General unknown analysis **F1.459**
 General-Unknown-Analytik **F1.461**
 (–)-Geneserin **F3.355**
 Genêt bâtard **F2.794**
 Genêt de teinturies **F2.794**
 Genista, Monographie **F2.792**
 Genista acanthoclada **F2.792**
 Genista aetnensis **F2.792**
 Genista albida **F2.792**
 Genista anatolica **F2.792**
 Genista anglica **F2.792**
 Genista aristata **F2.792**
 Genista aspalathoides **F2.792**
 Genista baetica **F2.792**
 Genista berberidea **F2.792**
 Genista carinalis **F2.792**
 Genista carpetana **F2.792**
 Genista cinerea **F2.792**
 Genista corsica **F2.792**
 Genista cupanii **F2.792**
 Genista depressa **F2.794**
 Genista dorycnifolia **F2.792**
 Genista ephedroides **F2.792**
 Genista falcata **F2.792**
 Genista fasselata **F2.792**
 Genista florida **F2.792**
 Genista germanica **F2.792**
 Genista haenseleri **F2.792**
 Genista hassertiana **F2.792**
 Genista hirsuta **F2.792**
 Genista hispanica **F2.792**
 Genista holopetala **F2.792**
 Genista hungarica **F2.794**
 Genista hystrix **F2.792**
 Genista januensis **F2.792**
 Genista lobelii **F2.792**
 Genista lucida **F2.792**
 Genista lydia **F2.792**
 Genista marginata **F2.794**
 Genista mayeri **F2.794**
 Genista melia **F2.792**
 Genista micrantha **F2.792**
 Genista morisii **F2.792**
 Genista nissana **F2.792**
 Genista obtusiramea **F2.792**
 Genista ovata **F2.794**
 Genista parnassica **F2.792**
 Genista patula **F2.794**
 Genista pilosa **F2.792**
 Genista polyanthos **F2.792**
 Genista pseudopilosa **F2.792**
 Genista pulchella **F2.792**
 Genista pumila **F2.792**
 Genista radiata **F2.792**
 Genista ramosissima **F2.792**
 Genista sagittalis **F2.792**
 Genista sakellariadis **F2.792**
 Genista salzmännii **F2.792**
 Genista scorpius **F2.792**
 Genista sericea **F2.792**
 Genista sessilifolia **F2.792**
 Genista spartoides **F2.792**
 Genista subcapitata **F2.792**
 Genista sylvestris **F2.792**
 Genista tanaitica **F2.794**
 Genista teretifolia **F2.792**
 Genista tetragona **F2.794**
 Genista tinctoria **F2.792, 795, 798–799**
 – Monographie **F2.794**
 Genista tinctoria hom., Monographie **F2.798–799**
 Genista tournefortii **F2.792**
 Genista triacanthos **F2.792**
 Genista tridens **F2.792**
 Genista umbellata **F2.792**
 Genista valentina **F2.792**
 Genistae tinctoriae herba, Monographie **F2.795**
 Genistein **F2.793, 796; F3.106–107, 113, 267**
 Genistin **F2.796**
 Genistoides tinctoria **F2.794**
 Genka **F2.491**
 Genkdaphnin **F2.491**
 Genkwa flos **F2.491**
 Genkwadaphnin **F2.490, 493**
 Genkwanin **F2.491, 497, 801; F3.133**
 Genkwanol **F2.490, 495**
 Gen-Monitoring **F1.235**
 Genotoxisches Potential **F1.70**
 Gentaiverm **F4.765**
 Gentamicin **F1.386**
 Gentechnikgesetz **F1.594**
 Gentechnisch modifizierte Mikroorganismen
 [GMMO] **F1.529**
 Gentialutin **F3.214**
 Gentiana chirayta **F3.584**
 Gentiana japonica **F3.587**
 Gentianaviolett, Monographie D08AX **F4.575**
 Gentianidin **F3.214**
 Gentianin **F3.214, 588**
 Gentiatisbetin **F3.214**
 Gentiobiosyl-Adynerin **F3.235, 237**
 Gentiobiosyl-Oleandrin **F3.237**
 Gentiopikrosid **F3.585, 587**
 Gentsinsäure **F2.4, 47, 610–611, 669**
 Genußmittel, Wirksamkeitsmodifikation von Arzneimitteln **F1.181**
 Geor **F2.677**
 Geprüfter Schädlingbekämpfer **F1.588**
 Gepulverte Magnolia-obovata-Rinde **F3.154**
 Gerabin **F3.743**
 Geranial **F3.212, 824, 843**
 Geraniin **F2.54–55, 620, 634, 639, 649, 651, 658, 677; F3.168, 174, 342, 506–507**
 Geraniinsäure **F3.342**
 Geranin **F2.13**
 Geraniol **F3.134, 201, 457, 526, 661, 818, 831, 843**
 – Monographie V07AT **F4.577**
 – Verfälschung von Rosae aetheroleum **F3.457**
 Geraniumaldehyd **F4.265**

- Geraniumöl, Verfälschung von *Rosae aetheroleum* **F3.457**
trans-Geraniumsäure **F3.457**
 Geranylacetat **F2.19**; **F3.457**, 843
 Gerätebatterien
 – äußere Form **F1.780**
 – Spannungsverhalten **F1.779**
 Gerbil **F1.555**
 Gerbsäure **F2.315**; **F3.142**
 – Monographie A07XA **F4.578**
 Gerbstoffe, Gehaltsbestimmung **F2.337**
 Geref **F5.560**
 Gereinigte Kieselerde, Monographie **F4.762**
 Gereinigter Buchenholzteer **F2.694**
 Gereinigter Parakautschuk **F2.840**
 Gereinigter Schellack **F2.906**
 Gereinigter weißer Schellack **F2.906**
 Gereinigtes Tuberkulin **F5.826**
 Gerinnungssystem **F1.325**
 Germacren **F3.630**, 660
 Germacren D **F2.516**; **F3.602**, 619, 629, 662
 Germacron **F3.824**
 German flag **F2.878**
 German iris **F2.878**
 German pellitory **F2.74**
 Germanicol **F3.22**
 Germbudin **F3.755**
 Germer
 – grüner **F3.754**
 – schwarzer **F3.753**
 – weißer **F3.742**
 Germerin **F3.742**, 746, 754
 Germerwurzel **F3.742**
 Germidin **F3.746**, 754–755
 Germin **F3.755**
 Germinalin **F3.746**
 Germinalinin **F3.746**
 Germitetrin **F3.743**
 Germitrin **F3.755**
 Gerösteter Meerschwamm **F2.674**
 Geruchsprobe **F1.609**
 Geruchsschwellenwert, Grenz- und Richtwerte **F1.609–610**
 Gesamt-*α*-Amylase **F1.362**
 Gesamtbilirubin **F1.356**
 Gesamtcholesterin **F1.335**
 Gesamtclearance **F1.181**
 Gesamteiweißkonzentration **F1.332**
 Gesamter anorganisch gebundener Kohlenstoff [TIC] **F1.617**
 Gesamter Kohlenstoff [TC] **F1.617**
 Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff [TOC] **F1.614**, 617
 Gesamt-LDL-HDL-Cholesterin-Konzentration **F1.336**
 Gesamtwasserhärte **F1.612**
 Gesättigte Macrogolglycerole, Monographie V07AZ **F5.72**
 Gesättigte polyglycolysierte Glyceride, Monographie V07AZ **F5.451**
 Geschlossene Systeme **F1.247**
 Geschmackbeeinflussende Stoffe **F1.102**
 Geschmacksknospen, Zunge **F1.98**
 Geschwindigkeitskonstante, nullte Ordnung **F1.377**
 Gesetzliche Bestimmungen
 – Arzneibuch **F5.764**
 – Arzneimittelgesetz
 – Arzneimittelprüfrichtlinien **F5.764**
 – Deutsches Arzneibuch **F5.764**
 – Immunsera **F5.763**
 – Impfstoffe **F5.763**
 – Pharmacopoeia-Europaea **F5.764**
 – Tierseuchengesetz **F5.764**
 – Transfusionsgesetz **F5.764**
 Gesetzliche Unfallversicherung **F1.728**
 – Gliederung **F1.720**
 – Mitglied, Pflicht des Unternehmers **F1.731**
 Gestagene
 – Hund und Katze **F1.544**
 – Sexualhormone G03D
 Gesundheitsstörungen, alkoholbedingte **F1.122**
 Getäfelter Stäubling **F2.269**
 Getränkeverpackungen **F1.677**
 Getreideballaststoffe **F1.21**
 Getreideproteine **F1.173**
 Getrocknetes Natriumsulfat **F5.297**
 Geva **F2.677**
 Geveckte Aronskelk **F2.184**
 Gewa **F2.677**
 Gewebekleber **F1.1014**
 Gewebethromboplastin **F1.325**
 Gewebetyp-Plasminogenaktivator **F1.325**
 Gewebshormone **F1.12**
 Gewerbeaufsichtsämter **F1.721**
 Gewerbeordnung [GewO] **F1.722**
 GewO [Gewerbeordnung] **F1.722**
 Gewöhnliche Schneeballfrüchte **F3.772**
 Gewöhnlicher Schneeball **F3.771**
 Gewürze **F1.83**
 Gewürzkalmus **F2.18**
 Gewürzöl **F1.83**
 Gewürzsafran **F2.438**
 GGT [*Gamma-Glutamyl-Transferase*] **F1.356**
 GGT [*Gamma-Glutamyl-Transpeptidase*] **F1.357**
 Ghedulajowaba **F2.17**
 Ghirlandetta di campana **F3.199**
 GHRF (1-29)-NH₂ [*Growth Hormone Releasing Factor*] **F5.560**, 560
 GHRH (1-44)-Amid [*Growth Hormone Releasing Hormone*] **F5.569**
 GHRH (1-44)-NH₂ [*Growth Hormone Releasing Hormone*] **F5.569**
 Giaggiolo **F2.878**
 Giaggiolo odoroso **F2.881**
 Giant fennel **F2.698**
 Giant mistletoe **F3.102**
 Giant puff ball **F2.267**
 Giardiose **F1.569**
 Gibbs-Reagenz **F4.337**
 Gicht **F1.111**, 165
 Gichtkraut **F2.808**
 Gichtmittel M04, M04A
 – Uricostatika M04AA
 – Uricosurika M04AB

- Giftbossie **F2.5**
 Giftbaum, javanischer **F2.132**
 Giftchampignon **F2.70**
 Giftesche **F2.352**
 Giftgrünling **F2.70**
 Giftige Rebendolde **F3.260**
 Giftiger Täubling **F3.465**
 Giftiger Wassermerk **F2.364**
 Giftiger Wasserschierling **F2.364**
 Giftjasmin **F2.784**
 Giftlattich **F3.21, 25**
 Giftlattichblätter **F3.22**
 Giftlattichsaft **F3.23**
 Giftsalat **F3.21**
 Giftstoffe
 – Schnelltests **F1.494**
 – spezielle **F1.461**
 – Verbreitung und Gefährlichkeit **F1.456**
 Giftwirkungen, Erkennung **F1.509**
 Giftwulstling, grüner **F2.70**
 Giftwürze **F2.95, 99**
 Giftwüterich **F2.364**
 Gigaro scuro **F2.184**
 Giglio bianco **F2.875**
 Giglio caprino **F3.278**
 Giglio giallo **F2.881**
 Giglio d'oro **F2.182**
 Giglio pavonazzo **F2.878**
 Gilbkraut **F2.794**
 Gilchristverbände **F1.999**
 Gilishtaüzö varadics **F3.628**
 Ginestragnine **F2.794**
 Ginestrella **F2.794**
 Ginestrina **F2.794**
 Ginestrizza **F2.794**
 Ginfer **F3.838**
 Ginferwurzel **F3.838**
 Gingembre **F3.838**
 Ginger **F3.838–839, 855**
 Ginger Essence **F3.843**
 Ginger plant **F3.628**
 Ginger root **F3.838**
 Ginger Syrup **F3.843**
 Ginger Thomas **F3.650**
 Gingerol **F3.841**
 [6]-Gingerol **F3.842**
 Ginsenosid Ro **F2.689**
 Ginsterkraut **F2.795**
 Gipsy herb **F3.142**
 Gipsy weed **F3.141**
 Gipsy wort **F3.141**
 Gipsfiguren **F1.842**
 Gipsy **F3.293**
 Gipsy wort **F3.132**
 Gipsy wort herb **F3.133**
 Giradol **F2.357**
 Gitoxigenin **F2.40; F3.234**
 Gitoxin, Monographie C01A **F4.578**
 Glad parelzaad **F3.79**
 Gladiolus foetidus **F2.877**
 Glaeieul de marnis **F2.881**
 Glaieul blue **F2.883**
 Glandulae Kamala **F3.169**
 Glandulae Rottlerae **F3.169**
 Glänzender Lackporling **F2.752**
 Glasätzintin **F1.794, 828**
 Glasballone, hälften **F1.842**
 Glasbehältnisse **F1.689**
 Gläserner Sarg **F2.789**
 Glasflaschen, hälften **F1.842**
 Glaucin **F2.452**
 Gaudin **F3.287, 296**
 Glaukommittel S01E
 – Betablocker S01ED
 – Carboanhydrasehemmer S01EC
 – Parasympathomimetika S01EB
 – Sympathomimetika S01EA
 D-GlcA [*D-Gluconsäure*] **F4.583**
 GLDH [*Glutamat-Dehydrogenase*] **F1.356**
 Gleichgewicht, osmotisches, Erhaltung **F1.23**
 Gleichgewichtszellspannung **F1.779**
 Gleitmittel, Laxantien A06AA
 Gletscher-Präparate **F1.765**
 Gliadin **F1.5, 139**
 Gliederzypresse **F3.654**
 Glimepirid, Monographie A10BB **F4.579**
 Globaria bovista **F2.267**
 Globaria gigantea **F2.267**
 Globuläre Proteine **F1.5**
 Glockenheide **F2.612**
 – graue **F2.610**
 Glockenheideblüte, graue **F2.611**
 Glockenheideblüten **F2.612**
 Glomerulin **F4.640**
 Glomerulonephritis
 – akute **F1.150**
 – chronische **F1.150**
 Glonoin **F5.326**
 Glonoinum **F5.326**
 Glucagon **F1.19, 347**
 – Monographie A10CA, H04AA **F4.580**
 – abbaues Enzym **F4.210**
 Glucametacin, Monographie M01AB **F4.582**
 β -Glucane **F1.20–21**
 D-Glucarsäure **F2.620**
 D-Glucitol **F4.731**
 Glucoacovenosid B **F2.16**
 Glucocerebrosidase **F4.46**
 Glucocerebrosid- β -glucosidase **F4.46**
 Glucocleomin **F3.427–429**
 Glucocochlearin **F3.428–429**
 Glucocorticoide **F1.19**
 – Hund und Katze **F1.544**
 – zur Inhalation, Antiasthmatica R03BA
 Glucofructomannan **F3.466**
 Glucofrugosid **F2.198; F3.794**
 β -Glucogallin **F3.506**
 Glucojiaputin **F3.424, 428–429**
 Glucokenin **F2.395**
 Glucomannan **F2.188**
 Gluconeogenese **F1.5, 9, 18**
 D-Gluconsäure
 – Monographie **F4.583**
 – Lithiumsalz **F5.48**

- Monokaliumsalz **F4.745**
- Natriumsalz **F5.270**
- D-Gluconsäure-2,4:2'-*o*-(oxydistibylidyn)bis-Sb,Sb'-dioxid, Trinatriumsalz Nonahydrat **F5.295**
- D-Glucos-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexansäure **F4.583**
- Glucoperiplorhamnosid **F2.133**
- Glucoplastische Aminosäuren **F1.5, 18-19**
- Glucoprotamin **F1.883**
- Glucoputranjivin **F3.428-429**
- a*-D-Glucopyranose Monohydrat **F4.586**
- β -D-Glucopyranosid **F2.115**
- 4-*O*-*a*-D-Glucopyranosyl-(1 \rightarrow 4)-*O*-*a*-D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 4)-D-glucopyranose **F5.97**
- (4*a*)-13-[2-*O*- β -D-Glucopyranosyl- β -D-glucopyranosyloxy]kaur-16-en-18- β -glucopyranosylester **F5.586**
- (*E*)-5'- β -D-Glucopyranosyloxy-4-methoxy-3,3'-stilbendiol **F5.507**
- 7-(β -D-Glucopyranosyloxymethyl)-4-methoxy-5*H*-furo[3,2-*g*][1]benzopyran-5-on **F4.762**
- 3 β -[2-*O*-(β -D-Glucopyranuronosyl)-*a*-D-glucopyranosyloxy]-11-oxoolean-12-en-30-säure **F4.597**
- Glucosamin **F3.727**
- Monographie M01AX **F4.585**
- Glucose **F1.20; F2.12, 14**
- Fettaufbau **F1.18**
- Glycogenaufbau **F1.18**
- D-Glucose **F1.17**
- Glucose Monohydrat, Monographie B05CX **F4.586**
- Glucose-Dehydrogenase-Methode **F1.349**
- Glucose-Elektrolyt-Lösungen **F1.138**
- Glucose-Fructose-Gemisch **F4.692**
- Glucoseoxydase-Methode **F1.349**
- Glucosidase **F3.529**
- a*-Glucosidasehemmer, Orale Antidiabetika A10BF
- Glucosum **F4.692**
- Glucosum monohydricum **F4.586**
- D-Glucosyl-*N*-acylsphingosinlucohydrolase **F4.46**
- Glucosylceramidase **F4.46**
- 6-*C*-Glucosylluteolin **F2.203**
- N*-D-Glucosyl(2)-*N'*-nitrosomethylharnstoff **F5.587**
- Glucosylsphingosin- β -glucosidase **F4.46**
- Glucuronoglucosaminoglycan-Hyaluronatlyase **F4.631**
- Glucuronoxylan **F2.486**
- Glucuronsäure **F3.684, 727**
- D-Glucuronsäure **F2.205**
- Glukagon **F4.580**
- Glutamat **F2.139**
- Glutamat-Dehydrogenase [GLDH] **F1.356**
- Glutamat-Oxalacetat-Transaminase [GOT] **F1.356**
- Glutamat-Pyruvat-Transaminase [GPT] **F1.356**
- Glutamin **F1.7**
- Glutaminsäure **F1.7; F2.182, 207**
- L-Glutaminsäure **F1.102**
- L-(+)-Glutaminsäure, Natriumsalz **F5.272**
- Glutaminsäureamid **F1.7**
- γ -L-Glutamyl-L-cysteinglycin **F4.589**
- N*-(*N*-L- γ -Glutamyl-L-cysteinyl)glycin **F4.589**
- γ -Glutamyl-Transferase [GGT] **F1.356-357**
- γ -Glutamyl-Transpeptidase [GGT] **F1.356-357**
- Glutaral, Monographie V05A **F4.587**
- Glutaraldehyd **F4.587**
- Glutardialdehyd **F1.869**
- Glutathion **F2.182, 690**
- Monographie V03AB **F4.589**
- Glutathion-S-transferase **F2.839**
- Gluteline **F1.5**
- Gluten **F1.117, 139**
- Glutenfreie Diätetika **F1.141**
- Glutenin **F1.5**
- Gluteninduzierte Enteropathie **F1.139**
- Lebensmittel **F1.140**
- Glutin **F1.805**
- Gly [Glycin] **F4.593**
- Glycämien **F1.349**
- Glyceride
- polyglycolysierte gesättigte, Monographie **F5.451**
- polyglycolysierte ungesättigte, Monographie **F5.451**
- Glycerin, iodiertes, Monographie H03CA **F4.590**
- Glycerinacetat, Verfälschung von Calami aetheroleum **F2.19**
- sn*-Glycerin-1-phosphat **F4.591**
- Glycerinphosphorsäure **F4.591**
- Glyceroldihydrogenphosphat **F4.591**
- Glycerol-1-dihydrogenphosphat
- Monographie V03AT **F4.591**
- Calciumsalz Dihydrat, Monographie A02A **F4.591**
- Glycerolesterhydrolase **F5.526**
- Glycerol-mono(dihydrogenphosphat) **F4.591**
- Glycerolphosphat **F4.591**
- (*R*)-Glycerol-1-phosphorsäure **F4.591**
- Glyceroltrinitrat **F5.326**
- a*-Glycerophosphat **F1.18**
- Glyceryllinoleat **F2.165**
- Glycin **F1.5**
- Monographie B05CX **F4.593**
- Glycin-Kupfer-Komplex **F4.771**
- Glycocholsäure, Monographie V07AZ **F4.594**
- Glycogen **F1.16-17, 25**
- Glycolon **F3.832**
- Glycolsäure, Monographie G01AD **F4.595**
- Glycolyse **F1.18**
- Hemmung **F1.348**
- Glycolysehemmstoffe **F1.348**
- Glycomul L **F5.572**
- Glycomul O **F5.573**
- Glycomul P **F5.574**
- Glycomul S **F5.576**
- Glycomul TO **F5.577**
- Glycomul TS **F5.578**
- D-Glycolsäure **F4.583**
- Glycoreductodehydrocholsäure **F4.594**
- Glycosphingolipide **F1.13**
- Glycyron **F4.597**
- Glycyrrhetinsäure, Monographie **F4.595**
- Glycyrrhizin **F4.597**
- säure, Monographie **F4.597**
- Glydant **F1.870**

- Glykogensäure **F4.583**
 Glykokoll **F4.593**
 Glyme 2 **F4.349**
 Glyoxal **F1.870**
 – Monographie D08AX **F4.598**
 Glyoxalin **F4.680**
 Glyoxylaldehyd **F4.598**
 GMMO [*Gentechnisch modifizierte Mikroorganismen*] **F1.529**
 GMP [*Good Manufacturing Practice*] **F5.768, 785**
 Gnadenkraut **F2.808–809**
 Gnafalio **F2.126**
 Gnaphalium dioicum **F2.126**
 Gnaphalium macounii, Verwechslung mit Verbasciflos **F3.762**
 Gnidia, Monographie **F2.800**
 Gnidia djurica **F2.801**
 Gnidia hoepfner(i)ana **F2.801**
 Gnidia kerstingii **F2.801**
 Gnidia kraussiana **F2.802–803**
 – Monographie **F2.801**
 Gnidia-kraussiana-Blätter, Monographie **F2.802**
 Gnidia-kraussiana-Wurzel, Monographie **F2.803**
 Gnidia usingensis **F2.801**
 Gnidia usinjensis **F2.801**
 Gnidiafaktor **F2.801, 803**
 Gnidicin **F2.801; F3.781**
 Gnidicumarin **F2.800**
 Gnididin **F2.801**
 Gnididion **F2.801**
 Gnidiglaucin **F2.801**
 Gnidilatidin **F2.493, 801, 803; F3.580**
 Gnidilatin **F2.801, 803**
 Gnidimacrin **F2.801; F3.573**
 Gniditrin **F2.490, 502, 506, 801; F3.781**
 Gnidium **F2.498**
 Gnoscopin **F3.296**
 Gnotij **F3.832**
 GnRH [*Gonadotropin Releasing Hormone*] **F5.243**
 Goa butter **F2.767**
 Goat's rue **F2.741, 746**
 Gobernadora **F3.44**
 Gobo **F2.141**
 Goethe-Brunnen **F1.307**
 Goitrogene **F1.47**
 Gokatoo gas **F2.775**
 Gol **F2.40**
 Gold **F1.80**
 [¹⁹⁸Au]Gold **F4.599**
 – kolloidales, Monographie V10A **F4.599**
 Goldblume **F2.358, 360**
 Goldchlorid-Chlornatrium **F5.256**
 Golddistel **F2.385**
 Golden apple **F2.483**
 Golden buttons **F3.628**
 Goldfederich **F3.618**
 Goldkeratinat, Monographie M01CB **F4.600**
 Goldorange **F5.166**
 Goldorfen **F1.636**
 Goma almáciga **F3.399**
 Goma ammoniaca **F2.531**
 Goma amoniaca **F2.531**
 Goma damar **F3.546**
 Goma gotta **F2.762**
 Goma gutta **F2.762**
 Goma kino **F3.414**
 Goma laca **F2.904**
 Goma de limon **F2.272**
 Goma mastica **F3.399**
 Gomart-Elemi **F2.258**
 Gomart-Harz **F2.258**
 Gom(m)a gutta **F2.762**
 Gommart-Elemi **F2.258**
 Gommart-Harz **F2.258**
 Gomme ammoniaque **F2.531, 533**
 Gomme ammoniaque purifiée **F2.532**
 Gomme de caroube **F2.325**
 Gomme dammar **F3.546**
 Gomme gutte **F2.762, 766**
 Gomme kino **F3.414**
 Gomme laque **F2.904**
 Gomme résiné d'euphorbe **F2.653**
 Gommier à canots **F2.256**
 Gomo-resina asafetida **F2.700**
 Gonadorelin-6-D-Trp, Monographie H01CA, V04CD **F4.601**
 Gonadotropine G03G
 Gongju **F2.512**
 Good omen plant **F2.752**
 Goon [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Goosebeery-tree **F3.339**
 Gopher plant **F2.644**
 Gordolobo **F3.761–762, 768**
 Gorie frene **F3.379**
 Gorlisäure **F2.864, 866**
 Gossypetin **F3.44**
 Gossypol, Monographie V07AZ **F4.601**
 GOT [*Glutamat-Oxalacetat-Transaminase*] **F1.356**
 Gottesgerichtsbohne(n) **F3.353–354**
 Gottesgnadenkraut **F2.808–809**
 Gottesstroh **F3.603**
 Gottesurteilsbohne(n) **F3.353–354**
 Gottesurteilsgift **F3.357**
 Gouet **F2.184**
 Gouet d'Italie **F2.182**
 Gouet maculé **F2.184**
 Gouet a trois feuilles **F2.165**
 Gouteng **F3.700**
 Gouteron **F2.141**
 Govet à dragon **F2.168**
 Gozo nugua **F3.832**
 GPT [*Glutamat-Pyruvat-Transaminase*] **F1.356**
 Grabstein-Reinigung **F1.842**
 Gracilaria confervoides **F2.778**
 Graciola **F2.808**
 Graine de Moluques **F2.474**
 Graine de Tilly **F2.474**
 Graine aux vers **F2.344**
 Graines en bas feuilles **F3.341, 345**
 Graines de Cynorrhodon **F3.448**
 Graines de pavot **F3.308**
 Grana Lauri **F3.55**
 Grana tiglii **F2.474**
 Grana-Padano-Käse **F1.90**

- Granatillkörner **F2.474**
 Granatillöl **F2.471**
 Grand coq **F3.603**
 Grand fenouil **F2.698**
 Grand joubarbe **F3.535**
 Grand medecinier **F2.888**
 Grand mélilot **F3.197**
 Grand Source Vittel **F1.307**
 Grande camomille **F3.619, 628**
 Grande ortie piquante **F3.711**
 Grande tansie **F3.603**
 Granisetron, Monographie A04A **F4.603**
 Grans Gnidii **F2.503**
 Granulomatosis infantiseptica **F1.129**
 Granulopoietin **F5.552**
 Granuloseviren **F1.595**
 Granulozyten-Kolonie-stimulierender Faktor **F5.17**
 – humanidentischer rekombinanter **F5.18**
 Granulozyten-Makrophagen-Kolonie-stimulierender Faktor, humaner, rekombinanter **F5.213**
 Grasblättriger Kalmus **F2.32**
 Graslinde **F3.666**
 Grassy flag **F2.32**
 Gâteau **F2.141**
 Grateron **F2.141**
 Gratiogenin **F2.809**
 Gratiola **F2.811**
 – Monographie **F2.808**
 Gratiola officinalis **F2.809, 811–812**
 – Monographie **F2.808**
 Gratiola officinalis hom., Monographie **F2.811–812**
 Gratiola officinalis e radice, ethanol. Decoctum **F2.811**
 Gratiola officinalis e radice, ethanol. Decoctum hom., Monographie **F2.811**
 Gratiola Radix, ethanol. Decoctum **F2.811**
 Gratiolae herba, Monographie **F2.809**
 Gratiolignin **F2.809**
 Gratiolid **F2.809**
 Gratiotoxin **F2.809**
 Gratte-cul **F3.450**
 Graue Fieberrinde **F2.454**
 Graue Glockenheide **F2.610**
 Graue Glockenheideblüte **F2.611**
 Graue Myrobalanen **F3.344**
 Graugrüne Magnolie **F3.161**
 Graupapageien **F1.563**
 Grauweide **F3.477**
 Grave physic nut **F2.888**
 Gravimetrische Methoden **F1.20**
 Graziona **F2.808**
 Grease wood **F3.44**
 Great angelica **F2.110**
 Great blue lobelia **F3.100**
 Great burdock achene **F2.142**
 Great but **F2.141**
 Great clotbur **F2.141**
 Great lobelia **F3.100–101**
 Great nettle **F3.711**
 Great province rose **F3.452**
 Great sundew **F2.536**
 Green [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Green almond **F3.405**
 Green dragon **F2.168**
 Green ebony **F3.647**
 Green hellebore **F3.754**
 Green soap [*Kaliseife*] **F4.733**
 Green veratrum **F3.754**
 Greenweed **F2.794**
 Green-winged orchis **F3.278**
 Greiter-Harvard-Methode **F1.764**
 Grémil **F3.79**
 Grenoblon **F3.409**
 Grenzdosen, kumulative **F1.251**
 Grenz- und Richtwerte, Kaliumpermanganatverbrauch **F1.616**
 Grenzwerte C, Holländische Liste **F1.661**
 GRE¹⁻²⁹ [*Gonadotropin Releasing Factor*] **F5.560**
 GRE¹⁻⁴⁴ [*Growth Hormone Releasing Factor*] **F5.569**
 Griechischer Safran **F2.439**
 Grießkornkrankheit **F1.579**
 Gri-Fill **F1.277**
 Grillreiniger **F1.794**
 Grindelia **F2.813, 818**
 – Monographie **F2.812**
 Grindélia **F2.813, 818**
 Grindelia hom., Monographie **F2.817–818**
 Grindelia camporum **F2.813, 817–818**
 – Monographie **F2.813**
 Grindelia humilis **F2.813, 817–818**
 – Monographie **F2.818**
 Grindelia robusta **F2.813, 817–818**
 Grindelia squarrosa **F2.813, 817–818**
 Grindeliae herba, Monographie **F2.813**
 Grindelia-Fluidextrakt **F2.816**
 Grindelia-Flüssig-Extrakt **F2.816**
 Grindeliakraut **F2.813**
 Grindeliasapogenin D **F2.816**
 Grindeliasäure **F2.813, 815**
 Grindeliatinktur **F2.816**
 Grindelie **F2.813, 818**
 Grindelol **F2.816**
 Grippeweed **F3.341**
 Grippemittel R05
 Griseofulvin **F1.182**
 Grisset **F2.848**
 Groliberin **F5.560**
 Gromwell **F3.72, 79**
 Gromwell root **F3.73**
 Grosella blanca **F3.339**
 Großblumige Königskerze **F3.766**
 Großblütige Magnolie **F3.151**
 Große Brennessel **F3.711**
 Große Klette **F2.141**
 Große Königskerze **F3.766**
 Große, schwarze Küchenschabe **F2.238**
 Großer Andabaum **F2.901**
 Großer Odermennig **F2.51**
 Großköpfige Atractylodes-Wurzel **F2.224**
 Ground cedar **F3.128**
 Ground jasmine **F3.572**
 Group D streptococci **F2.599, 602**

- Growth hormone-releasing factor (human) **F5.569**
 – -(1-29)-peptidamide **F5.560**
 Grundkontaminationen, Richtwerte **F1.652**
 Grundnährstoffe **F1.50**
 Grundumsatz **F1.23**
 – Atemmuskulatur **F1.23**
 – chemische Umsetzungen **F1.23**
 – Gehirn **F1.23**
 – Herz **F1.23**
 – Leber **F1.23**
 – Muskulatur **F1.23**
 – Niere **F1.23**
 – osmotisches Gleichgewicht, Erhaltung **F1.23**
 Grundwasser, oberflächennahes **F1.301**
 Grüne Mandeln **F3.406**
 Grüne Nieswurz **F3.754–755**
 Grüner Drachen **F2.168**
 Grüner Germer **F3.754**
 Grüner Giftwulstling **F2.70**
 Grüner Knollenblätterpilz **F2.70**
 Grüner Knollenblätterschwamm **F2.70**
 Grüner Mörder **F2.70**
 Grüner Punkt **F1.679–680**
 Grüner Schierlingsschwamm **F2.70**
 Grüner Wulstling **F2.70**
 Grünes Ammonium Eisen(III)citrat, Monographie **F4.73**
 Grünes Ebenholz **F3.647, 649**
 Grünes Ferri-Ammoniumcitrat **F4.73**
 Grünholz **F2.794**
 Grünlicher Knollenblätterpilz **F2.70**
 Gruppe-D-Streptokokken **F2.599, 602**
 Gruppenparameter **F1.608**
 Gruppenscreening **F1.459**
 GR-92132X [*Troglitazon*] **F5.684**
 Guabenxan, Monographie C02C **F4.606**
 Guabito amargo **F3.433**
 Guácimo **F2.258**
 Guaco **F2.176**
 Guainella **F2.324**
 Guajacol **F2.694**
 Guajazulen **F2.715**
 α -Guajen **F2.149**
 Guamis **F3.44**
 Guanacilin, Monographie C02C **F4.606**
 N-(2-Guanidinoethyl)-4-methyl- Δ^3 -piperidin **F4.606**
 1-(2-Guanidinoethyl)-1,2,3,6-tetrahydro-4-picolin **F4.606**
 2-(Guanidinomethyl)-1,4-benzodioxan **F4.607**
 Guanin **F2.786**
 Guanoxabenz, Monographie C02C **F4.607**
 Guanoxan, Monographie C02C **F4.607**
 Guar **F1.20–21, 137, 162**
 Guar flour **F4.608**
 Guar Gum **F4.608**
 Guaran, Monographie V07AT **F4.608**
 Guargalactomannan, Monographie A10X **F4.609**
 Guarima **F2.321**
 Guarimbo **F2.321**
 Guarumbo **F2.319–320**
 Guarumo **F2.319–320**
 Guavo **F3.433**
 Gucgeh **F2.135**
 Guelder rose **F3.771**
 Guelder rose fruits **F3.772**
 Gúgal **F2.249**
 Guggil **F3.544**
 Gulapa **F2.500**
 Guldaudi **F2.515**
 Gum ammoniac **F2.533**
 Gum asafetida **F2.700**
 Gum bearing bursera **F2.258**
 Gum bush **F2.614**
 Gum carana **F2.256, 258**
 Gum Damar brown batu halfscrapes **F3.546**
 Gum euphorbium **F2.653, 656**
 Gum juniper **F3.656**
 Gum kopal **F2.256**
 Gum lac **F2.904**
 Gum olibanum **F2.246**
 Gum opium **F3.293**
 Gum plant **F2.614, 813, 818**
 Gum thus **F2.246**
 Gumboro-Krankheit-Impfstoff, für Geflügel **F5.843**
 Gummi **F2.246**
 – arabisches **F1.805**
 Gummi Ammoniacum **F2.533**
 – Monographie **F2.531**
 Gummi Dammar **F3.546**
 Gummi elasticae **F2.840**
 Gummi elasticum **F2.840**
 Gummi Elemi **F2.272**
 Gummi Gambae **F2.762**
 Gummi Gutta **F2.762**
 Gummi Guttae **F2.762, 766**
 Gummi Gutti **F2.762**
 Gummi Kino **F3.414**
 Gummi Lacca **F2.904**
 Gummi lentisci **F3.399**
 Gummi mastiche **F3.399**
 Gummi Mastix **F3.399**
 Gummi resina Ammoniacum **F2.531**
 Gummi victoria **F2.762**
 Gummigutt **F2.762, 766**
 Gummilack **F2.904**
 Gummilackschildlaus **F2.903**
 Gummiresina albanum **F2.705**
 Gummiresina Ammoniacum **F2.531**
 Gummiresina Asa foetida **F2.700**
 Gummiresina Euphorbium **F2.653**
 Gummiresina Gutti **F2.762**
 Gummiresina Olibanum **F2.246**
 Gunchiak **F2.135**
 Guong-tung **F2.62**
 Guppys **F1.636**
 Guraumo **F2.321**
 Gurjunbalsam **F1.808**
 – Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 – Verwechslung mit Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 – Verwechslung mit Copaivae balsamum **F2.423**
 Gürtelkraut **F3.123**
 Gusgu **F3.397**

Güssinger Vitaquellen **F1.307**
Gutta ammoniaca **F2.531**
Gutta gamba **F2.762, 766**
Gutta Gambir **F3.694**
Gutta Gummi-resina **F2.762**
Gutta percha tree **F2.677**
Gutti **F2.762**
– Monographie **F2.762, 775**
– gemeines **F2.763**
Gutti-Gummigutt **F2.762**
Guttiferin **F2.775**
 β -Guttiferin **F2.763**
Gutti in lacrimis **F2.763**
 α -Guttisäure **F2.763**
Gwen amba fei **F3.341**
Gymnadenia bifolia **F3.282**
Gynäkologika
– Antiinfektiva G01, G01A
– Antiseptika G01, G01A
– Kontrazeptiva, lokal applizierte G02B
– Prolactininhibitoren G02CB
– Tokolytika G02CA
– Wehenfördernde Mittel G02A
– Wehenhemmende Mittel G02CA
Gynocardia prainii **F2.863**
Gynocardin **F2.865**
Gypsogensäure **F3.515**
Gypsophila arrostii, Verwechslung mit Saponariae
 rubrae radix **F3.514**
Gypsophila paniculata, Verwechslung mit Saponariae
 rubrae radix **F3.514**
Gypsophila-Saponin **F5.549**
Gyrodactilus **F1.580**
Gyrophora **F2.752**

- H₁-Antihistaminika, zur systemischen Anw. R06, R06A
 H₂-Antihistaminika, Ulkustherapeutika A02BA
 H₂-Rezeptorenblocker, Ulkustherapeutika A02BA
 Haar-Milzfarn F2.213
 Haarnessel F3.711
 Haarnesselkraut F3.714
 Haarnesselwurzel F3.724
 Haar-Streifenfarn F2.213
 Haba de San Ignacio F2.861
 Habbe F2.834
 Haberdistel F2.382
 Habillo F2.858
 Habutekobura F2.310
 Haematein F2.828
 Haematoxyli lignum, Monographie F2.828
 Haematoxylin F2.828
 Haematoxylol A F2.828
 Haematoxylon campechianum F2.827, 829
 Haematoxylon campechianum hom., Monographie F2.829
 Haematoxylum, Monographie F2.827
 Haematoxylum campechianum F2.828–829
 – Monographie F2.827
 Haemophilus-influenza-b-Konjugat-Impfstoff F5.803
 Haemophilus influenzae Typ b F1.517
 – Impfpfhlung F1.520
 Haemophilus-Typ-B-Impfstoff, konjugiert, Monographie J07A F5.803
 Haemopsis sanguisuga, Verwechslung mit Hirudo medicinalis F2.854
 Haemorrhagische Kaninchenkrankheit [RHD] F1.529
 Haferballaststoffe F1.162
 Hafergiftblume F2.419
 Haffdorn F2.848
 Haffdornbeeren F2.850
 Haftklebstoffe F1.804
 Hagdorn F3.447
 Hagebutten F3.450
 Hagebuttenkerne F3.448
 Hagebuttennüßchen F3.448
 Hagebuttensamen F3.448
 Hagebuttenschalen F3.449
 Hagenia, Monographie F2.830
 Hagenia abyssinica F2.831, 833–834
 – Monographie F2.830
 Hagenia-abyssinica-Blüten F2.831
 Hagen-Poiseuille'sche Gesetz F1.936
 Hagrose F3.447

- Hahnbänke **F1.947**
Hainbutten **F3.450**
Hainbuttenschalen **F3.449**
Hainklette **F2.155**
Hairy beggar-tick **F2.233**
Hairy spurge **F2.633**
Hakik **F2.285, 289**
Hala **F3.384**
Halane **F1.873**
Halazepam **F1.475, 504**
– Monographie N05BA **F4.611**
Halazon **F1.873**
Halbwertszeit **F1.379**
– Proteine **F1.8**
Halichondria lacustris **F3.570**
Halobetonpropionat, Monographie H02AB **F4.611**
Halogenkohlenwasserstoffe
– Analytik **F1.621**
– Richt- und Grenzwerte **F1.621**
Haloperidoldecanoat, Monographie N05AD **F4.612**
Halotestin **F4.535**
Halsbänder, Hund und Katze **F1.542**
Haltbarkeitsfrist, Zytostatikallösungen **F1.257**
Häm **F1.45**
Hama-kangiku **F2.515**
Hama-nasu **F3.463**
Hämatit **F2.429**
– Monographie **F4.613**
Hämatochromatose **F1.115**
Hämatokrit **F1.320**
Hämatopoietin **F4.446**
Hamburger Bodenliste **F1.653**
Hamburger Grundwasser-Liste **F1.653**
Häm-Eisen **F1.45, 57**
Hämochromatose **F1.46**
Hämodialyse, Ernährung **F1.153**
Hämoglobin **F1.498**
Hämoglobinkonzentration **F1.320**
Hämoglobinpuffer **F1.209**
Hämolytische Anämie **F1.116**
Hämophilie B **F1.328**
Hämorrhagische-Enteritis-Impfstoff, für Puten,
Monographie QJ57G **F5.838**
Hämorrhagische-Krankheit-Impfstoff, für Kaninchen,
Monographie QJ57 **F5.838**
Hämorrhagischer Schock **F1.214**
Hämorrhoidenmittel, zur topischen Anw. C05A
– Corticosteroide C05AA
– Lokalanästhetika C05AD
Hämosiderin **F1.45**
Hämosiderose **F1.46**
Hämostase **F1.324**
Hämostatika B02
Hämostatika, lokale, Blutstillungsmittel B02BC
Hämostyptika B02
Hamster **F1.555**
Hanakirin **F2.649**
Händedekontamination **F1.908**
Händedekontaminationsmittel **F1.894**
– Prüfung **F1.894**
Händedesinfektion **F1.908**
– chirurgische **F1.894, 909**
– hygienische **F1.894, 909**
Händedesinfektionsmittel, Prüfung **F1.894, 909**
Handfeuerlöscher **F1.736, 738**
Handkea utriformis **F2.267, 269**
Hanfnessel **F3.711**
Hanfnesselkraut **F3.714**
Hanfnesselwurzel **F3.724**
Hanföl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
Hängende Rose **F3.462**
Hangju **F2.512**
Hango **F3.832**
H₁-Antihistaminika, Hund und Katze **F1.549**
Hantola **F3.828**
Haplopappus, Monographie **F2.834**
Haplopappus baylahuen **F2.835**
– Monographie **F2.834**
Haplopappus baylahuen hom., Monographie **F2.835**
Haplopappus-baylahuen-Blätter, Monographie **F2.835**
Haplopappus heterophyllus **F2.837**
– Monographie **F2.836**
Haplopappus-heterophyllus-Kraut, Monographie **F2.837**
Happy herb **F2.752**
Harangi **F3.543**
Hard stuff **F3.293**
Hard thistle **F2.382**
Hardock **F2.141**
(–)-Hardwickiasäure **F2.466**
Hardy grindelia **F2.813**
Hares beard **F3.768**
Harfarauri **F3.339**
Hariyvein agrimonia herb **F2.49**
Harman **F3.692, 698**
Harmonin **F5.119**
Harnansäuerung G04BA
Harnantiseptika G04A
Harnkonkrementauflösung G04BC
Harnkraut **F3.265**
Harnkrautwurzel **F3.266**
Harn-pH-Wert, Getränkeeinfluß **F1.155**
Harnsäurespiegel **F1.111**
Harnsäuresteine **F1.155**
Harnsediment **F1.366**
Harnstoff **F1.365, 367; F2.267**
Harnstoffharze **F1.809**
Harnstoffspiegel, Blut **F1.10**
Harnstoffzyklus **F1.5**
Harpagid **F3.768**
Harpagosid **F3.759**
Härtegrad
– amerikanischer (USA) **F1.613**
– deutscher **F1.613**
– englischer **F1.613**
– französischer **F1.613**
– USA **F1.613**
Härteklassen, Wasser **F1.612**
Hartes Galbanum **F2.705**
Hartspiritus **F1.842, 844**
Harz [Mittelgebirge] **F1.304**

- Acryl~ F1.809
 - Alkyd~ F1.809
 - Callitris-columellaris-, Monographie F2.264
 - Chios-Terpentin- F3.405
 - Dammar(~)
 - ostindisches F3.546
 - weißes F3.544, 546
 - Epoxid~ F1.810
 - Ferula-jaeschkeana-Gummi~, Monographie F2.708
 - Ferula-narthex-Gummi~, Monographie F2.710
 - Fichten~ F1.808
 - Geigen~ F1.842
 - gelbes F3.546, 546
 - Gomart- F2.258
 - Gommart- F2.258
 - Harnstoff~ F1.809
 - Katzenaugen~ F3.544, 546
 - Kirchen~ F2.246
 - Kleb~, hochtemperaturbeständiges polyaromatisches F1.808
 - Lack~ F2.904
 - Mastix~ F3.399
 - Melamin~ F1.809
 - Mutter~ F2.705
 - ostindisches Dammar(~) F3.546
 - Polyester~
 - gesättigtes F1.810
 - ungesättigtes F1.810
 - Polyvinyl~ F1.809
 - Pterocarpus-officinalis-, Monographie F3.418
 - Sal~ F3.544, 546
 - Sandarak~ F3.656
 - Saul~ F3.544
 - Shorea-robusta-, Monographie F3.544
 - Stein~ F3.546
 - Takamahak- F2.261
 - Terpentin~ F3.405
 - wasserlösliches F1.813
 - wasserunlösliches F1.813
 - wasserverdünbares F1.813
 - weißes Dammar(~) F3.544, 546
- Harze
- wasserlösliche F1.813
 - wasserunlösliche F1.813
 - wasserverdünnbare F1.813
- Harzkitte F1.801
- Harzöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58
- Hasenbovist F2.269
- Hasenklee F3.114
- Hasenstäubling F2.269
- Hatsho F3.832
- Haudornwurzel F3.266
- Hauhechel F3.265
- dorniger F3.265
- Hauhechelwurzel F3.266
- Hausbock F1.795
- Hausenblase, japanische F2.778
- Haushaltswaschmittel F1.835
- Hauslauch F3.535
- Hausschwamm
 - Bekämpfung F1.798
 - echter F1.795
 - Hauswurz, echte F3.535
 - Hauswurzblätter F3.536
 - Haut, Funktionsstörungen F1.762
 - Hautantiseptik F1.910
 - Hautantiseptika, Prüfung F1.895
 - Hautdekontaminationspräparate F1.894
 - Hautreaktionen F1.761
 - Hautschutzmittel, Hund und Katze F1.553
 - Hauttransplantation F1.808, 983
 - HAV [*Hepatitis A-Virus*] F1.904
 - Hawaiian baby wood rose F2.160
 - Hawaiian baby woodrose seed F2.161
 - Hawaiian wood rose F2.160
 - Haya F2.687
 - Hazalea F3.821
 - Hazaleamid F3.821
 - Hazel spider F2.138
 - *a*-HBDH [*a*-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase] F1.351–352, 354
 - HBV [*Hepatitis B-Virus*] F1.904
 - HCN [*Cyanwasserstoff*] F2.7, 74
 - HCP [*Hexachlorophen*] F4.616
 - HCV [*Hepatitis C-Virus*] F1.904
 - HDL [*High Density Lipoproteins*] F1.334
 - HDL-Cholesterole F1.162
 - HD-Liste F1.906
 - HDL-Lipoproteine F1.14
 - HDV [*Hepatitis D-Virus*] F1.904
 - Headache bush F2.8
 - Headache flower F2.491
 - Headwark F3.287
 - Hebradendron cambogioides F2.775
 - Hebradendron gambogioides F2.762
 - Hechelkrautwurzel F3.266
 - Heckenrose, gemeine F3.447
 - Heckentaubnessel F3.31
 - Hecogenin F3.804
 - Hedera senticosa F2.557
 - Hederasaponin B F2.558
 - Hedge-hyssop F2.808, 812
 - Hedge pink F3.512
 - Hediondo F3.44
 - Hefen F1.847
 - Hefti-Emulgator ML-33-F F5.572
 - Hefti-Emulgator MS-33-F F5.576
 - Hefti-Emulgator QO-33-F F5.575
 - Heftpflaster
 - Kunstseide F1.990
 - Vliesstoff F1.991
 - Heil aller Welt F2.45
 - Heilfasten F1.177
 - Heiligenbitter F2.95, 99
 - Heiligenwurzel F2.99
 - Heiliggeistwurzel F2.95, 99
 - Heilwässer
 - Genese F1.301
 - Indikation F1.313
 - Klassifikation F1.301
 - natürliche F1.300
 - Verbreitung, regionale F1.301, 303

- Heilwurz **F1.301, 303; F3.273**
 Heimtierarzneimittel
 – Allgemeine Grundlagen **F1.533**
 – Arzneimittelgesetz **F1.533**
 – Rechtsvorschriften **F1.533**
 – Tagesdosierung, im Futter **F1.536**
 Heißeime **F1.805**
 Heißiegelklebungen **F1.803**
 Heitmann Fleckensalz **F1.788**
 Heitmann Flüssige Gallseife® **F1.787**
 Hekla Lava, Monographie **F4.613**
 Helapi **F2.731**
 Helechilla **F2.213**
 Helianthin **F5.166**
 Helioscopiafaktor **F2.631**
 Helioscopin **F2.631**
 Helioscopinin **F2.631**
 Helioscopinolid **F2.631**
 Heliosin **F2.631**
 Heliotropin **F5.443**
 Hell oil **F2.891**
 Hellebore, weiße **F3.742**
 Hellebore blanc **F3.742**
 Hellébore d'hiver **F2.608**
 Hellébore vert **F3.754**
 Hellebori Rhizoma, Verfälschung von *Cimicifugae racemosae rhizoma* **F2.375**
 Helleborus albus **F3.742**
 Helleborus hyemalis **F2.608**
 Helleborus niger
 – Verfälschung von *Actaea spicata* **F2.36**
 – Verwechslung mit *Actaea spicata* **F2.36**
 Helm-Knabenkraut **F3.278**
 Helm-Orchis **F3.278**
 Helonias bullata **F2.341**
 Helonias dioica **F2.341–343**
 Helonias dioica hom., Monographie **F2.343**
 Helonias dioicae rhizoma **F2.342**
 Hélonias jaune **F2.341**
 Helonias root **F2.342**
 Heloniaswurzel **F2.342**
 Helpi **F2.731**
 Hemialbosid **F3.28**
 Hemicellulase, Monographie D03 **F4.614**
 Hemicellulose **F2.142, 778; F3.116**
 Hemicellulosen **F1.20**
 Hemlock lettuce **F3.21**
 Hemlock water dropwort **F3.260**
 Hemostyp **F4.182**
 Hen and chicken **F3.535**
 Hen and chickens fern **F2.210**
 Henniez **F1.307**
 Hentriacontan **F3.370**
n-Hentriacontan **F3.781**
 Hepar sulfuris, Monographie **F4.615**
 Hepar sulfuris calcareum **F4.615**
 Heparin, niedermolekular **F4.297**
 Heparine, Antikoagulantien **B01AB**
 Heparinfragment 6-8 **F5.647**
 Hepasanol **F5.148**
 Hepatische biliäre Exkretionsleistung, Parameter **F1.359**
 Hepatische Enzephalopathie **F1.115, 149**
 Hepatitis
 – akute **F1.148**
 – chronische **F1.148**
 Hepatitis A
 – Prophylaxe **F1.522**
 – Virus [HAV] **F1.904**
 Hepatitis-A-Antikörper-Globuline **F5.877**
 Hepatitis-A-Immunglobulin, Monographie J06BB **F5.877**
 Hepatitis-A-Impfstoff, Monographie J07B **F5.804**
 Hepatitis-B-Immunglobulin, Monographie J06BB **F5.877**
 Hepatitis-B-Impfstoff
 – Monographie J07B **F5.805**
 – biotechnologisch hergestellter
 – – Herstellung **F5.775**
 – – Prüfung **F5.775**
 Hepatitis B-Virus [HBV] **F1.904**
 Hepatitis C-Virus [HCV] **F1.904**
 Hepatitis D-Virus [HDV] **F1.904**
 Hepatitis E-Virus [HEV] **F1.904**
 Hepatitis-Impfstoff, infektiöse, für Hunde, Monographie QJ57A **F5.845**
 Hepatocyten **F1.355**
 Hepatozelluläre Integrität, Parameter **F1.357**
 Hepatozytenstimulierungsfaktor [HSF] **F4.691**
 Heptadecan **F3.804**
 Heptadecanolid **F2.108**
 Heptadecen **F3.832**
 1-Heptadecen **F2.149**
 1,6-Heptadien-3,5-dion **F4.287**
n-Heptan, Monographie V07A, V07AZ **F4.616**
n-Heptanal **F2.115**
 Heptazon **F5.417**
 Heptyl-2-amino-2-phenylacetat **F5.427**
 – hydrochlorid **F5.427**
 Heptylstigmintartrat **F4.443**
 Heraclеifolinol **F2.374**
 Heraclenin **F2.122**
 Heraclenon **F2.122**
 Heraclеum sphondylium, Verwechslung mit *Angelicae radix* **F2.101**
 Herb Christopher **F2.36**
 Herb paris **F3.314**
 Herb de patte de loup **F3.133**
 Herb of spiritual potency **F2.752**
 Herba Adianti albi **F2.212**
 Herba Adianti nigri **F2.209**
 Herba Adianti rubri **F2.214**
 Herba Agrimoniae **F2.46, 49**
 Herba Anchusae **F2.87**
 Herba Angelicae **F2.99**
 Herba Ari **F2.186**
 Herba Aronis **F2.186**
 Herba Asclepiadis curassavicae **F2.194**
 Herba Athanasiae **F3.633**
 Herba Balsamitae (tanaceti) **F3.605**
 Herba Bardanae, Monographie **F2.146, 154–156**
 Herba Baylahuen **F2.835**
 Herba Bidentis **F2.237**
 Herba Bidentis tripartitae **F2.237**

- Herba Botryos **F2.349**
 Herba Bufonis **F2.349**
 Herba Buglossi **F2.87**
 Herba Cannabis aquatica **F2.237**
 Herba Cardui benedicti **F2.388**
 Herba Cardui mariae **F3.563**
 Herba Cephalandrae **F2.397**
 Herba Chenopodii ambrosioides **F2.347**
 Herba Chenopodii ambrosioidis **F2.347**
 Herba Chiraytae **F3.584**
 Herba Chirettae **F3.584**
 Herba Cirsii **F2.385**
 Herba Cirsii japonici **F2.383**
 Herba Clematidis **F2.171**
 Herba Cnici benedicti **F2.388**
 Herba del cordo negre **F2.213**
 Herba Costi hortensis **F3.605**
 Herba Cunilae sativae **F3.521**
 Herba Droserae **F2.539**
 Herba Eupatoriae **F2.46**
 Herba Euphorbiae helioscopiae **F2.631**
 Herba Euphorbiae piluliferae **F2.634**
 Herba Euphrasiae **F2.668**
 Herba Galegae **F2.742**
 Herba Genistae tinctoriae **F2.795**
 Herba Genistae tinctoriae cum floribus **F2.795**
 Herba Gratiae Dei **F2.809**
 Herba Gratiolae **F2.809**
 Herba Grindeliae **F2.813**
 Herba Haplopappi **F2.835**
 Herba Hyssopi cum flore **F2.871**
 Herba Lamii albi **F3.28**
 Herba Lappae (majoris) **F2.146**
 Herba Lappulae hepaticae **F2.46**
 Herba Larreae mexicanae **F3.45**
 Herba Lingulae bovis **F2.87**
 Herba Lobeliae **F3.97**
 Herba Lycopi **F3.133, 141**
 Herba Lycopi europaei **F3.133**
 Herba Lycopi virginici **F3.142**
 Herba Lycopodii **F3.123**
 Herba de la mare **F3.619**
 Herba marerba **F3.619**
 Herba Marrubii aquatici **F3.133**
 Herba Matricariae **F3.619**
 Herba Matricariae verae **F3.619**
 Herba Meliloti **F3.198, 200**
 Herba Meliloti albae **F3.196**
 Herba Meliloti citrini **F3.198, 200**
 Herba Menthae sarracenicae **F3.605**
 Herba Musci clavati **F3.123**
 Herba Musci erecti **F3.129**
 Herba Musci terrestriis **F3.123**
 Herba Nicotianae virginianae **F3.250**
 Herba de Nosa Senhora **F3.628**
 Herba Palo ondo **F3.45**
 Herba paridis **F3.314**
 Herba paronychiae **F2.212**
 Herba Parthenii **F3.619**
 Herba Perillae **F3.335**
 Herba peti **F3.250**
 Herba petum **F3.250**
 Herba Phyllanthi niruri **F3.346**
 Herba Phyllanthi urinariae **F3.349**
 Herba Rorellae **F2.539**
 Herba Roris solis **F2.539**
 Herba Rutae capriariae **F2.742**
 Herba Rutae murariae **F2.212**
 Herba de Sant Antoni **F3.619**
 Herba de Santa Maria **F3.603**
 Herba Saponariae **F3.513**
 Herba Saturejae **F3.521**
 Herba Saturejae montanae **F3.525**
 Herba Selaginis **F3.129**
 Herba Sempervivi tectori **F3.536**
 Herba Swertiae japonicae **F3.587**
 Herba Tabaci **F3.250**
 Herba Tanaceti **F3.633**
 Herba Tanaceti balsamitae **F3.605**
 Herba Thapsi barbati **F3.765**
 Herba Trichomanis **F2.214**
 Herba Urticae **F3.714**
 Herba Verbasci **F3.765**
 Herba verbesinae **F2.237**
 Herbe d'aigremoine **F2.46**
 Herbe d'ambrosie **F2.347**
 Herbe de buglosse **F2.87**
 Herbe de capillaire rouge **F2.214**
 Herbe de chardon bénit **F2.388**
 Herbe au coq **F3.603**
 Herbe aux cors **F3.535**
 Herbe à dysenterie **F2.633**
 Herbe d'espagoutte **F3.618**
 Herbe d'eupatoire **F2.46**
 Herbe d'euphrase **F2.668**
 Herbe à foulon **F3.513**
 Herbe à la goutte **F2.539**
 Herbe de la grande ortie **F3.714**
 Herbe de gratiolo **F2.808**
 Herbe de grindélie **F2.813**
 Herbe à jaunir **F2.794**
 Herbe de lavanèse **F2.742**
 Herbe aux lombrics **F3.628**
 Herbe de lycopode a massue **F3.123**
 Herbe d'ortie **F3.714**
 Herbe à ouate **F2.196**
 Herbe à pauvre homme **F2.808**
 Herbe aux perles **F3.79**
 Herbe aux pores **F3.129**
 Herbe aux pouilleux **F2.141**
 Herbe de la rosée **F2.539**
 Herbe sacrée **F2.868**
 Herbe de Saint-Christophe **F2.36**
 Herbe du Saint-Esprit **F2.95**
 Herbe de Saint Guillaume **F2.46**
 Herbe St. Marc **F3.628**
 Herbe de St. Marc **F3.633**
 Herbe sainte **F2.616; F3.628**
 Herbe de Ste. Marie **F2.344; F3.633**
 Herbe à sang **F2.193-194**
 Herbe de saponaire **F3.513**
 Herbe de sarriette **F3.521**
 Herbe à savon **F3.512**
 Herbe de tanaisie **F3.633**

- Herbe aux teigneux **F2.141**
 Herbe de tonnerre **F3.535**
 Herbe à tourterelle **F3.785**
 Herbe aux varices **F2.382**
 Herbe aux verrues **F2.630**
 Herbe à vers **F3.618**
 Herbe aux vers **F3.628, 633**
 Herbe vierge **F3.618**
 Herbe aux yeux **F3.79**
 Herclavin **F3.826**
 Herculin **F3.826**
 Hercynin **F2.839**
 Herkules club **F3.825**
 Hernadion **F2.363**
 Herniarin **F2.361; F3.199**
 Heroinopiate, Nachweismöglichkeit **F1.478–479**
 Herrgottslöffel **F2.539**
 Herstellung, aseptische **F1.254**
 Herzglykoside C01A
 Herzinfarkt **F1.155**
 – relatives Risiko **F1.110**
 Herz-Kreislauf-Präventionsstudie **F1.112**
 Herzmittel
 – Hund und Katze **F1.546**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.560**
 – Ziervögel **F1.571**
 Herztherapeutika C01
 – Antiarrhythmika C01B
 – Herzglykoside C01A
 – positiv inotrop wirkende C01C
 – – Phosphodiesterasehemmer C01CE
 – – Sympathomimetika C01CA
 – Vasodilatoren, koronare C01D
 HES [*Hydroxyethylstärke*] **F1.225**
 Hesperidin **F2.500, 872; F3.759–760, 762**
 Hessisches Bergland **F1.304**
 HE-System **F1.603**
 Heterologe kolloidale Volumenersatzmittel **F1.221**
 Heterologes Immunglobulin, gegen Diphtherie
F5.882
 Hêtre **F2.687**
 Hetscherl **F3.450**
 Heubeln **F3.26**
 HEV [*Hepatitis E-Virus*] **F1.904**
 Hevamin **F2.839**
 Hevea, Monographie **F2.838**
 Hevea benthamiana, Verwechslung mit Hevea brasiliensis **F2.839**
 Hevea brasiliensis **F2.840**
 – Monographie **F2.838**
 Hevea guyanensis, Verwechslung mit Hevea brasiliensis **F2.839**
 Hevea pauciflora, Verwechslung mit Hevea brasiliensis **F2.839**
 Hevein **F2.839**
 Hexaammoniumtetracosaoheptamolybdat **F4.75**
 3,3',4,4',6,6'-Hexachlor-2,2'-methylendiphenol
F4.616
 Hexachlorophen, Monographie D08AE, D10AX
F4.616
 1-Hexacosanol **F3.506**
 Hexadecanatrium-*N,N'*-1,3-propandiylobis[2,3,5,6-tetra-*O*-sulfo-4-*O*-(2,3,4,6-tetra-*O*-sulfo- β -D-galactopyranosyl)-D-gluconamid] **F4.100**
n-Hexadecansäure **F5.388**
 9-Hexadecansäure **F2.196**
 Hexadiepan **F3.63**
 Hexafluorodiethylether **F4.542**
 Hexafluroniumbromid, Monographie M03A **F4.618**
trans-5,6,6a,7,8,12b-Hexahydrobenzo[*a*]phenanthridin-10,11-diol **F4.352**
 Hexahydrocurcumin **F3.842**
 6,7,8,9,10,11-Hexahydro-*N,N*-dimethyl-5*H*-cyclooct[*b*]indol-5-propanaminmonohydrochlorid
F4.716
 Hexahydrohexamethylen **F4.289**
 (2-[(2*E*,3*A*S,4*S*,5*S*,6*A*S)-Hexahydro-5-hydroxy-4-[(3-*S*,4*S*)-3-hydroxy-4-methyl-1,6-nonadiynyl]-2(1*H*)-pentalenylden]-ethoxy)essigsäure **F4.251**
 (Z)-5-[(3*A*R,4*R*,5*R*,6*A*S)-Hexahydro-5-hydroxy-4-[(*E*)-(3*S*)-3-hydroxy-1-octenyl]-2*H*-cyclopenta[*b*]furan-2-yliden] valeriansäure **F4.441**
 1,3,4,9,10,10*A*-Hexahydro-2*H*-10,4*a*-iminoethanophenanthren-6-ol **F5.333**
 1,2,3,4,10,14*b*-Hexahydro-2-methyldibenzo[*c,f*]-pyrazino[1,2-*a*]azepinhydrochlorid **F5.181**
 2-(Hexahydro-1-methyl-3-indolyl)ethylbenzilat
F5.176
 (*RS*)-1,2,3,4,10,14*b*-Hexahydro-2-methylpyrazino[2,1-*a*]pyrido[2,3-*c*]2]benzazepin **F5.190**
 Hexahydro-2-oxo-1*H*-thieno[3,4-*d*]imidazol-4-pentansäure **F1.38**
 Hexahydropyrimidintetron **F4.48**
 1,2,3,4,5,6-Hexahydro-3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol **F5.137**
 (3*a-S-cis*)-1,2,3,3*a*,8,8*a*-Hexahydro-1,3*a*,8-trimethylpyrrolo[2,3-*b*]indol-5-ol-heptylcarbamatester-L-tartrat **F4.443**
 2,3,3',4,4',5'-Hexahydroxybenzophenon **F4.481**
 2,2',4,4',6,6'-Hexaoid-3,3'-(4,7,10,13-tetraoxahexadecandioyldiamino)dibenzoesäure **F4.701**
 Hexakis(2-methoxy-iso-butylisonitrile)[⁹⁹Tc]technetium(I) **F5.616**
 Hexakis(2-methoxy-2-methylpropyl-iso-cyanid)[⁹⁹Tc]technetium(1 +) **F5.616**
 Hexamethoniumbromid, Monographie C02B
F4.619
 Hexamethyldisilazan, Monographie V07AZ **F4.620**
 Hexamethylenbis(fluoren-9-yl-dimethylammoniumbromid) **F4.618**
 Hexamethylenbis(trimethylammoniumbromid)
F4.619
 Hexamethylentetramin **F1.90, 870**
 Hexamethylentetramin-Anzündtabletten **F1.776**
N,N,N,N',N',N'-Hexamethyl-1,6-hexan-diammoniumdibromid **F4.619**
 Hexa-*N*-methylparafuchsinchlorid **F4.575**
 Hexamethylpararosaniliniumchlorid **F4.575, 765**
 Hexamin **F1.870; F4.375**
 Hexamita **F1.581**
n-Hexan, Monographie V07A, V07AZ **F4.620**
n-Hexanal **F2.115**
 1,6-Hexandiamin **F2.182**

- Hexandisäure
 – Dikaliumsalz **F4.738**
 – Magnesiumsalz **F5.82**
 Hexanitrodiphenylamin **F4.375**
 Hexarelin, Monographie L02A **F4.620**
 Hexenkraut **F3.123**
 Hexenmehl **F3.125**
 Hexocycliummetilsulfat, Monographie A03A **F4.621**
 Hexokinase-Methode **F1.348**
 Hexosan **F4.616**
 D-lyxo-Hexulose **F5.611**
 Hexyllaurat, Monographie V07AZ **F4.622**
 Hexylmethylthalat **F2.99**
 (1S)-1-[(3S,4S)-3-Hexyl-2-oxo-4-oxetanyl]methyl-
 dodecyl-(2S)-2-formylamino-4-methylpentanoat
F5.354
 Hexylresorcinol, Monographie R02AA **F4.623**
 Hexylresorcinolum **F4.623**
 HF-1927 [*Dibenzepin*] **F4.331**
 Hgae patia **F2.160**
 HIAC/Royco-Verfahren **F1.293**
 Hibia **F3.539**
 Hib-Meningitis **F1.519**
 Hib-Pneumonie **F1.519**
 Hydroalogen **F4.640**
 Hydroflumetiazid **F4.640**
 Hié **F2.554**
 Hiefen **F3.450**
 Hierba buena romana **F3.603**
 Hierba de càncer **F2.3, 5**
 Hierba del càncer **F2.3, 5**
 Hierba del fraile **F2.893, 897**
 Hierba hormiguera **F2.344**
 Hierba japonera **F3.512**
 Hierba lechera **F2.643**
 Hierba de ortiga **F3.714**
 Hierba de paris **F3.314**
 Hierba romana **F3.603**
 Hierba del Rosario **F2.285**
 Hierba de San Pedro **F3.603**
 Hierba santa **F2.344, 614, 616**
 Hierba santa romana **F3.603**
 Hiffen **F3.450**
 High angelica **F2.110**
 High as a door [*Phencyclidin*] **F5.418**
 High Density Lipoproteins [*HDL*] **F1.15, 334**
 High taper flowers **F3.760**
 Highbush cranberry **F3.771**
 Highbush cranberry bark **F3.771**
 Highbush cranberry fruits **F3.772**
 High-Solids **F1.813**
 Higo de mastuero **F2.291**
 Higuera **F2.714**
 Higuera silvestre **F3.404**
 Higuetera cimarrona **F2.893**
 Higuero **F2.714**
 Hillock bush **F3.190**
 Himalcheri **F2.135**
 Himmelbrandkraut **F3.765**
 Himmelbrandtee **F3.760**
 Himmelstütze **F3.79**
 Hindheal **F3.628**
 Hing **F2.701**
 Hing Asa **F2.701**
 Hingra **F2.701**
 Hinokin **F3.822**
 Hinterbliebenenrenten **F1.730**
 Hintonia latiflora, Verfälschung von Exostema-cari-
 baeum-Rinde **F2.683**
 Hip **F3.450**
 Hip seed **F3.448**
 Hippomane, Monographie **F2.843**
 Hippomane dioica **F2.843**
 Hippomane mancinella **F2.843–844, 847–848**
 – Monographie **F2.843**
 Hippomane-mancinella-Blätter, Monographie
F2.843
 Hippomane-mancinella-Früchte, Monographie
F2.844
 Hippomane-mancinella-Latex, Monographie
F2.845
 Hippomanefaktor **F2.680**
 Hippomanin **F2.843**
 Hippopha rhamnoides, Verwechslung mit Salix
 elaeagnos **F3.477**
 Hippophae, Monographie **F2.848**
 Hippophae angustifolia **F2.848**
 Hippophae fasciculata **F2.848**
 Hippophae littoralis **F2.848**
 Hippophae rhamnoides, Monographie **F2.848**
 Hippophae rhamnoides ssp. fluvialis **F2.851**
 Hippophae rhamnoides fructus, Monographie
F2.850
 Hippophae rhamnoides ssp. rhamnoides **F2.851**
 Hippophae salicifolia **F2.848**
 Hippophae taurica **F2.848**
 Hippophae tibetana **F2.848**
 Hippophaenin **F2.850**
 Hippospongia communis, Verfälschung von
 Euspongia-officinalis-Badeschwamm **F2.674**
 Hippursäure **F1.87**
 Hip-rose **F3.447**
 Hirn-amin **F5.33**
 Hirschhornsalz **F1.841**
 Hirsute shiny bugleweed **F3.140**
 Hirsutein **F3.690, 697, 699–700**
 Hirsutin **F3.690, 697, 699–700**
 Hirudin **F2.854**
 – rekombiniertes **F4.321**
 Hirudo **F2.855**
 – Monographie **F2.853, 855**
 Hirudo medicinalis **F2.855, 857**
 – Monographie **F2.853**
 Hirudo medicinalis hom, Monographie **F2.857**
 Hirudo officinalis **F2.853**
 L-(+)-His [*Histidin*] **F4.625**
 Hisasage **F2.310**
 Hisopo **F2.868**
 Histamin **F2.895; F3.367, 711–712, 716–717,**
733
 Histaminase **F4.328**
 Histidin **F1.7**

- DL-Histidin, Monographie A16A **F4.625**
L-Histidin
– Monographie **F4.625**
– hydrochlorid Monohydrat, Monographie A16A **F4.627**
Histidin-Betain **F2.839**
Histidini hydrochloridum monohydricum **F4.627**
Histidinmonochlorhydrat **F4.627**
L-Histidyl-2-methyl-D-tryptophyl-L-alanyl-L-tryptophyl-D-phenylalanyl-L-lysinamid **F4.620**
Histrelin, Monographie H01CA **F4.629**
HIV **F1.904**
HIV-Infektion **F1.121**
HIV-Wirksamkeitsprüfungen **F1.904**
HMG-CoA-Reductase **F1.335**
HMG-CoA-Reduktase-Hemmer, Lipidsenker C10AA, [†]B04AB
Hoa lat **F2.394**
Hoary willow **F3.477**
Hocharomatischer Ahornsirup **F2.14**
Hochdruckflüssigkeitschromatographie [HPLC] **F1.493**
Hochleistungsakkumulatoren **F1.780**
Hochleistungs-Schwebstofffilter, Hosch-Filter **F1.239**
Hochtemperaturakkumulatoren **F1.780**
Hochtemperaturverbrennung **F1.269**
HOE-304 [Desoximetason] **F4.319**
Hoechst 10495 [Norpipanon] **F5.335**
Hoechst 10600 [Phenadoxon] **F5.418**
Hog [Phencyclidin] **F5.418**
Hoher Steinklee **F3.197**
Hoja romana **F3.603**
Hojas de gordolobo **F3.765**
Hojas de ortiga **F3.712**
Hojas de Santa Maria **F3.603**
Hojas de seda **F2.160**
Hojas de trébol acuatico **F3.213**
Holländische Liste **F1.653**
– Grenzwerte C **F1.661**
Holmia **F4.630**
Holmiumperoxid, Monographie V07AZ **F4.630**
Holocellulose **F3.292**
Holoxan® **F1.265**
Holrot **F2.171**
Holy ghost **F2.95**
Holy herb **F2.616**
Holy thistle **F2.388**; **F3.549**
Holzbehandlungsmittel, Abbeizen und Färben **F1.794**
Holzbeizen **F1.794**
Holzfärben, Vorbehandlung **F1.794**
Holzkohleanzünder **F1.776**
Holzleim **F1.806**
Holzöl **F2.58**
– chinesisches **F2.57, 62**
– japanisches **F2.57–58, 62**
Holzöl Typ F, chinesisches **F2.58**
Holzöl Typ M, chinesisches **F2.62**
Holzölbaum **F2.54**
– japanischer **F2.54**
– tropischer **F2.60**
Holzölsäure **F2.58**
Holzrauch **F1.83**
Holzrose **F2.160**
Holzschädlinge **F1.795**
Holzschutz **F1.795**
Holzschutzbehandlung, Verfahren **F1.796**
Holzschutzgrundierung RG 310 **F1.797**
Holzschutzmittel **F1.795, 797**
– Gefährdungsklassen und Anforderungen **F1.796**
– Wirkstoffkombinationen **F1.797**
Holzstandöl **F2.59**
Holzverfärbende Pilze **F1.795**
Holzwurm **F1.799**
Holzzucker **F5.733**
Hombre grande **F3.433**
Hombroon **F3.433**
Homepump Eclipse **F1.961**
Homocystein **F1.37**
Homocystinurie **F1.167**
Homoeriodictyol **F2.614–615, 617**
Homoorientin **F2.200**; **F3.588**
Homöostase **F1.193**
– Knochenminerale **F1.31**
Homorientin **F2.203**
Homosulfanilamidhydrochlorid **F5.76**
Homovanillylalkohol **F3.725**
Honghelosid A **F2.42**
Hongo shii-take **F3.61**
Honig **F1.19**
Honigklee **F3.195**
– weißer **F3.195**
Honigklee kraut **F3.196**
Honigrohr **F2.531**
Honoki **F3.153**
Honokiöl, Gehaltsbestimmung **F3.156**
Hooded-leaved marsh-orchid **F3.275**
Hopeaphenol **F3.544**
Hordein **F1.139**
Hordein **F2.735**
Horizontale Resistenz **F1.590**
Hormigo **F2.319**
Hormigosa **F2.344**
Hormiguillo **F2.319**
Hormonantagonisten, Zytostatika L02B
Hormone H
– Antiandrogene G03H, G03HA
– Antiparathyroidhormone H05B
– Calcitonin H05BA
– Corticosteroide, zur systemischen Anw. H02, H02A
– – Glucocorticoide H02AB
– – Mineralcorticoide H02AA
– Gonadotropine G03G
– Hypophysenhinterlappenhormone H01B
– Hypophysenhormone H01
– Hypophysenvorderlappenhormone H01A
– Hypothalamushormone H01, H01C
– Ovulationsstimulanzien G03G
– Parathyroidhormone H05A, H05AA
– Schilddrüsenhormone H03AA
– Sexualhormone G03
– – Androgene G03B

- - Estrogene G03C
- - Gestagene G03D
- Zytostatika L02A
- Hormon(e)
- antiidiuretisches [ADH] F1.194
- atriales natriuretisches [ANH] F1.195
- follikelstimulierendes F4.545
- Hund und Katze F1.543
- Hypophysenhinterlappen~ F1.545
- Hypophysenvorderlappen~ F1.545; F5.462
- Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.560
- lactogenes F5.462
- luteinisierendes F5.69
- luteomammotropes F5.462
- luteotropes F5.462
- Ziervögel F1.571
- Hornstoff F4.758
- Horompole cla F3.832
- Horse [Phencyclidin] F5.418
- Horse Tranquilizer [Phencyclidin] F5.418
- Horsetail tree F2.304
- Hortela-francesa F3.603
- Hortela-romana F3.603
- Hosbe F2.289
- Hosch-Filter, Hochleistungs-Schwebstofffilter F1.239
- Hossish F2.834
- Houo F3.832
- Houpo F3.156
- Houseleek F3.535
- Houtolie F2.58
- Howardia brasiliensis F2.176
- However drunk you be F3.535
- HPGF [Hybridoma-plasmacytoma growth factor] F4.691
- HpGRF(1-29)NH₂ [Humane pancreatic somatoliberin (1-29)-amide] F5.560
- HPLC [Hochdruckflüssigkeitschromatographie] F1.493
- hR_F-Werte F1.485
- korrigierte F1.508
- hR_{Fc}-Werte F1.488
- HSF [Hepatocyte stimulating factor] F4.691
- Hsiang sui F3.328
- Hsü-sui-tzu F2.646
- 5-HTP [5-Hydroxy-L-tryptophan] F5.377
- Hu huang lien F3.387
- Hua jiao F3.829
- Huajiao F3.822, 832
- Huajiaosimulin F3.822
- Huang yuan-hua F3.781-782
- Huang-len-shu F3.384
- Huang-lien-shur F3.397
- Huang-m-ya-shu F3.397
- Huangruixiang F2.497
- Huan-hua F2.491
- Huaranhuai F3.651
- Hubam-Klee F3.198
- Hudingana F2.289
- γ-HuEPO [humanes Erythropoietin] F4.446
- Hug drug [Methylenedioxyamphetamin] F5.157
- Hüneranämie-Impfstoff, Monographie QJ57G F5.839
- Hühneraugenmittel D11AF
- Huilca F2.84
- Huile d'Abrasin F2.62
- Huile de bois F2.58
- Huile de cocos F2.404
- Huile de croton F2.471
- Huile essentielle de melaleuca F3.183
- Huile essentielle de sarriette F3.523-524
- Huile des fruits du hetre F2.693
- Huile de laurier F3.59
- Huile de mediciner F2.891
- Huile de noix de Bancoul F2.61
- Huile de pépin de palme F2.549
- Huile de pignon d'Inde F2.891
- Huitlacoche F3.738
- Hule F2.838
- Hulebaum F2.297
- Human growth hormone-releasing factor (1-29)-amide F5.560
- Human-Immunglobulin Anti-D F5.875
- Human pancreatic somatoliberin (1-29)-amide F5.560
- (Human)albumin F4.42
- Humanes Somatorelin F5.569
- Humanes Wachstumshormon-Freisetzungshormon F5.569
- Humanidentischer rekombinanter Granulozyten-Kolonie-stimulierender Faktor F5.18
- Humanpathogene Viren F1.853
- Humaseik F2.132
- Huminsäuren, Monographie M02B F4.630
- Humulen F2.98
- α-Humulen F2.32
- Hundertblättrige Rose F3.452
- Hundredleaved rose F3.452
- Hundsmilch F2.630
- Hundsrose F3.447
- Hungerblume F3.72
- Huperzia, Monographie F2.858
- Huperzia selago F2.858; F3.129
- Huperzin A F3.129
- Hura brasiliensis F2.858, 862
- Hura brasiliensis hom., Monographie F2.862
- Hura crepitans F2.858-859, 861-862
- Monographie F2.858
- Hura crepitans hom., Monographie F2.862
- Hura-crepitans-Blätter, Monographie F2.859
- Hura-crepitans-Latex, Monographie F2.859
- Hura-crepitans-Samen, Monographie F2.861
- Hura polyandra F2.858, 861
- Hura senegalensis F2.858
- Hura strepens F2.858
- Hura wood F2.858
- Hurafaktor F2.859
- Hurafaktor Cr₆ F2.845
- Huratoxin F2.845, 859; F3.573, 575, 780-781
- Hurin F2.860-861
- Hurr-bur F2.141
- Hurricane weed F3.341, 345
- Hustenblocker R05D

- Opioide R05DA
- Hustenmittel
- Antitussiva R05D
- Opioide R05DA
- Expektorantien R05C, R05CA
- Hustenblocker R05D
- Opioide R05DA
- Mukolytika R05CB
- Hwa-tung F2.54
- Hyaluronat-3-glycanohydrolase F4.631
- Hyaluronglucuronidase, Monographie B06AA F4.631
- Hyaluronidase F2.854
- DNA-Hybridisierungstechnik F1.903
- Hydnocarpe F2.863
- Hydnocarpi Oleum, Monographie F2.865
- Hydnocarpin F2.865
- Hydnocarpus, Monographie F2.863
- Hydnocarpus heterophylla F2.863
- Hydnocarpus inebrians F2.865
- Hydnocarpus kurzii F2.864
- Monographie F2.863
- Hydnocarpus laurifolia F2.865
- Hydnocarpus Oil F2.865
- Hydnocarpus pentandra F2.865
- Hydnocarpus wightiana F2.866
- Monographie F2.865
- Hydnocarpusöl F2.864–865
- Hydnocarpussäure F2.864, 866
- Hydnowightin F2.865
- Hydol F4.640
- Hydracarbazin, Monographie C02D F4.633
- Hydrangetin F3.832
- Hydrargex®-Reith F1.709
- Hydrargyrum bichloratum, Monographie F4.634
- Hydrargyrum biiodatum rubrum, Monographie F4.634
- Hydrargyrum chloratum, Monographie F4.635
- Hydrargyrum cyanatum, Monographie F4.636
- Hydrargyrum metallicum, Monographie F4.636
- Hydrargyrum nitricum oxydulatum, Monographie F4.637
- Hydrargyrum oxydulatum nigrum Hahnemanni F5.123
- Hydrargyrum oxydulatum nitrico-ammoniatum F5.123
- Hydrargyrum stibiato-sulfuratum, Monographie F4.637
- Hydrargyrum sulfuratum nigrum, Monographie F4.638
- Hydrargyrum sulfuratum rubrum, Monographie F4.639
- Hydrastis canadensis, Verfälschung von Aristolochia-serpentaria-Wurzel F2.180
- Hydrastisextrakt F1.794
- Hydrazide, Antituberkulotika J04AC
- 3-Hydrazino-6-carbamoylpyridazin F4.633
- 3-Hydrazino-6-[(2-hydroxypropyl)methylamino]-pyridazindihydrochlorid F5.438
- 6-Hydrazino-pyridazin-3-carbonsäureamid F4.633
- 3-Hydrazino-pyridazin-6-carboxamid F4.633
- 6-Hydrazino-pyridazin-3-carboxamid F4.633
- (RS)-1-[(6-Hydrazino-3-pyridazinyl)methylamino]-2-propanoldihydrochlorid F5.438
- 1-Hydrazino-4-(4-pyridylmethyl)phthalazin F5.434
- Hydrazinsulfat, Monographie V07AZ F4.640
- Hydrenox F4.640
- Hydriertes Magnesiumaluminat F5.78
- Hydrochinon F2.126, 305
- Hydrochinon-*p*-Benzochinon F4.239
- Hydrocodon F1.479
- Hydrocyansäure F2.897
- Hydroflumethiazid, Monographie C03AA F4.640
- Hydrogel-Basis, Kompressen F1.980
- Hydrogel-Wundauflagen F1.981
- Hydrogencarbonat F1.202
- extrazellulärer Puffer F1.202
- Hydrogencarbonatpuffer F1.202
- Hydrogencarbonat-Wässer F1.302, 307
- Hydrogenperoxid-Oxidoreductase F4.208
- Hydrogen-[1,4,7,10-tetraazacyclododecan-1,4,7,10-tetraacetato(4)]gadolinium, Megluminsalz F4.565
- Hydrokolloid-Kompressen F1.980
- Hydrokolloid-Verbände F1.980
- Hydrolyseprodukte auf Kohlenhydratbasis F1.178
- Hydromorphinol, Monographie N02AF F4.643
- Hydromorphon F1.479
- Hydrotetidin F4.653
- Hydroxocobalamin F1.37
- Hydroxyachillin F3.617
- Hydroxyalkansulfonat F1.832
- (1*S*-*cis*)-2-[[[2-(Hydroxyamino)-2-oxoethyl]methylamino]carbonyl]cyclohexancarbonsäure F4.669
- 4-Hydroxy-2-aminopimpelinsäure F2.207
- Hydroxyatractylolid F2.216, 225
- 3 β -Hydroxyatractylon F2.221
- α -Hydroxy-1,3-benzodioxol-5-ethanimidamid F5.343
- Hydroxybenzoesäure F3.833
- 2-Hydroxybenzoesäure
- 2-hydroxypropylester F4.654
- Lithiumsalz F5.51
- Magnesiumsalz F5.90
- 3-methylbutylester F4.727
- (1 α ,2 β ,5 α)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexylester F5.116
- Monolithiumsalz F5.51
- 3-sulfopropylester F5.604
- p*-Hydroxybenzoesäure F2.311, 365, 611
- methylester F5.163
- 5-nitrofurfurylidenhydrazid F5.318
- propylester F5.471
- 3-[(2-Hydroxybenzoyl)oxy]-1-propansulfonsäure F5.604
- α -Hydroxybenzylphosphinsäure, Monographie V03AT F4.645
- 2-Hydroxybutan F4.183
- 4-Hydroxybutansäure F4.645
- 4-Hydroxybuttersäure
- Monographie N01AX F4.645
- Natriumsalz F5.286
- γ -Hydroxybutyrat F5.286

- a*-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase [*a*-HBDH] **F1.351–352, 354**
- 7-Hydroxy-Calamenen **F3.664**
- Hydroxycarbamid, Monographie L01X **F4.646**
- (1*S*,2*R*)-2-[*N*-(Hydroxycarbamoylmethyl)-*N*-methylcarbamoyl]cyclohexancarbonsäure **F4.669**
- (2*S*)-Hydroxy-3-(*R*)-(2-carboxyethylthio)-3-[2-(8-phenyloctyl)phenyl]propanensäure **F5.447**
- 2-Hydroxy-5-[4-(carboxyphenyl)azo]benzoesäure **F4.138**
- Hydroxychinolinsulfat **F4.241**
- Hydroxychloroquinsulfat, Monographie P01BA **F4.647**
- 5,6-*trans*-25-Hydroxycholecalciferol **F5.672**
- Hydroxycinchophen **F5.384**
- 25-Hydroxycholecalciferol **F1.31**
- 4-Hydroxycumarin-*O*- β -*D*-glucopyranosid **F2.183**
- Hydroxydammaronen **F3.547**
- 2-(10-Hydroxydecyl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-*p*-benzochinon **F4.667**
- 14-Hydroxy-dihydromorphin **F4.643**
- 4-Hydroxy-3,5-diiodo-*a*-[1-[(1-methyl-3-phenylpropyl)-amino]ethyl]benzen-methanol **F4.178**
- 4-Hydroxy-3,5-diiodo-*a*-[1-[(1-methyl-3-phenylpropyl)-amino]ethyl]benzylalkohol **F4.178**
- (*R**S*)-1-(4-Hydroxy-3,5-diiodophenyl)-2-[(4-phenyl-2-butyl)amino]-1-propanol **F4.179**
- (*S*)-2-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-buten-4-olid **F2.112**
- (*R**S*)-2-[(2-Hydroxy-1,1-dimethylethyl)amino]-1-phenylethanol **F4.509**
- (\pm)-*trans*-3-Hydroxy-2,2-dimethyl-4-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)-6-chromancarbonitril **F4.281**
- (3*S*,4*R*)-3-Hydroxy-2,2-dimethyl-4-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)-6-chromancarbonitril **F5.23**
- 3-Hydroxy-1,1-dimethylpiperidiniumbromidbenzilat **F5.116**
- 3-Hydroxy-1,2-dimethyl-4(1*H*)-pyridon **F4.303**
- 4-Hydroxy-*N,N*-dimethyltryptamin **F5.475**
- 5-Hydroxydimethyltryptamin **F2.83**
- (*R**S*)-3-[(Hydroxydiphenylacetyl)oxy]-1,1-dimethylpiperidiniumbromid **F5.116**
- 2-Hydroxydiphenylglucuronid **F1.91**
- 2-Hydroxyessigsäure **F4.595**
- (\pm)-4-(1-Hydroxyethoxy)-2-methyl-*N*-2-pyridyl-2*H*-1,2-benzothiazin-1,1-dioxo-3-carboxamid-ethylcarbonatsäureester **F4.80**
- (*E*)-*N*-(2-Hydroxyethyl)cinnamid **F4.670**
- N*-(2-Hydroxyethyl)cinnamid **F4.670**
- N*-(β -Hydroxyethyl)-1-desoxynojirimycin **F5.184**
- (2*R*,3*R*,4*R*,5*S*)-1-(2-Hydroxyethyl)-2-(hydroxymethyl)-3,4,5-piperidintriol **F5.184**
- Hydroxyethyl-Hydroxypropylstärke **F1.805**
- N*-(2-Hydroxyethyl)-2-(2-nitro-1*H*-imidazol-1-yl)-acetamid **F4.454**
- β -Hydroxyethylphenylether **F5.425**
- N*-(2-Hydroxyethyl)-3-phenyl-2-propenamid **F4.670**
- Hydroxyethylstärke [*HES*] **F1.225**
- Hydroxyethylstärkelösung **F1.226**
- (5*R*,6*S*)-6-[1(*R*)-Hydroxyethyl]-2-[2(*R*)-tetrahydrofuryl]penem-3-carbonsäure, Mononatriumsalz **F4.488**
- 7-(2-Hydroxyethyl)theophyllinhydrogensulfat mit Pyridoxol **F5.477**
- 4-Hydroxygalegin **F2.742**
- Hydroxyguanabenz **F4.607**
- 6-Hydroxyhydrouracil **F4.130**
- (*E*)-3-Hydroxy-5-[2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-ethenyl]phenyl- β -*D*-glucopyranosid **F5.507**
- 9-[4-Hydroxy-3-(hydroxymethyl)butyl]guanin **F5.400**
- 3-Hydroxy-4-(1-hydroxy-2-naphthylazo)-7-nitro-1-naphthalinsulfonsäure, Natriumsalz **F4.444**
- 7-Hydroxy-3-(4-hydroxyphenyl)-4*H*-1-benzopyran-4-on **F4.295**
- [*R*-(*R**,*R**)]-2-Hydroxy-5-[1-hydroxy-2-[(4-phenyl-2-butyl)amino]ethyl]benzamid **F4.355**
- (-)-2-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-2'-(3,4-dimethoxyphenyl)diethylaminhydrochlorid **F4.315**
- 3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthylazo)-2-naphtoesäure Trihydrat **F4.203**
- (*R**S*)-2-{2-Hydroxy-3-[(2-indol-3-yl-1,1-dimethylethyl)amino]propoxy}benzonitrilhydrochlorid **F4.177**
- o*-[2-Hydroxy-3-[(2-indol-3-yl-1,1-dimethylethyl)amino]propoxy]benzonitrilhydrochlorid **F4.177**
- 8-Hydroxy-7-iod-5-chinolinsulfonsäure **F4.239**
- 8-[2-Hydroxy-3-(isopropylamino)propoxy]-3-chroman-3-nitrat **F5.324**
- 3-Hydroxy-1-isopropyl-5,6-indolindion-5-semicarbazon **F4.715**
- 3-Hydroxy-1-isopropyl-5-semicarbazon-5*H*-indolon-(6) **F4.715**
- Hydroxylaminhydrochlorid, Monographie V07AZ **F4.651**
- Hydroxylammoniumchlorid **F4.651**
- Hydroxylapatit **F1.41–42**
- 2-Hydroxyl-1,2-diphenylethanon **F4.141**
- N*-(2-Hydroxyethyl)nicotinamidnitrat(ester) **F5.314**
- Hydroxymethansulfinsäure, Natriumsalz **F5.275**
- 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd **F5.717**
- 6-(4-Hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-yl)-4(*E*)-hexansäure-2-(4-morpholinyl)ethylester **F5.228**
- 6-(4-Hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-yl)-4-methyl-hex-4-ensäure **F5.230**
- 6-(4-Hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-5-phthalanyl)-4-methyl-4-hexensäure **F5.230**
- (*R**S*)-5-{1-Hydroxy-2-[[2-(2-methoxyphenoxy)ethyl]amino]ethyl}-2-methylbenzolsulfonamid **F4.79**
- (\pm)-5-1-Hydroxy-2-[[2-(*o*-methoxyphenoxy)ethylamino]ethyl]-*o*-toluensulfonamid **F4.79**
- (*R**S*)-4-[2-Hydroxy-3-(2-methoxyphenoxy)propyl]-1-piperazinaceto-2',6'-xylidid **F5.496**
- 4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure **F2.182–183**
- (*R**S*)-3'-(1-Hydroxy-2-methylaminoethyl)methansulfonamid **F4.60**
- (\pm)-*erythro*-4-[1-Hydroxy-2-(methylamino)propyl]-1,2-benzendiol **F4.370**
- [7-(Hydroxy-4-methyl-6-coumarinyl)oxy]acetat, Etamiphyllin, äquimolare Verbindung **F5.139**

- 2-Hydroxy-2-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-acetamin
din **F5.343**
- 17- β -Hydroxy-17-methyl-4-estren-3-on, Monographie
G03D **F4.652**
- 4-Hydroxy-4-methylglutaminsäure **F2.207**
- 7-Hydroxymethyl-4-methoxy-5*H*-furo[3,2-g][1]-
benzopyran-5-on-glucosid **F4.762**
- 4-Hydroxy-2-methyl-*N*-(5-methyl-2-thiazolyl)-2*H*-
1,2-benzothiazin-3-carboxamid-1,1-dioxid
F5.111
- (\pm)-3-Hydroxy-*N*-methylmorphinan **F5.491**
- DL-3-Hydroxy-*N*-methylmorphinan **F5.491**
- 17-Hydroxy-7 α -methyl-19-nor-17 α -pregn-5(10)-en-
20-in-3-on **F5.643**
- (\pm)-(1*R**,2*R**,3*aS**)-2,3,3*a*,8*b*-Tetrahydro-2-hydroxy-
1-[(*E*)-(3*S**,4*R**S**)-3-hydroxy-4-methyl-1-octen-
5-ynyl]-1*H*-cyclopenta[*b*]benzofuran-5-buttersäure,
Natriumsalz **F4.146**
- 1-[(2*R*,5*S*)-2-(Hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]-
cytosin **F5.6**
- [1-Hydroxy-3-(methylpentylamino)propyliden]di-
phosphonsäure, Natriumsalz, wasserhaltiges
F4.659
- (-)-5-((1*R*)-1-Hydroxy-2-(((1*R*)-1-methyl-3-phenyl-
propylamino)ethyl)salicylamid **F4.355**
- 3-Hydroxy-2-methyl-4-pyranon **F5.96**
- 5-Hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol, 3,7-Di-
hydro-1,3-dimethyl-7-[2-(sulfoxyethyl)]-1*H*-purin-
2,6-dion, äquimolare Verbindung **F5.477**
- (*RS*)-2-Hydroxy-4-(methylthio)butansäure **F4.317**
- (*RS*)-2-Hydroxy-4-(methylthio)buttersäure **F4.317**
- (-)-3-Hydroxymorphinan **F5.333**
- 2-(2-Hydroxy-1-naphthalenyl)cyclohexanon
F5.249
- α -Hydroxynaphthalin **F5.249**
- 2-(2-Hydroxy-1-naphthyl)cyclohexanon **F5.249**
- 2-Hydroxy-natriumpropionat **F5.281**
- 4-Hydroxy-*N'*-(5-nitrofurfuryliden)benzohydrazid
F5.318
- Hydroxynorephedrin Bitartrat **F5.135**
- 3 β -Hydroxy-11-oxo-30-nor-12-oleanen-20 β -carbon-
säure **F4.595**
- 3 β -Hydroxy-11-oxoolean-12-en-30-carbonsäure
F4.595
- 3 β -Hydroxy-11-oxo-12-oleanen-30(β)säure **F4.595**
- (*RS*)-4-Hydroxy-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid
F5.375
- 4-Hydroxy-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid **F5.375**
- 2-(6-Hydroxy-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoesäure,
Dinatriumsalz **F4.532**
- Hydroxypethidin, Monographie N02AB **F4.653**
- (2*S*,6*R*,8*S*)-2-[6-(β -Hydroxyphenethyl)-1-methyl-2-
piperidinyl]acetophenon **F5.53**
- [2*R*-[2*a*,6*a*(*S**)]]-2-[6-(2-Hydroxy-2-phenethyl)-1-
methyl-2-piperidinyl]-1-phenyl-ethanon **F5.53**
- 1-Hydroxy-2-phenoxethan **F5.425**
- 3-Hydroxyphenylacetat **F5.502**
- m*-Hydroxyphenylacetat **F5.502**
- α -Hydroxy- α -phenylacetophenon **F4.141**
- S*-(+)-*p*-Hydroxyphenyl- α -aminoessigsäure **F5.373**
- α -Hydroxy- α -phenylbenzenessigsäure-2-(octahydro-
1-methyl-1*H*-indol-3-yl)ethylester **F5.176**
- 4-Hydroxyphenylbrenztraubensäure, Monographie
V04CE **F4.653**
- 3-Hydroxy-2-phenyl-4-chinolin-carbonsäure **F5.384**
- (-)-(*R*)-1-(4-Hydroxyphenyl)-2-(3,4-dimethoxyphen-
ethylamino)ethanolhydrochlorid **F4.315**
- α -Hydroxyphenylessigsäure
- Calciumsalz **F4.200**
- -1,2,2,6-tetramethylpiperidiny-lester **F4.480**
- (\pm)- α -Hydroxyphenylessigsäure-1,2,2,6-tetramethyl-
4-piperidiny-lester **F4.480**
- 3-Hydroxy-*N*-phenylethylmorphinan **F5.424**
- S*-(+)-4-Hydroxyphenylglycin **F5.373**
- Hydroxyphenylmethylphosphinsäure **F4.645**
- 4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-piperidin-carbon-
säureethylester **F4.653**
- 4-(*m*-Hydroxyphenyl)-1-methyl-piperidin-4-carbon-
säureethylester **F4.653**
- 3-(4-Hydroxyphenyl)-2-oxopropionsäure **F4.653**
- N*-(4-Hydroxyphenyl)propanamid **F5.393**
- N*-(4-Hydroxyphenyl)retinamid **F4.504**
- 5-Hydroxy-3-[4-(4-phenyl)-1,2,3,6-tetrahydropyridin-
1-yl]butyl]-1*H*-indol **F5.539**
- 1-[2-[(2-Hydroxy-2-phenyl-2-(2-thienyl)acetyl)-
methylamino]-ethyl]-1-methyl-pyrrolidinium-
bromid **F4.395**
- (*m*-Hydroxyphenyl)trimethylammoniumbromiddeca-
methylenbis(methylcarbamate)ester **F4.310**
- 16-Hydroxyphorboster **F2.898**
- 4-Hydroxypiracetam **F5.375**
- 3 α -Hydroxy-5 β -pregnan-20-on **F4.425**
- Hydroxyprolin **F1.7**; **F2.86**
- 2-Hydroxy-1,2,3-propantricarbonsäure
- Dinatriumsalz **F5.284**
- Kupfer(II)salz **F4.770**
- Magnesiumsalz **F5.86**
- Mangancitrat **F5.98**
- 4'-Hydroxypropioanilid **F5.393**
- (*RS*)-2-Hydroxypropionsäure, Calciumsalz **F4.198**
- 2-Hydroxy-propionsäure-Magnesium-Komplex
F5.85
- 6-[(2-Hydroxypropyl)-methylamino]-3(2*H*)-pyridazin-
non-hydrazondihydrochlorid **F5.438**
- 2-Hydroxypropylmethylcellulose **F4.656**
- Hydroxypropyl-methylcelluloseether **F4.656**
- 2-Hydroxypropylsalicylat, Monographie N02B
F4.654
- (*RS*)-[10-(2-Hydroxypropyl)-1,4,7,10-tetraazacyclo-
dodecan-1,4,7-triaceto(3-)]gadolinium **F4.563**
- (*RS*)-(2-Hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid-
acetat **F5.139**
- (*R*)-4-Hydroxypyrrolidon-2 **F2.66**
- Hydroxyquassin, Gehaltsbestimmung **F3.380**
- all-trans*-4'-Hydroxyretinamid **F4.504**
- 5-Hydroxy-1- β -D-ribofuranosyl-4-imidazol-car-
boxamid **F5.203**
- Hydroxysafuranol **F2.441**
- Hydroxysanshoöl **F3.822**
- 4-Hydroxy-4'-sulfamoylazobenzol-3-carbonsäure
F5.547
- 6-Hydroxy-5-(4-sulfonatophenylazo)naphthalen-2-
sulfonsäure, Dinatriumsalz **F5.350**
- Hydroxytamoxifen, Monographie L02B **F4.655**

- 3-Hydroxytamoxifen **F4.655**
 (±)-*all-rac*-5-[4-[(6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethyl-
 chroman-2-)methoxy]benzyl]thiazolidin-2,4-
 dion **F5.684**
- 3-Hydroxy-4-(trimethyl-ammonio)butanoat **F5.26**
- 2'-Hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
F5.137
- cis*-4-Hydroxy-*a,a,4*-trimethyl-cyclohexan-
 methanol **F5.631**
- 5,5'-(2-Hydro-
 xytrimethylen)bis(acetylrimino)bis[*N,N'*-bis(2,3-di-
 hydroxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid]
F4.697
- 5-Hydroxytryptamin **F2.850; F3.712, 716–717,**
733
- 5-Hydroxy-L-tryptophan **F5.377**
- Hydroxyurea **F4.646**
- 5,6-*trans*-25-Hydroxy-Vit D₃ **F5.672**
- p*-Hydroxylimzimsäureester **F2.49**
- Hygiene-Handschuhe **F1.1011**
- Hygieneprodukte **F1.1009**
 – nichttextile **F1.1012**
- Hylotropes bajules **F1.795**
- Hyoscin-*N*-(cyclopropylmethyl)bromid **F4.255**
- Hypalbuminämien, Therapie **F1.220**
- Hypanthium rosae **F3.450**
- Hyperaldosteronismus, sekundärer **F1.151**
- Hypercalcämie **F1.199**
- Hyperchlorämie **F1.202**
- Hypercholesterolämie **F1.162–163, 336**
- Hyperchylomikronämie **F1.163**
- Hyperhydratation **F1.195**
 – hypertone **F1.197**
 – isotone **F1.196**
- Hyperici herba **F1.819**
- Hypericin **F2.483**
- Hyperin **F3.134, 462, 822, 830; F4.655**
- Hyperizin **F1.99**
- Hyperkaliämie **F1.198, 346**
- Hyper-LDL-Cholesterolämie **F1.109**
- Hyperlipidämie
 – exogene **F1.109**
 – gemischte **F1.109**
 – kombinierte **F1.109, 162**
 – Lebensmittelempfehlungen **F1.109, 162–163**
 – primäre **F1.161**
 – Remnant- **F1.109**
 – sekundäre **F1.162**
- Hyperlipoproteinämien **F1.108**
 – primäre, nach Genotypen **F1.109**
- Hypermagnesiämie **F1.201**
- Hypernatriämie **F1.197**
- Hyperosid **F2.631; F3.212, 214, 266, 411, 448,**
482, 652, 657, 661, 700, 818
 – Monographie V07AZ **F4.655**
- Hyperosmolare Syndrome **F1.196**
- Hyperosmolares diabetisches Koma **F1.349**
- Hyperparathyreoidismus [*HPT*] **F1.116**
 – primärer **F1.200**
- Hyperphosphatämie **F1.201**
- Hypertone Dehydratation **F1.197**
- Hypertone Hyperhydratation **F1.197**
- Hypertone Störungen **F1.197**
- Hypertonie **F1.110, 155**
- Hypertriglyceridämie **F1.162–163, 337**
 – sekundäre **F1.337**
- Hyperurikämie **F1.111, 165**
- Hyper-VLDL-Triglyceridämie **F1.109**
- Hyphear europaeum **F3.102**
- Hypnotika N05C
 – Hund und Katze **F1.553**
- Hypoallergene Eiweißhydrolysatnahrungen **F1.128**
- Hypocalcämie **F1.199**
- Hypochlorämie **F1.201**
- Hypochlorit-Lösungen **F1.788**
- Hypokaliämie **F1.198, 346**
- Hypomagnesiämie **F1.201**
- Hyponatriämie **F1.196**
- Hypoosmolare Syndrome **F1.196**
- Hypophorin **F3.418**
- Hypophyllanthin **F3.339, 341–342, 346**
 – Gehaltsbestimmung **F3.342**
- Hypophysenfunktion, Diagnostika V04CD
- Hypophysenhinterlappen, Hormone **F1.545**
- Hypophysenhinterlappenhormone H01B
- Hypophysenhormone H01
- Hypophysenvorderlappen, Hormone **F1.545**
- Hypophysenvorderlappenhormone H01A
- Hypoproteinämie **F1.151, 333**
- Hypothalamushormone H01, H01C
- Hypothyreose **F1.47**
- Hypotone Dehydrationszustände **F1.196**
- Hypotone Euhdratation **F1.196**
- Hypotone Störungen **F1.196**
- Hypoxanthin, Monographie V07AZ **F4.656**
- Hypoxie **F1.58**
- Hypromellose, Monographie S01KA, S01XC
F4.656
- Hysope **F2.868**
- Hyssop **F2.868**
- Hyssope **F2.868**
- Hyssopi aetherolum, Monographie **F2.870**
- Hyssopus, Monographie **F2.867**
- Hyssopus arisatus **F2.868**
- Hyssopus canascens **F2.868**
- Hyssopus cinerascens **F2.868**
- Hyssopus cinereus **F2.868**
- Hyssopus cretaceus **F2.868**
- Hyssopus montanus **F2.868**
- Hyssopus officinalis **F2.868, 870**
 – Monographie **F2.868**
- Hysterionica baylahuen **F2.834**
- Hystrin **F2.792**
- Hytrol O **F4.289**

- Iarro **F2.187**
 Ibaibá-an **F3.349**
 Iban **F3.353**
 Ibandronsäure, Mononatriumsalz, Monographie
 M05B **F4.659**
 Ibopamin, Monographie C01CA **F4.661**
 Ibotensäure **F2.66, 69**
 IBR-Vakzine [*infektiöse bovine Rhinotracheitis*]
 F5.841
 Ibudilast, Monographie R03DX **F4.664**
 Ibuprofen, Hund und Katze **F1.546**
 Icatibant, Monographie **F4.665**
 Ice [*Metamfetamin*] **F5.131**
 Ichthyophthirius multifilius **F1.579**
 Ichthyosporidium **F1.579**
 Ichtyolum **F4.70**
 Ica carana **F2.256, 259**
 – Verwechslung mit Resina Elemi **F2.272**
 Ica heptaphyllum icicariba, Verwechslung mit
 Resina Elemi **F2.272**
 Ica viridiflora, Verwechslung mit Resina Elemi
 F2.272
 Icienso **F2.246**
 Icon[®]-Methode **F1.351**
 ICSH [*Interstitialzellen-stimulierendes Hormon*]
 F5.69
 IDA [*Iminodiessigsäure*] **F4.681**
 Idagbon **F3.317**
 Idarubicin
 – Monographie L01D **F4.665**
 – hydrochlorid, Monographie L01D **F4.667**
 Idealbinden **F1.996**
 – dauerelastische **F1.996**
 – – kohäsive **F1.997**
 Idebenon, Monographie N06BX **F4.667**
 Identifizierung, präanalytische **F1.458**
 Idiosynkrasie **F1.126**
 Idiotyp-Impfstoff **F5.791**
 Idrapril, Monographie C09AA **F4.669**
 Idrocilamid, Monographie M03B **F4.670**
 IEC [*International Electrotechnical Commission*]
 F1.781
 IEC-System **F1.781**
 Ifenprodil, Monographie C04 **F4.671**
 Ifo [*Ifosfamid*] **F1.265**
 Ifosfamid **F1.265**
 (R)-Ifosfamid, Monographie L01A **F4.673**
 (S)-Ifosfamid, Monographie L01A **F4.673**
 Igandaiyu **F2.40**
 IgG [*Immunglobuline*] **F4.133, 295**
 Igi-ata **F3.832**

- Ignicut **F4.472**
 Ignocut **F4.472**
 Iguga **F3.823**
 Igupe-Nußbaum **F2.60**
 IKW [*Industrieverband Körperpflege und Waschmittel*] **F1.764**
 IL 4 [*Interleukin 4*] **F4.690**
 IL 6 [*Interleukin 6*] **F4.691**
 IL 12 [*Interleukin 12*] **F4.691**
 Ilaipe **F3.283**
 Ilia platyphyllos **F3.659**
 Illurin-Balsam, Verwechslung mit *Copaivae balsamum* **F2.423**
 Iloprost, Monographie **B01AC F4.673**
 Imbahyba **F2.317**
 Imbahyba branca **F2.317**
 Imbahyba à fleurs argentées **F2.317**
 Imbahyba à fleurs blanches **F2.317**
 Imbahyba des forêts **F2.317**
 Imbahyba do matto virgem **F2.317**
 Imbahyba des vierges **F2.317**
 Imbaiba blanche **F2.317**
 Imbauba **F2.315, 317–318, 321**
 Imbauba branca **F2.317**
 Imbaura vermelha **F2.315**
 Imbiri **F2.284**
 Imbiry **F2.282**
 Imicromabpentetat, Monographie **V09G, V09G F4.675**
 Imidaclopid, Monographie **P03A F4.677**
 Imidaprilhydrochlorid, Monographie **C09AA F4.678**
 Imidazol **F3.736**
 – Monographie **V07AZ F4.680**
 L- β -(4-Imidazolyl)- α -alanin **F4.625**
 (E)-p-(Imidazol-1-ylmethyl)zimtsäure **F5.386**
 Iminazol **F4.680**
 Iminobibenzyl, Monographie **V07AZ F4.681**
 Iminobissessigsäure **F4.681**
aa'-[Imino-bis(methylen)]bis[6-fluoro-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-methanol] **F5.303**
 Iminodibenzyl **F4.681**
 Iminodiessigsäure **F4.681**
 – Monographie **V07AZ F4.681**
 2,2'-Iminodiethanol **F4.346**
 Iminodiethanolsäure **F4.681**
aa'-(Iminodimethylen)bis[6-fluor-2-chroman-methanol] **F5.303**
 Immergrüne Magnolie **F3.151**
 Immergrüner Seidelbast **F2.499**
 Immissionsanalysen **F1.599**
 Immortelle **F2.126**
 Immortellen
 – rote **F2.127**
 – weiße **F2.127**
 Immunchemische Screeningverfahren
 – Absicherung der Ergebnisse **F1.483**
 – Störmöglichkeiten **F1.469**
 Immunglobulin(e) **J06B F1.521 F5.763, 781**
 – Anti-D-, Monographie **J06BB F5.877**
 – Ausgangsstoffe **F5.779**
 – Cytomegalie, Monographie **J06BB F5.877**
 – Frühsommer-Meningoenzephalitis, Monographie **J06BB F5.877**
 – Gasbrand **F5.883**
 – Hepatitis A, Monographie **J06BB F5.877**
 – Hepatitis B, Monographie **J06BB F5.877**
 – Herstellung **F5.780**
 – heterologes, gegen Diphtherie **F5.882**
 – medizinische Hinweise **F5.781**
 – vom Menschen **F5.871**
 – monoklonale **F4.133, 295**
 – normale **F5.763, 779**
 – Prüfung **F5.780**
 – Pseudomonas, Monographie **J06BC F5.878**
 – Rabies **F5.880**
 – Rhesus-Sensibilisierung **F5.875**
 – Röteln, Monographie **J06BB F5.878**
 – Spenderauswahl **F5.779**
 – spezielle **F5.763, 779**
 – T-Lymphozyten-Antiserum **F5.783**
 – Tetanus **F5.878**
 – Tollwut, Monographie **J06BB F5.880**
 – Varicella-Zoster **F5.880**
 – Varizellen, Monographie **J06BB F5.880**
 Immunglobulinpräparation, polyvalente, vom Menschen **F5.871**
 Immunglobulinum humanum hepatitis B **F5.877**
 Immunglobulinum humanum normale ad usum intravenosum **F5.871**
 Immunmodulatoren ad us. vet.
 – Charakteristika **F5.788**
 – Sonderregelungen **F5.788**
 Immunmodulatoren ad. us. vet., Paramunität **F5.788**
 Immunoassays **F1.460, 469, 475, 479**
 Immunglobulin G1 **F4.133, 295**
 Immunglobulinum humanum Anti-D **F5.875**
 Immunglobulinum humanum hepatitis A **F5.877**
 Immunglobulinum humanum rabicum **F5.880**
 Immunglobulinum humanum rubellae **F5.878**
 Immunglobulinum humanum tetanicum **F5.878**
 Immunglobulinum humanum varicellae **F5.880**
 Immunologische Screeningverfahren, Spezifität **F1.481**
 Immunoserum anticlostridium mixtum **F5.883**
 Immunoserum contra venena viperarum europaeorum **F5.883**
 Immunoserum diphthericum **F5.783, 882**
 Immunoserum gangraenicum mixtum **F5.883**
 Immunproteine **F1.4**
 Immunsera **J06A F5.763**
 – Anwendung **F5.779**
 – Ausgangsstoffe **F5.781**
 – Diphtherie-Antitoxin **F5.783**
 – gesetzliche Bestimmungen **F5.763**
 – Herstellung **F5.781**
 – heterologe **F5.781**
 – Immunoserum diphthericum **F5.783**
 – Prüfung **F5.779, 781**
 – Schlangengift (Europa), Monographie **J06AA F5.883**
 – für Tiere
 – – Abgabe von Mitteln ad us. vet. **F5.787**
 – – Besonderheiten **F5.785**

- - Zwingerhusten **F5.868**
- Idiotyp~ **F5.791**
- Inprozeßkontrollen
- - Arzneimittelherstellung **F5.768**
- - Laufende Produktion **F5.769**
- - Saatgutprinzip **F5.768**
- - Validierungsstudien **F5.769**
- - Zellbänke **F5.768**
- für Kaninchen
- - Hämorrhagische Krankheit **F5.838**
- - Myxomatose **F5.852**
- für Katzen
- - Calicivirose **F5.834**
- - Gastroenteritis (der Katzen) **F5.853**
- - Katzenleukose **F5.848**
- - Katzenschnupfen **F5.834, 861**
- - Katzensenuche **F5.853**
- - Leukämie **F5.848**
- - Panleukopenie **F5.853**
- - Peritonitis, infektiöse **F5.845**
- - Rhinotracheitis **F5.861**
- Kontraindikationen **F1.524**
- für Küken, Anämie-Virus **F5.839**
- Lagerung **F5.778**
- Lebendimpfstoff **F5.765**
- für Nerze
- - Fort-Williams-Disease **F5.867**
- - Viruseritis **F5.867**
- oral verabreichte, für Tiere **F5.787**
- für Pferde
- - equiner Herpesvirus Typ 1 (EHV 1) **F5.859**
- - Hoppegartener Husten **F5.858**
- - Influenza **F5.858**
- - Pferdegrippe **F5.858**
- - Rhinopneumonie **F5.859**
- - Virusabort der Stuten **F5.859**
- Produktion
- - Bulk **F5.770**
- - Einzelernte **F5.769**
- - Endprodukt **F5.770**
- - Fertigungszubereitung **F5.770**
- Prüfung **F5.765**
- - biotechnologisch hergestellter Hepatitis B-Impfstoff **F5.775**
- - Masern-Lebendimpfstoff **F5.772**
- - Spaltimpfstoff **F5.774**
- - Toxoid-Impfstoff **F5.773**
- für Puten
- - Enteritis, hämorrhagische **F5.838**
- - Rhinotracheitis, infektiöse **F5.846**
- Regelungen **F5.765**
- für Rinder
- - Bovine Virusdiarrhoe/Mucosal Disease **F5.833**
- - BRSV **F5.832**
- - BVD/MD **F5.833**
- - Coronavirus **F5.835**
- - Parainfluenza-3 **F5.854**
- - Respiratory-Syncytial-Virus-Infektion des Rindes **F5.832**
- - Rhinotracheitis, infektiöse bovine **F5.841**
- - Rota-Virus **F5.862**
- - Trichophytie **F1.529**
- für Schweine
- - Aujeszkysche-Krankheit **F1.529; F5.831**
- - Gastroenteritis, transmissible **F5.866**
- - Influenza **F5.847**
- - Parvovirose **F5.858**
- - Pest **F5.849**
- - Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome **F5.860**
- - PRRS **F5.860**
- - Pseudorabies **F5.831**
- - Pseudowut **F5.831**
- spezielle, Aktualisierungen **F1.526**
- Tierarzneimittel, Monographien **F1.526**
- für Tiere
- - Abgabe von Mitteln ad us. vet. **F5.787**
- - bestandsspezifische, Anwendung **F5.786**
- - Fuchsenzephalitis **F5.845**
- - Futterimpfstoffe **F5.787**
- - Herstellung **F5.785**
- - Kanarienspocken **F5.847**
- - oral verabreichte **F5.787**
- - Prüfung **F5.785**
- - Rabies **F5.864**
- - Tollwut **F5.864**
- - Trinkwasserimpfstoffe **F5.788**
- - Umweltverträglichkeitsprüfung **F5.786**
- - Zulassung **F5.785**
- Totimpfstoff **F5.766**
- Transport **F5.778**
- für Wiederkäufer, Maul- und Klauenseuche **F5.851**
- Zulassung **F5.771**
- Impfstoffreserven, Länderebene **F1.526**
- Impfung
- gegen Masern, Mumps und Röteln **F1.521**
- für Tiere
- - Fuchstollwut **F5.789**
- - Schwäne **F5.790**
- - Wildschweine **F5.790**
- - Wildtiere **F5.789**
- - Zoonosen **F5.789**
- - Zootiere **F5.789**
- Impfungen
- empfohlene
- - Bundesrepublik Deutschland **F1.518**
- - Österreich **F1.518**
- Kindesalter, Österreich **F1.519**
- Nebenwirkungen **F1.523**
- Routine-, im Erwachsenenalter **F1.518**
- Routineschutz~
- - im Kindesalter **F1.517**
- - Schweiz **F1.519**
- spezielle Impfstoffe **F1.526**
- staatliche Tierseuchenbekämpfung **F1.527**
- Implantate
- aktive **F1.1015**
- nichtaktive **F1.1015**
- Imprägnierung von Verpackungsmaterial **F1.83**
- Impraleum T **F1.798**
- Imuthiol **F4.381**
- Inaktivierung, chemische **F1.270, 695**
- Inappetenz, Ziervogel **F1.567**

- Incense **F2.246**
 Incense tree **F2.249**
 Incidin extra® **F1.887**
 Incidin GG® **F1.889**
 Incidin M-Spray extra® **F1.885**
 Incidin perfect® **F1.887**
 Incidin Plus® **F1.887**
 Incidin Spezial Spray® **F1.887**
 Incidur® **F1.888**
 Incidur Spray® **F1.887**
 Incir ag **F2.714**
 1,2,3-Indantrimonohydrat **F5.323**
 Indan-1,2,3-trion **F5.323**
 Indian Acalypha **F2.5**
 Indian bean **F2.308**
 Indian blistering beetle **F3.226**
 Indian bread-shot **F2.285**
 Indian cane flowering reed **F2.285**
 Indian cane flowering reed root **F2.287**
 Indian cigar **F2.308**
 Indian cockroach **F2.238**
 Indian flea root **F3.580**
 Indian gamboge tree **F2.775**
 Indian gooseberry **F3.343**
 Indian kamila **F3.169**
 Indian kino tree **F3.414**
 Indian lavender **F2.256**
 Indian linaloe **F2.256**
 Indian nettle **F2.5**
 Indian oleander **F3.238**
 Indian Olibanum **F2.249**
 Indian olibanum tree **F2.249**
 Indian poke **F3.754**
 Indian quassia wood **F3.384**
 Indian red paint **F3.497**
 Indian shot **F2.284–285, 289**
 Indian sting bush **F3.785**
 Indian tobacco **F3.96–97**
 Indian tree **F2.308**
 Indian turnip **F2.165**
 Indian Walnut **F2.60**
 Indianerpurganz **F2.901**
 Indianer-Tabak **F3.96–97**
 India-rubber **F2.840**
 Indicumenon **F2.517**
 Indigo **F3.529**
 Indigocarmin, Monographie **F4.682**
 Indigotin **F1.76**
 Indigotinktur **F1.794**
 Indigotinsulfonat, Natriumsalz **F4.682**
 Indikationszulassung **F1.595**
 Indinavirsulfat, Monographie J05AE **F4.684**
 Indirekte Kalorimetrie **F1.24**
 Indirekteinleiter-Verordnungen der Bundesländer **F1.652**
 Indisch Bloemriet **F2.285**
 Indische Bloemrietwortel **F2.287**
 Indische Blumenrohrwurzel **F2.287**
 Indische Mangostane **F2.766**
 Indische Oleanderwurzel, Monographie **F3.239**
 Indische Wunderblume **F2.515**
 Indischer Flachs **F2.430**
 Indischer Ingwer **F3.840**
 Indischer Nußbaum **F2.60**
 Indischer Tabak **F3.97**
 Indischer Wehrauch, Monographie **F2.249**
 Indisches Blumenrohr **F2.285**
 Indisches Brennkraut **F2.5**
 Indisches Opium **F3.294**
 Indisches Rotsandelholz **F3.413**
 Indobufen, Monographie B01AC **F4.687**
 1*H*-Indol-3-carbonsäure-*trans*-2,6-methanocta-hydro-3-oxo-2*H*-quinolizin-8-yl-ester-monomethan-sulfonat Monohydrat **F4.388**
 1*H*-Indol-3-carbonsäure-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl-ester **F5.687**
 Indometacin **F1.182**
 – Hund und Katze **F1.546**
 Indoxaminsäure **F5.367**
 Indragiri-Dammar **F3.546**
 Indulfan plus® **F1.888**
 Industrieverband Körperpflege und Waschmittel [IKW] **F1.763**
 Infektionskrankheiten bei Zierfischen **F1.581**
 Infektiöse-Aviäre-Enzephalomyelitis-Impfstoff, für Geflügel, Monographie QJ57G **F5.840**
 Infektiöse-Aviäre-Laryngotracheitis-Impfstoff, für Hühner, Monographie QJ57G **F5.840**
 Infektiöse-Bovine-Rhinotracheitis-Impfstoff, für Rinder, Monographie QJ57D **F5.841**
 Infektiöse-Bronchitis-Impfstoff, für Geflügel, Monographie QJ57G **F5.843**
 Infektiöse-Bursitis-Impfstoff, für Geflügel, Monographie QJ57G **F5.843**
 Infektiöse-Hepatitis-Impfstoff, für Hunde, Monographie QJ57A **F5.845**
 Infektiöse-Peritonitis-Impfstoff, für Katzen, Monographie QJ57B **F5.845**
 Infektiöse-Rhinotracheitis-Impfstoff, für Puten, Monographie QJ57G **F5.846**
 Infekt- und Verletzungsanfälligkeit des Sportlers **F1.52**
 Influenza-Impfstoff
 – Monographie J07B **F5.807**
 – für Schweine, Monographie QJ57E **F5.847**
 Influenza-Spaltimpfstoff, aus Oberflächenantigenen (inaktiviert), Herstellung **F5.774**
 Influenzavirus Typ 2 **F1.529**
 Informationstechnik für Medizinprodukte **F1.1017**
 Infrarotspektroskopie **F1.493**
 Infusionsalkalose **F1.202–203**
 Infusionsfilter **F1.947**
 Infusionsgerät **F1.944**
 Infusionsgeschwindigkeit **F1.382**
 Infusionsleitung, Elastizität **F1.942**
 Infusionslösungen
 – Aminosäuren B05XB
 – Elektrolyte B05XA
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.561**
 – kolloidale
 – – Molekulargewicht **F1.221**
 – – Substitutionsgrad **F1.222**
 – – Verzweigungsgrad **F1.222**
 – unerwünschte Wirkungen **F1.222**

- Ziervögel **F1.572**
- Infusionspumpen **F1.954**
- Alarmverzögerungszeit **F1.943**
- Infusionspumpen **F1.956**
- Infusionstechnik
- physikalische Grundlagen **F1.935**
- Risiken
- – Überförderung **F1.966**
- – Unterförderung **F1.966**
- Infusionstherapie
- intraoperative **F1.205**
- postoperative **F1.205**
- präoperative **F1.204**
- Infusorienerde **F4.762**
- Ingber **F3.838**
- Ingberimber **F3.838**
- Ingberwurzel **F3.838**
- Ingenan **F2.620**
- Ingenol **F2.555, 620, 629, 631, 645, 654**
- Ingenol-3,20-dibenzoat **F2.629**
- Ingrassabue **F2.360**
- Ingwer **F3.838–839**
- australischer **F3.840**
- chinesischer **F3.840**
- deutscher **F2.18**
- – wilder **F2.184**
- indischer **F3.840**
- japanischer, Verfälschung von *Zingiberis rhizoma* **F3.841**
- westafrikanischer **F3.840**
- wilder deutscher **F2.184**
- Ingwergelb **F4.287**
- Ingwerklaue **F3.838**
- Ingwer-Öl **F3.843**
- Ingwer-Oleoresin **F3.843**
- Ingwerwurzel **F3.838**
- Ingwerwurzelstock **F3.838**
- Ingwerzehen **F3.838**
- Initialdosis **F1.382**
- orale **F1.383**
- Injectio ²⁴Na]Natrii chlorati **F5.265**
- Injectio Natrii [¹²⁵I]iodhippurici **F5.278**
- Injectio Natrii [⁹⁹Tc]pertechnici **F5.289**
- Inkama **F3.832**
- Inkompatibilität **F1.257**
- Innerbetriebliche Arbeitsschutzorganisation **F1.734**
- Innereien, purinreiche **F1.166**
- Inositol **F2.526, 639**
- (–)-Inositol **F2.661, 839**
- i-Inositol **F2.166**
- L-Inositol **F2.621, 635**
- myo-Inositol-hexakis(dihydrogenphosphat) **F4.556**
- INR [*International Normalized Ratio*] **F1.330**
- Insalata **F3.18**
- Insect flowers **F3.609**
- Insect powder **F3.609, 612**
- Insect Repellants **F1.766**
- Insektenblume **F3.607**
- dalmatinische **F3.607**
- Insektenblüten **F3.609**
- dalmatinische **F3.609**
- kaukasische **F3.609, 616**
- montenegrinische **F3.609**
- persische **F3.609, 616**
- Insektenpulver **F3.609, 612**
- dalmatinisches **F3.610**
- Insektizid(e) **F1.562; F2.63, 68, 360; F3.616, 636, 751, 755**
- Instrumente
- Desinfektion **F1.911**
- Desinfektionsmittel **F1.911**
- – Prüfung **F1.895**
- Einteilung **F1.912**
- Insulin **F1.18–19**
- Rezeptoren **F1.107**
- Insulin lispro, Monographie A10AB, A10AD **F4.688**
- Insuline A10A
- intermediär wirkende, schneller Wirkungseintritt A10AD
- mit schnellem Wirkungseintritt A10AB
- Intarey'irungu **F3.823**
- Integriamid **F3.829**
- Integrierter Pflanzenschutz **F1.589**
- Intensive Süßstoffe **F1.95**
- Interaktionen
- Arzneistoffe **F1.179**
- Fettgehalt der Mahlzeit **F1.182**
- Mechanismen **F1.180**
- Nahrungsmittel **F1.179**
- Wirkungsmechanismus **F1.179**
- Zusammensetzung der Nahrung **F1.181**
- Interferon β_2 **F4.691**
- γ -Interferon **F3.727**
- Interleukin 3, Monographie L03A **F4.689**
- Interleukin 4, Monographie L03A **F4.690**
- Interleukin 6, Monographie L03A **F4.691**
- Interleukin 12, Monographie L03A **F4.691**
- Intermate **F1.961**
- Intermediate Density Lipoproteins **F1.14**
- Intermedin **F3.74**
- International Elektrotechnical Commission [IEC] **F1.781**
- International Normalized Ratio [INR] **F1.330**
- Internationaler Sensitivitätsindex [ISI] **F1.330**
- Interstitialzellen-stimulierendes Hormon [ICSH] **F5.69**
- Interstitieller Raum **F1.342**
- Intraoperative Infusionstherapie **F1.205**
- Intravenöse Infusion **F1.381**
- Intravitrealgas **F5.558**
- Intrinsic factor **F1.38, 120, 137**
- Inulin **F2.75, 77, 79, 141, 151, 154, 156, 201–202, 204–205; F3.218**
- Inundosid **F3.129**
- Inu-zansho **F3.832**
- Invertase **F3.529**
- Invertose **F4.692**
- Invertisirup **F4.692**
- Invertzucker **F1.19; F3.762**
- Monographie C05B **F4.692**
- Inzir **F2.714**
- Inzisionsfolien **F1.1009**
- [¹³¹I]Iobenguan

- Monographie V09I **F4.693**
- Injektionslösung, Monographie V09I **F4.693**
- Iocaminsäure, Monographie V08A **F4.694**
- Iod **F1.874; F2.674; F3.215**
- Gehaltsbestimmung **F2.675**
- Körperbestand **F1.47**
- Mangel **F1.47**
- Vorkommen **F1.47**
- Iodamid, Monographie V08A **F4.695**
- N-[2-[¹³¹I]Iodbenzoyl]glycin, Natriumsalz **F5.276**
- [3-[¹³¹I]Iodbenzyl]guanidin **F4.693**
- Iod(I)-bromid **F4.699**
- Iodethan, Monographie V07AZ **F4.697**
- (±)-2-(1-Iodethyl)-1,3-dioxolan-4-methanol **F4.590**
- 2,3-(Iodethylmethylenedioxy)propanol **F4.590**
- Iodhippursäure, Natriumsalz **F5.276**
- Iodiertes Glycerin, Monographie **F4.590**
- Iodiertes Speisesalz **F1.120**
- Iodixanol, Monographie V08A **F4.697**
- Iodmangel, gesundheitliche Risiken **F1.120**
- Iodmangelkrankungen **F1.120**
- Iodmangelstruma **F1.120**
- 6β-[¹³¹I]Iodmethyl-19-norcholest-5(10)-en-3β-ol **F4.699**
- [¹³¹I]Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung, Monographie V09X **F4.699**
- Iodmonobromid, Monographie V07AZ **F4.699**
- Iodoform, Monographie D08AX **F4.700**
- Iodoxaminsäure, Monographie V08A **F4.701**
- [3-[¹³¹I]Iodphenyl]methylguanidin **F4.693**
- Iodpropylidenglycerol **F4.590**
- 1,2-O-(2-Iodpropylidien)glycerol **F4.590**
- 9-Iodstearinsäureethylester **F4.469**
- Iodum monobromatum **F4.699**
- Iomeprol, Monographie V08A **F4.703**
- Ionen austauscher **F1.833**
- Ionisierende Bestrahlung **F1.861**
- Ionol **F3.593**
- Ionon **F2.875**
- Iopansäure, Monographie V08A **F4.705**
- Iopentol, Monographie V08A **F4.707**
- Iopodinsäure, Monographie V08A **F4.708**
- Iopronsäure, Monographie V08A **F4.710**
- Iopydol, Monographie V08A **F4.711**
- Iopydon, Monographie V08A **F4.712**
- loversol, Monographie V08A **F4.713**
- Ioxilan, Monographie V08A **F4.714**
- Ipe amarelo **F3.649**
- Ipé amareto **F3.647**
- Ipé do campo **F3.647**
- Ipéca sauvage **F2.193**
- Ipo toxicaria **F2.132**
- Ipobaum **F2.132**
- Ipodat **F4.709**
- Ipoh batang **F2.132**
- Ipomoea imbricata **F2.159**
- Ipomoea speciosa **F2.160**
- Iprazochrom, Monographie N02CX **F4.715**
- Iprindolhydrochlorid, Monographie N06AA **F4.716**
- Iprofenin, Monographie V04CC **F4.716**
- Iproniazidphosphat, Monographie N06AF **F4.717**
- Ipropethidin **F5.466**
- Ipsapiron, Monographie N05BE **F4.718**
- IPV-Vakzine [*infektiöse pustulöse Vulvovaginitis*] **F5.841**
- Irani-Hing **F2.701**
- Iranisches Opium **F3.295**
- Iran-Safran **F2.439**
- Iratehai **F3.820**
- Iridal **F2.881**
- Iridin **F2.875, 879, 881–882**
- Iridis Rhizoma **F2.878**
- Monographie **F2.876, 878, 881**
- Iridis versicoloris rhizoma **F2.883**
- Monographie **F2.883**
- Iridogermal **F2.879**
- Iriflophenon **F2.875, 881**
- Iriflorental **F2.876, 879, 881**
- Iriflosid **F2.875**
- Irigenin **F2.875, 879, 881**
- Irigermanal **F2.875, 879**
- Irlon **F2.879**
- Irinotecanhydrochlorid, Monographie L01X **F4.719**
- Iripallidal **F2.876, 879, 881**
- Iris, Monographie **F2.875**
- Iris d'Allemagne **F2.878**
- Iris d'Amérique **F2.882**
- Iris caroliniana **F2.883**
- Iris deflexa **F2.878, 881**
- Iris féte **F2.877**
- Iris de Florence **F2.875**
- Iris florentina **F2.876–878**
- Monographie **F2.875**
- Iris florentina hom., Monographie **F2.876–877**
- Iris foetidissima **F2.877**
- Monographie **F2.877**
- Iris foetidissima hom., Monographie **F2.877**
- Iris germanica **F2.878, 880–881**
- Monographie **F2.878**
- Iris germanica hom., Monographie **F2.880–881**
- Iris glauca **F2.881**
- Iris jaune **F2.881**
- Iris longifolia **F2.881**
- Iris lutea **F2.881**
- Iris minor **F2.882**
- Iris odoratissima **F2.881**
- Iris pallida **F2.878**
- Monographie **F2.881**
- Iris pallidocaerulea **F2.881**
- Iris pallustris **F2.881**
- Iris pseudacorus **F2.882**
- Monographie **F2.881**
- Verfälschung von Calami rhizoma **F2.27**
- Iris pseudacorus hom., Monographie **F2.882**
- Iris-Rhizom **F2.878**
- Iris tenax **F2.882–883**
- Monographie **F2.882**
- Iris tenax hom., Monographie **F2.882–883**
- Iris varié **F2.883**
- Iris versicolor **F2.883–885**
- Monographie **F2.883**
- Iris versicolor hom., Monographie **F2.884–885**
- Iris violacea **F2.878**

- Iris virginica **F2.883**
 Iris vulgaris **F2.878, 881**
 Irischinon **F2.881**
 Irisflorentin **F2.875, 881**
 Irisin **F2.879, 882**
 Irisolidon **F2.879**
 Iristectorigenin-B **F2.881**
 Iriswurzel **F2.878**
 Irisxanthon **F2.876, 879**
 Iriversical **F2.884**
 Iron **F2.875, 879, 881**
 Iron wood **F2.304**
 Ironwood tree **F2.304**
 Irosolon **F2.879**
 Isapiron **F4.718**
 Isbut **F2.643**
 Isepamicin, Monographie J01GB **F4.722**
 Iserhark **F3.72**
 Iserhart **F3.72**
 Isho **F3.353**
 iShongwe **F3.794**
 Isidikili **F2.801**
 Isinglass **F2.778**
 Isip **F2.135**
 Isis nobilis **F2.428**
 ISI-Wert [Internationaler Sensitivitätsindex] **F1.330**
 Isoacoron **F2.20**
 Isoajmalicin **F3.697**
 Isoamidon **F4.726**
 Isoamylamin **F2.182**
 Isoamyl-*p*-methoxycinnamat **F1.766**
 1-[β -(Isoamylloxy)phenethyl]pyrrolidinhydrochlorid **F4.69**
 β -Isoasaron **F2.19**
cis-Isoasaron **F2.18–20, 27, 32**
 – Gehaltsbestimmung **F2.28, 32**
trans-Isoasaron **F2.32**
 Isobergapten **F3.573**
 Isobixin **F2.176**
 Isobornylacetat, Monographie V07A **F4.725**
 (*RS*)-Isobornylacetat **F4.725**
 Isobornylium aceticum **F4.725**
 Isobutanol **F5.171**
 4-Isobutoxybenzoesäure-3-(diethylamino)-1,2-dimethylpropylester **F4.571**
p-Isobutoxybenzoesäure-3-(diethylamino)-1,2-dimethylpropylester **F4.571**
 Isobutylamin **F2.182, 186; F3.809**
 (*RS*)-2-(4-Isobutylphenyl)buttersäure **F4.184**
 2-(*p*-Isobutylphenyl)buttersäure **F4.184**
 Isobutyron **F4.355**
 3-Isobutyryl-2-isopropylpyrazolo[1,5a]pyridin **F4.664**
 Isochlorogensäure **F2.150**
 Isocicutol **F2.364**
 Isocicutoxin **F2.364**
 Isocimicifugamid **F2.372**
 Isocitronensäure **F3.536**
 Isocoma wrightii **F2.836**
 Isocorydin **F3.287**
 Isocrotocaudin **F2.452**
 Isodahurinol **F2.372**
 Isodynamiegesetz **F1.23**
 Isoergin **F2.158–161**
cis-Isoeugenolmethylether **F2.19, 32**
 Isoeuphorbetin **F2.646**
 Isofagaridin **F3.829**
 Isofraxidin **F3.635**
 Isogarcinol **F2.766**
 Isohydrie **F1.193**
 Isoimperatorin **F2.97, 99, 112, 115**
 Isoiridigermanal **F2.876**
 Isolanosterol **F2.645**
 Isolatoren **F1.241**
 Isoleucin **F1.7**
 Isolobinin **F3.93**
 Isolysergol **F2.158–161**
 Isolysergsäureamid **F2.161**
 Isolysergsäure- α -hydroxyethylamid **F2.158, 160–161**
 Isomalt **F1.94**
 Isomethadon, Monographie N02AC **F4.726**
 Isomorellasäure **F2.763**
 Isomorellin **F2.775**
 Isonicotinsäurehydrazid **F1.35**
 Isoorientin **F2.186**
 Isoosmolalität **F1.193**
 Isop **F2.868**
 (*RS*)-Isopentylmandelat, Monographie V07AT **F4.726**
 1-[β -(Isopentyloxy)phenethyl]pyrrolidin **F4.69**
 Isopentylsalicylat, Monographie G04AD, V07AT **F4.727**
 Isophan-Insulin, biphasische Suspension zur Injektion, Monographie **F4.688**
 Isophysostigmin **F3.355**
 Isopimarsäure **F3.42**
 Isopimpinellin **F2.97, 115; F3.573**
 Isopinocampchon **F2.870**
 Isopo **F2.868**
 Isopropanol, Monographie D08AX, V07A **F4.727**
 4-Isopropenyl-1-methylcyclohexanol **F5.631**
 4-Isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexen **F5.40**
 Isopropylalkohol **F4.727**
 (*RS*)-Isopropyl-2-amino-4-(methylthio)butyrat **F5.148**
 1-[3-(Isopropylamino)-2-pyridyl]-4-[(5-methansulfonamidoindol-2-yl)carbonyl]-piperazin-monomethansulfonat **F4.309**
 Isopropyl-6-(benzyloxy)-4-(methoxymethyl)-9*H*-pyridol[3,4-*b*]indol-3-carboxylat **F4.3**
 Isopropylcarbinol **F5.171**
 Isopropylidibenzoylmethan, Monographie D02B **F1.766; F4.729**
 Isopropylether **F4.354**
 4,4'-Isopropylidendiphenol, Monographie **F4.729**
p,p'-Isopropylidendiphenol **F4.729**
 17 β -[*N*-Isopropyl-*N*-(isopropyl-carbamoyl)carbamoyl]-4-methyl-4-aza-5 α -androstan-3-on **F5.697**
 Isopropylisothiocyanat **F3.428**
 Isopropyl-DL-methionat **F5.148**
 (1*R*,2*S*,5*R*)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol **F5.32**

- (1*RS*,2*SR*,5*RS*)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl-
acetat **F5.115**
- (-)-2-Isopropyl-5-(methylphenethylamino)-2-phenyl-
valeronitril **F5.23**
- Isopropyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidincarboxylat
F5.466
- Isopropylnicotinat, Monographie C04 **F4.730**
- 1-(4-Isopropylphenyl)-3-phenyl-1,3-propandion
F4.729
- Isopropyl-3-pyridincarboxylat **F4.730**
- 13-Isopropyl-12-sulfopodocarpa-8,11,13-trien-15-
säure **F4.405**
- p*-(Isopropylthio)-*a*-[1-(octylamino)ethyl]benzyl-
alkohol **F5.603**
- (*R**,*S**)-1-[4-(Isopropylthio)phenyl]-2-octylamino-1-
propanol **F5.603**
- Isopteropodin **F3.697**
- Isoquassin **F3.380**
- Isoquercitrin **F2.89, 154; F3.278–279, 362, 661,**
716, 781, 818
- Isorhamnetin **F2.196**
- 5-glucosid **F2.75**
- 7-glucosid **F2.77**
- Isorubijervosin **F3.755**
- Isosafrol **F1.99; F2.118**
- Isosalipurposid **F3.477, 486**
- Isosetoclavin **F2.158–161**
- Isosilybin **F3.551**
- Isosolicristin **F3.551**
- Isospora ssp. **F1.569**
- 3-Isothiocyano-1-propen **F4.50**
- Isothiocyansäureallylester **F4.50**
- Isothipendylhydrochlorid, Monographie A04A
F4.731
- Isotone Dehydratation **F1.195**
- Isotone Hyperhydratation **F1.196**
- Isotone Kohlenhydrat-Elektrolytlösung **F1.143**
- Isotonie **F1.193**
- Isovaleriansäure **F2.221, 471; F3.772**
- Isovaleriansäure-menthylester **F5.115**
- Isovallesiachotamin **F3.700**
- Isovanillinsäure **F3.822**
- Isovitexin **F2.186, 888, 895; F3.588**
- Isovolämie **F1.193**
- Isoxicam, Megluminsalz, Monographie M01AC
F4.731
- Isparta rose **F3.455**
- Itai-Itai-Krankheit **F1.630**
- Italian Arum **F2.182**
- Italienischer Aronstab **F2.182**
- Italienischer Seidelbast **F2.498**
- Itche **F3.353**
- Itch-weed **F3.768**
- Iterationsmethode **F1.385**
- iTshongwe **F3.794**
- Itunda **F3.353**
- i. v. Bolusgabe, mehrfache **F1.384**
- i. v. Bolusinjektion **F1.382**
- i. v. Einmaldosierung **F1.380**
- i. v. Mehrfachdosierung **F1.380**
- Ivy gourd **F2.394, 397**
- Iwagiku **F2.521**
- Iwaiwa **F2.208**
- Ixbut **F2.643–644**
- Ix-coch **F2.321**
- I-yeh-ch'iu **F2.725**
- iYezaelimhlope **F3.794**
- Izi dongo **F3.353**

- Jacinthe d'eau **F2.545**
 Jack-in-the-pulpit Tuber **F2.164**
 Jack in the pulpit **F2.165**
 Jacob's coat **F2.8**
 Jaeschkeanadiol **F2.708**
 Jaeskeanidin **F2.708**
 Jaeskeanin **F2.708**
 Jaffé-Reaktion **F1.365**
 Jagcaar **F2.248**
 Jagdgift **F3.358**
 Jägergrün **F3.128**
 Jaiaputa **F3.424**
 Jaiputa **F3.424**
 Jake **F3.841**
 Jalarinsäure **F2.906**
 Jaligonsäure **F3.361, 363, 366**
 Jalousie **F3.122**
 Jamaica bitterwood **F3.379**
 Jamaica box wood **F3.649**
 Jamaica cinnamon **F2.277**
 Jamaica ginger **F3.838**
 Jamaica Ginger Paralysis **F3.841**
 Jamaica quassia **F3.379**
 Jamaica weed **F3.341**
 Jamaican quassia **F3.379**
 Jamaika-Bitterholz **F3.379**
 Jamaika-Bitterholzbaum **F3.379**
 Jamaika-Ingwer **F3.840**
 Jamaika-Quassiabaum **F3.379**
 Jamaika-Quassiaholz **F3.379**
 Janani **F3.387**
 Jangli-badana **F2.272**
 Janglisaru **F2.304**
 Japan-Agar **F2.778; F4.39**
 Japanese Abrasin Oil **F2.54**
 Japanese angelica root **F2.92**
 Japanese chirata **F3.587**
 Japanese gelatin **F2.778**
 Japanese pepper **F3.830**
 Japanese prickly ash **F3.830**
 Japanese thistle herb **F2.383**
 Japanese thistle root **F2.383**
 Japanese Tung Oil **F2.54**
 Japanese Tung Oil Tree **F2.54**
 Japanische Apfelrose **F3.463**
 Japanische Gelatine **F2.778**
 Japanische Hausenblase **F2.778**
 Japanischer Fischleim **F2.778**
 Japanischer Holzölbaum **F2.54**
 Japanischer Ingwer, Verfälschung von Zingiberis
 rhizoma **F3.841**

- Japanischer Trompetenbaum **F2.310**
 Japanisches Holzöl **F2.54**
 Japanrose **F3.461**
 Jaquillo **F2.893**
 Jarak cina **F2.897**
 Jarak gurita **F2.897**
 Jarejare **F3.832**
 Jarinha **F2.176**
 Jarinhawurzel **F2.176**
 Jasmin
 – falscher **F2.784**
 – gelber **F2.784**
 – wilder **F2.784**
 Jasmin sauvage **F2.784**
 Jasmintrumpete, eschenblättrige **F3.650**
 Jasminum fruticosans, Verwechslung mit Gelsemii
 rhizoma **F2.786**
 Jasminum humile, Verwechslung mit Gelsemii
 rhizoma **F2.786**
 Jasminum mesnyi, Verwechslung mit Gelsemii
 rhizoma **F2.786**
 Jasminum nudiflorum, Verwechslung mit Gelsemii
 rhizoma **F2.786**
 Jasmolin **F3.609–610, 616**
 (+)-Jasmolon **F3.611**
 Jatropha, Monographie **F2.887**
 Jatropha acrifolia **F2.888**
 Jatropha curcas **F2.887–888, 891, 893**
 – Monographie **F2.888**
 – Verfälschung von Crotonis oleum **F2.471**
 Jatropha curcas hom., Monographie **F2.893**
 Jatropha-curcas-Samen, Monographie **F2.888**
 Jatropha-curcas-Samenöl, Monographie **F2.891**
 Jatropha gossypifolia **F2.887, 895–897**
 – Monographie **F2.893**
 Jatropha gossypifolia hom., Monographie **F2.897**
 Jatropha-gossypifolia-Blätter, Monographie **F2.895**
 Jatropha-gossypifolia-Samen, Monographie **F2.895**
 Jatropha-gossypifolia-Wurzeln, Monographie
F2.896
 Jatropha janipha **F2.897**
 Jatropha moluccana **F2.60**
 Jatropha multifida **F2.887, 898**
 – Monographie **F2.897**
 Jatropha-multifida-Latex, Monographie **F2.898**
 Jatropha-multifida-Samen, Monographie **F2.898**
 Jatropha oil **F2.891**
 Jatropha staphysagrifolia **F2.893**
 Jatropha urens **F2.888**
 Jatropaöl **F2.891**
 Jatrophatrimon **F2.896**
 Jatrophin **F2.888, 894**
 Jatrochol **F2.888**
 Jatrocholon **F2.888, 896**
 Jatrochon **F2.896**
 Jatrorthizin **F3.824**
 Jau **F2.304**
 Jau quassi de Jamaica **F3.379**
 Jauchegruben, Kontamination **F1.650**
 Javanischer Giftbaum **F2.132**
 Jaysol **F4.455**
 JECFA [*Joint Expert Committee on Food Additives*]
F1.74
 Jelelele **F3.832**
 Jendrassik und Grof, Verfahren **F1.356**
 Jengibre **F3.838**
 Jerusalem oak **F2.344, 349**
 Jervan **F3.741**
 Jervin **F3.743, 746, 753–755**
 (+)-Jervinon **F3.743**
 Jeryl-Lynn-Stamm **F1.521**
 Jesuhändchen **F3.273**
 Jesuitenbalsam **F2.423**
 Jesuitenkraut **F2.347**
 Jesuitentheee **F2.347**
 Jew's mallow **F2.433**
 Jiapota **F3.428**
 Jiaputa **F3.424**
 Jiedu-Yiaoyan Pian **F3.787**
 Jimmi-mara **F3.820**
 Jimmy weed **F2.836**
 Jingdaji **F2.651**
 Jinying **F3.460**
 Jinyingzi **F3.460**
 Jiudangui **F2.117**
 Jivanaputra **F3.424**
 Jivputrak **F3.424**
 JM8 [*Carboplatin*] **F1.259**
 Joannesia, Monographie **F2.900**
 Joannesia heveoides **F2.900**
 Joannesia princeps **F2.900–901**
 – Monographie **F2.900**
 Joannesiae oleum, Monographie **F2.901**
 Joannesiaöl **F2.901**
 Joannesin **F2.901**
 Jodoform **F4.700**
 Jodoformium **F4.700**
 Johannesia princeps **F2.901**
 Johannisbrot **F2.335**
 Johannisbrotbaum **F2.323**
 Johannisbrotkerne **F2.340**
 Johannisbrotkernmehl **F2.325**
 Johannishände **F3.273**
 Johannishaupt **F2.184**
 Joint Expert Committee on Food Additives [*JECFA*]
F1.74
 Jojoba **F1.766**
 Jolkinol **F2.645**
 Joseph's coat **F2.8**
 Joti **F3.424**
 Joubarbe des toits **F3.535**
 JPG [*Iodopropylidenglycerol*] **F4.590**
 Ju ti chin niu **F3.829**
 Juckpulver **F3.452**
 Judenschote **F3.404**
 Juglandis folium **F1.819**
 Juglans carmirium **F2.60**
 Juhua **F2.511**
 Jujua **F2.512**
 Jummina **F3.820**
 Jungfernkraut **F3.618**
 Juquian **F2.282**

Justicidin B **F3.340**
Jute **F2.430, 433**
Jutesamen **F2.433**
Juti **F3.424**
Juveniler Diabetes **F1.107**

- Kabarehindi **F2.394**
 Kabi Bag **F1.285**
 Kabukabukas **F2.731**
 Kabuli mustaki **F3.404**
 Kabutekobura **F2.310**
 Kacu **F3.694**
 Kadaverin **F2.182**
 Kadu **F3.387**
 Kaelahoo **F2.285**
 Kaelap-hool **F2.285**
 Kaffee
 – gebrühter **F1.109**
 – schwäbischer **F3.112**
 Kaffeensäure **F2.8, 12, 86, 103, 115, 122, 126–127, 147, 150, 158, 162, 186, 611; F3.133–134, 214, 272, 328, 657**
 – ethylester **F2.162**
 Kaffeoyläpfelsäure **F3.716**
 – Gehaltsbestimmung **F3.720**
 Kagikazura **F3.720–721**
 Kaingué **F3.832**
 Kainit **F1.658**
 Kai-otong-nam **F2.310**
 Kairatenol **F3.585**
 Kajeputbaum **F3.187, 190**
 Kajeputöl **F3.187, 191**
 Kajoe poeti **F3.187**
 Kajoeholz **F3.413**
 Kakadus **F1.563**
 Kakatunda **F2.193**
 Kakerlac **F2.238**
 Kakerlak **F2.238**
 Kakrangche **F3.397**
 Kakrasinghe-Gallen **F3.398**
 Kakring **F3.397**
 Kakroi **F3.397**
 Kakuentsan **F2.285**
 Kakuintasan **F2.285**
 Kakungüsse **F2.60**
 Kakushu **F2.310**
 Kalabarbohnen **F3.353–354**
 Kalabarsamen **F3.354**
 Kalahu **F2.289**
 Kalappaöl **F2.404**
 Kalbsfuß **F2.184**
 Kaliaturholz, rotes **F3.419**
 Kalicus potassicus **F4.736**
 Kalii acetas **F4.736**
 Kalii aspartas hemihydricus **F4.747**
 Kalii bichromas **F4.742**
 Kalii bitartras **F4.749**

- Kalii carbonas **F4.739**
 Kalii dihydrogenophosphas **F4.742**
 Kalii hydrogenophosphas **F4.750**
 Kalii tartras **F4.754**
 Kalii thiocyanas **F4.755**
 Kalikutki **F3.387**
 Kalisalpeter **F4.751**
 Kaliseife **F1.595**
 – Monographie V07AT **F4.733**
 Kalium **F1.41, 344**
 – doppeltkohlsaures **F4.748**
 – essigsäures **F4.736**
 – intrazelluläre Konzentration **F1.197**
 – Mindestbedarf **F1.40**
 – saures weinsaures **F4.749**
 Kalium aceticum **F4.736**
 Kalium adipinicum **F4.738**
 Kalium bichromicum **F4.742**
 Kalium bromatum, Monographie **F4.735**
 Kalium bromicum **F4.738**
 Kalium carbonicum **F4.739**
 Kalium carbonicum purum **F4.739**
 Kalium chloratum, Monographie **F4.735**
 Kalium chromicum flavum **F4.741**
 Kalium dichromicum **F4.742**
 Kalium dihydrogenphosphoricum **F4.742**
 Kalium ferricyanatum **F4.747**
 Kalium ferrocyanatum **F4.746**
 Kalium fluoratum **F4.744**
 Kalium metabisulfurosum **F4.744**
 Kalium nitricum, Monographie **F4.735**
 Kalium phosphoricum **F4.742**
 – Monographie **F4.736**
 Kalium pyrosulfurosum **F4.744**
 Kalium rhodanatum **F4.755**
 Kalium sulfuricum, Monographie **F4.736**
 Kalium tartaricum **F4.754**
 Kalium thiocyanicum **F4.755**
 Kaliumacetat, Monographie A12 **F4.736**
 Kaliumadipat, Monographie A12 **F4.738**
 Kaliumbenzoat **F1.87**
 Kaliumbicarbonat **F4.748**
 Kaliumbiphosphat **F4.742**
 Kaliumbitartrat **F4.749**
 Kaliumbromat, Monographie V07AZ **F4.738**
 Kaliumcarbonat
 – Monographie A12 **F4.739**
 – doppeltkohlsaures **F4.748**
 Kaliumchlorat, Monographie D08AX **F4.740**
 Kaliumchromat, Monographie V07AZ **F4.741**
 Kaliumcyanidlösung **F1.510**
 Kaliumdichromat, Monographie V07AZ **F4.742**
 Kaliumdihydrogenphosphat, Monographie **F4.742**
 Kaliumdisulfid **F1.88**
 – Monographie V07AZ **F4.744**
 Kaliummethanoat **F4.736**
 Kaliumferricyanid **F4.747**
 Kaliumferrocyanid **F4.746**
 Kaliumfluorid, Monographie V07A **F4.744**
 Kaliumfumarat, Monographie V07AZ **F4.745**
 Kaliumgluconat, Monographie A12 **F4.745**
 Kalium-D-gluconat **F4.745**
 Kaliumglutamat **F1.102**
 Kaliumguanylat **F1.102**
 Kaliumhexacyanoferrat(II), Monographie V07AZ **F4.746**
 Kaliumhexacyanoferrat(III), Monographie V07AZ **F4.747**
 L-Kaliumhydrogenaspartat Hemihydrat, Monographie A12 **F4.747**
 Kaliumhydrogencarbonat **F4.748**
 – Monographie A12 **F4.748**
 Kaliumhydrogenoxalatoxalsäure **F4.755**
 Kaliumhydrogenphthalat, Monographie V07AZ **F4.749**
 Kaliumhydrogensulfid **F1.88**
 Kaliumhydrogentartrat **F4.749**
 Kalium-(2R,3R)-hydrogentartrat, Monographie A12 **F4.749**
 Kaliuminosat **F1.102**
 Kaliumjodoplatinat Nr. 141 **F1.508**
 Kaliummetabisulfid **F4.744**
 Kaliummonohydrogenphosphat, Monographie A06AD **F4.750**
 Kaliumnitrat [*Salpeter*] **F1.89**
 – Monographie V07AZ **F4.751**
 Kaliumoxalat, übersäuertes **F4.755**
 Kaliumpermanganat **F1.890**
 Kaliumpermanganatverbrauch, Grenz- und Richtwerte **F1.616**
 Kaliumperoxodisulfat **F4.752**
 Kaliumperoxomonosulfat **F1.872**
 Kaliumpersulfat, Monographie V07AZ **F4.752**
 Kaliumphosphat
 – primäres **F4.742**
 – sekundäres **F4.750**
 Kaliumpyrosulfid **F4.744**
 Kaliumreiche Lebensmittel **F1.154**
 Kaliumrhodanid **F4.755**
 Kaliumsorbat **F1.86**
 Kaliumsulfid, Monographie D05A **F4.753**
 Kaliumtartrat **F4.754**
 – Monographie A06AD **F4.754**
 – Hemihydrat, Monographie A06AD **F4.754**
 – neutrales **F4.754**
 – saures **F4.749**
 Kalium-(RR)-tartrat Hemihydrat **F4.754**
 Kaliumtetraoxalat Dihydrat, Monographie V07AZ **F4.755**
 Kaliumthiocyanat, Monographie V07AZ **F4.755**
 Kalivi **F2.295**
 Kalkaggressivität, Grenz- und Richtwerte **F1.611–612**
 Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht **F1.611**
 Kalk-Rückstände **F1.790**
 Kalkschwefelleber **F4.615**
 Kallana gida **F2.159**
 Kallmanaku **F3.820**
 Kalmus **F2.18, 26**
 – echter **F2.18**
 – falscher **F2.881**
 – grasblättriger **F2.32**
 Kalmusöl **F2.19**
 Kalmusrot **F2.26**

- Kaloau **F3.832**
 Kalomel **F4.635**
 Kalorienverteilung
 – tägliche
 – – Eiweiße **F1.54**
 – – Fette **F1.54**
 – – Kohlenhydrate **F1.54**
 Kalorimetrie
 – direkte **F1.24**
 – indirekte **F1.24**
 Kalorimetrische Bombe **F1.22**
 Kältemischungen **F1.842**
 Kaltgepresstes Weizenkeimöl **F3.682**
 – entsäuert **F3.682**
 Kaltleime **F1.804**
 Kalu **F3.832**
 Kalufer **F3.603**
 Kalvalai **F2.289**
 Kalvazhai **F2.285**
 Kamak **F2.531**
 Kamakshee **F2.285**
 Kamala **F3.169, 175**
 – Monographie **F3.169**
 Kamala hom., Monographie **F3.175**
 Kamala powder **F3.169**
 Kamala tree **F3.169**
 Kamalabaum **F3.169**
 Kamalagundi **F3.169**
 Kamalapflanze **F3.169**
 Kamalin **F3.170**
 Kamandag **F2.469**
 Kambal **F3.169**
 Kambila **F3.169**
 Kamela **F3.169**
 Kaméla **F3.169**
 Kamerun-Elemi **F2.275**
 Kamila **F3.169**
 Kamila dye **F3.169**
 Kamille **F1.766**
 – falsche **F3.618**
 – römische **F3.618**
 α -Kamlolensäure **F3.670, 673–674**
 Kammogenin **F3.805**
 Kampetti **F2.677**
 Kämpferitrin **F3.661, 668**
 Kampferöl, Verfälschung von Melaleuca-cajuputi-
 Öl **F3.188**
 Kämpferol **F2.12–13, 47, 86, 186, 196, 611, 640,**
 859; **F3.28, 44, 212, 278, 282, 396–397, 403,**
 408, 411, 451, 507, 564, 657, 660, 760, 762, 781,
 830
 – 3-O-D-glucopyranosid **F3.789**
 – 3-O-glucosid **F2.154**
 – 3-O-rhamnoglucosid **F2.154**
 Kampileh **F3.169**
 Kamtschatkarose **F3.463**
 Kan Sui **F2.641**
 Kanadische Blutwurzel **F3.497**
 Kanadischer Biber **F2.299**
 Kanadisches Bibergeil **F2.300**
 Kanagoraka-gass **F2.775**
 Kanali **F2.270**
 Kanari bagéa **F2.270**
 Kanarienvogel **F1.563**
 Kanarienspocken-Impfstoff, Monographie QJ57G
F5.847
 Kandaharee Hing **F2.701**
 Kandal **F2.531**
 Kandal kema **F2.530**
 Kandamani-cheddi **F2.285**
 Kandamanu **F2.285**
 Kanderuha **F3.387**
 Kaneel, weißer **F2.278**
 Kaneelrinde **F2.278**
 Kanellrinde **F2.278**
 Kanerin **F3.237**
 Kanerocin **F3.237**
 Kanerosid **F3.239, 241**
 Kanfu **F3.832**
 Kangar **F3.397**
 Känguruhbaum **F2.304**
 Kanji **F3.670**
 Kanonenbaum **F2.321**
 Kanroi **F3.397**
 Kansui radix **F2.641**
 Kansuinin **F2.642**
 Kansuiphorin **F2.642**
 Kansui-Wolfsmilch **F2.641**
 Kantahorin **F3.820**
 Kanten **F2.778**
 Kantharide
 – chinesische **F3.226**
 – – Monographie **F3.226, 226**
 Kantou **F3.832**
 Kanufer **F3.603**
 Kanülen **F1.245**
 Kaolin, leichtes, Monographie A07BC **F4.756**
 Kaou **F3.832**
 Kapazität **F1.778**
 Kapila **F3.169**
 Kapillarresistenz **F1.326**
 Kap-Sonnentau **F2.537**
 Kapuzinerpulver **F3.612**
 Kara baldirikara **F2.208**
 Kara-byakujutsu **F2.216**
 Karahata **F3.670**
 Karamadaki **F2.295**
 Karam-karam **F2.731**
 Karaunda **F2.295**
 Karbadinischer Moschus **F3.222**
 Kardinalsblume, blaue **F3.100**
 Kardiovaskuläre Erkrankungen **F1.155**
 – Risikofaktoren **F1.110, 113**
 Kardobenedikte **F2.387**
 Kardobenediktenextrakt **F2.390**
 Kardobenediktenkraut **F2.388**
 Karies **F1.19**
 Karieshäufigkeit **F1.114**
 Kariesprophylaxe A01AA
 Karippalai **F3.424**
 Karkar **F3.397**
 Karkatasringi **F3.397–398**
 Karl-Marien-Quelle Plaue **F1.307**
 Karlsbader Mühlbrunn **F1.308**

- Karlsbader Salz, künstliches, Monographie A06AD
F4.756
- Karmin, echtes **F1.79**
- Karminsäure **F1.79**
- Karmswuttel **F2.18**
- Karo **F2.304**
- Karoben **F2.335**
- Karobenbaum **F2.323**
- Karobensamen **F2.340**
- Karottenextrakte **F1.766**
- Karpfenkrebse **F1.581**
- Karpfenlaus **F1.581**
- Karru **F3.387**
- Karstbohnenkraut **F3.524–525**
- Karst-Saturei **F3.524**
- Kartäusertee **F2.347**
- Kartoffel-Ei-Diät **F1.152**
- Kartoffelprotein **F1.9**
- Kartoffelrose **F3.463**
- Kartoffelschutzverordnung **F1.594**
- Karwi **F3.384**
- Karzinome **F1.123**
- Käseverordnung **F1.90**
- Kasho **F3.822**
- Kashshing **F3.384**
- Kaskarillbaum **F2.454**
- Kaskarille, Monographie **F2.454**
- Katalase **F4.208**
- Katalpa jajcevidnaja **F2.310**
- Katalpa kitajskaja **F2.310**
- Katamurikkum **F3.820**
- Katamvara **F3.387**
- Katavi **F3.387**
- Katechu, gelbes **F3.694**
- Kathepsin C **F4.210**
- Katheter, zentralnervöse **F1.948**
- Kathetersets **F1.1017**
- Kathetersysteme
 – Durch-die-Nadel- **F1.948**
 – implantierbare **F1.950**
- Kath-shim **F2.285**
- Kationentenside **F1.833**
- Kationische Tenside **F1.832, 881**
- Katki **F3.387**
- Katomas **F2.415**
- Katta-Kottai **F2.469**
- Kattar **F3.397**
- Kattenpootjen **F2.126**
- Kattepootbloem **F2.127**
- Kattuvala **F2.289**
- Katuka **F3.387**
- Katukarogani **F3.387**
- Katukarosana **F3.387**
- Katukkurohini **F3.387**
- Katukurogani **F3.387**
- Katukuroni **F3.387**
- Katumbhara **F3.387**
- Katunguruwaganga **F3.179**
- Katurohini **F3.387**
- Katuvara **F2.285**
- Katzenaugenharz **F3.544, 546**
- Katzenleukämie-Impfstoff, Monographie QJ57B
F5.848
- Katzenpfötchen
 – gemeines **F2.126**
 – rote **F2.127**
 – weiße **F2.127**
- Katzenpfötchenblumen **F2.127**
- Katzenpfötchenblüten, Monographie **F2.127**
- Katzenschwanz **F2.4**
- Kauapparate, Erkrankungen **F1.114**
- Kaukasische Insektenblüten **F3.609, 616**
- Kaur **F3.387**
- Kautische Soda **F5.273**
- Kautschin **F5.40**
- Kautschuk **F2.192, 195–196, 293, 297, 299, 315, 321, 622, 625–626, 645, 659, 714, 722, 838–839, 841; F3.93, 102, 296, 506, 592**
 – Monographie **F2.840**
- (±)-Kavain **F4.756**
- DL-Kavain, Monographie **F4.756**
- Kava-Pyron-I **F4.756**
- Kavitäten **F1.114**
- Kavulamume **F3.179**
- Kawain **F4.756**
- Kedararkatuka **F3.387**
- Keimzahlen, erlaubte Partikel **F1.256**
- Kékéliké **F3.832**
- Kekunanüsse **F2.60**
- Kela **F2.289**
- Kelengmau **F3.832**
- Keliot **F2.17**
- Kellerhals **F2.500**
- Kellerhalsbeeren **F2.503**
- Kellerhalsrinde **F2.500**
- Kellerschwamm **F1.795**
- Kelosido **F4.762**
- Kelunöl **F2.61**
- Kembang gedang **F2.289**
- Kenawidi **F3.370**
- Kenge **F3.832**
- Kengeli **F2.285**
- Kenik **F2.132**
- Kenkum musur **F2.254**
- CE-Kennzeichnung **F1.929**
- Keratin **F1.4**
 – Monographie V07AT **F4.758**
- Keratinhydrolysat-Gold **F4.600**
- Keratinum **F4.758**
- Kerbel
 – ewiger **F3.229**
 – spanischer **F3.229**
 – welscher **F3.229**
- Kermesbeeren **F3.361, 362**
- Kermesbeerenwurzel **F3.365**
- Kermeswurzel **F3.365**
- Kerneria pilosa **F2.233**
- Kernlestee **F3.448**
- Kerria, Monographie **F2.903**
- Kerria communis **F2.904**
- Kerria lacca **F2.904**
 – Monographie **F2.903**
- Kerria myosorensis **F2.904**

- Kerria nagoliensis **F2.904**
 Kerrolsäure **F2.906**
 Kerzen **F1.799**
 Kerzenußbaum **F2.60**
 Ke-shiro-ne **F3.140**
 Kesianssei **F3.180**
 Kesumba **F2.135**
 Ketanserin, Monographie C02K **F4.758**
 Ketazolam **F1.475, 504**
 Ketoacidosen **F1.341**
 Ketoacidotisches Koma **F1.349**
 α -Ketoglutarat **F5.380**
 α -Ketoglutarsäure **F3.736; F5.380**
 Ketonämie **F1.126**
 Ketone **F1.466, 787**
 Ketonkörper
 – Abbau zu Aceton **F1.19**
 – Bildung **F1.18**
 Keton-Moschus **F3.222**
 Ketorolac, Monographie M01AB, S01BC **F4.759**
 Ketur-Test **F1.466**
 Keulenbärlapp **F3.122**
 Keulenbaum **F2.304**
 Keulenbaumrinde **F2.305**
 Kewirnisse **F2.60**
 Khamara **F3.670**
 Kharbagehindi **F3.387**
 Kharbikulbayaz **F3.387**
 Kharbikulsuda **F3.387**
 Khellin **F4.761**
 Khellinin **F4.762**
 Khellinum, Monographie C01E **F4.761**
 Khellolglucosid **F2.609; F4.762**
 Khellosid, Monographie C10AX **F4.762**
 Khellyl-6b-D-glucopyranosid **F2.374**
 Khontsa **F2.204**
 Kibai **F2.17**
 Kichkuk **F3.823**
 Kidi-sarane **F2.40**
 KI-Discus Test **F1.241**
 Kiemenkrebse **F1.581**
 Kiengué **F3.832**
 Kieselerde, gereinigte, Monographie A02A **F4.762**
 Kieselgur **F4.762**
 Kieselsäure **F2.89, 674; F3.86, 569, 716, 726**
 Kilengandumba **F2.40**
 Kill IC 350 **F1.798**
 Killer Weed [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Killertoxin **F3.737**
 Kinbil **F3.169**
 Kinderwurzel **F2.878**
 Kinetik, Michaelis und Menten **F1.431**
 King's clover **F3.199**
 King's spear **F2.203**
 Kino **F3.414, 418**
 – Monographie **F3.414**
 Kino hom., Monographie **F3.418**
 Kino gum **F3.414**
 Kino d'Inde **F3.414**
 Kino indicum **F3.414**
 Kino malabaricum **F3.414**
 Kino optimum **F3.414**
 Kino-Kino malabaricum **F3.414**
 Kinonin **F3.415**
 Kinorot **F3.415**
 Kino-Sorten **F3.415**
 Kio **F3.353**
 Kirayakraut **F3.584**
 Kirchenysop **F2.868**
 Kirchenharz **F2.246**
 Kirchenrauch **F2.246**
 Kirganelia multiflora **F3.348**
 Kirganelia prieuriana **F3.348**
 Kirkazon **F2.171**
 Kirmizi baldirikara **F2.213**
 Kirschroter Täubling **F3.465**
 Ki-sasage **F2.310**
 Kisasage **F2.310**
 Kisolo **F3.179**
 Kitakagikazura **F3.697**
 Kitamulicho **F3.179**
 Kitt **F1.800**
 – auf Basis ungesättigter Polyester **F1.802**
 – chemische Apparaturen **F1.801**
 – für Edelstein und Glas auf Glas **F1.801**
 – für Glas, Porzellan und silikatische Stoffe **F1.801**
 – Klassifizierung **F1.800**
 – Polyester-, ungesättigter für silikatische Stoffe **F1.802**
 – Schmelz~ **F1.800**
 Kiuingam **F2.285**
 Klącza tataraku **F2.26**
 Klapprosen **F3.287**
 Klärschlamm, Grenz- und Richtwerte **F1.653**
 Klärschlammverordnung [*AbfKlärV*] **F1.653**
 Klassische-Schweinepest-Impfstoff, Monographie QJ57E **F5.849**
 Klatschmohn **F3.287–289**
 Klatschmohnblüten **F3.287**
 Klatschrose **F3.287**
 Klatschrosenblüten **F3.287**
 Klatschrosensirup **F3.288**
 Kleberwurzel **F2.148**
 Klebharze, hochtemperaturbeständige polyaromatische **F1.808**
 Klebmittel für Tuch, Filz und Leder auf Tischplatten **F1.806**
 Klebriger Gänsefuß **F2.349**
 Klebstoffe
 – Anwendungen **F1.807**
 – chemisch abbindende **F1.806**
 – physikalisch abbindende **F1.803**
 – synthetische, Kurzzeichen **F1.803**
 Klebstofftypen **F1.803**
 Klebungen, Klassifizierungen **F1.802**
 Kleieschicht **F1.21**
 Kleinasiatiches Opium **F3.294**
 Kleinblumige Königskerze **F3.768**
 Kleinblütiger Steinklee **F3.198**
 Kleine Brennessel **F3.732**
 Kleine Königskerze **F3.768**
 Kleiner gelber Steinklee **F3.199**
 Kleiner Odermennig **F2.45**
 Kleines Knabenkraut **F3.278**

- Kleinfrüchtiger Affodill **F2.203**
Kleinköpfige Klette **F2.154**
Kleinkrebse **F1.581**
Kleister **F1.804**
Klette
– filzige **F2.155**
– große **F2.141**
– kleinköpfige **F2.154**
Klettendistelwurzel **F2.148**
Klettenkraut **F2.146**
Klettenwurzel **F2.148**
Klettenwurzelextrakt **F2.151**
Klettenwurzel-Fluidextrakt **F2.151**
Klettenwurzelöl **F2.151**
Klinisch-toxikologische Analytik **F1.455**
Klissenwurzel **F2.148**
Kloke-Liste **F1.653**
Klopkakpa **F3.353**
Kloört **F3.132**
Klosterysop **F2.868**
Klumpenlack **F2.905**
Knabenkraut
– bleiches **F3.279**
– braunes **F3.280**
– breitblättriges **F3.276**
– dreizähniges **F3.281**
– fleischrotes **F3.275**
– geflecktes **F3.277**
– kleines **F3.278**
– lockerblütiges **F3.276**
Knackweide **F3.478**
Knapbottle **F3.287**
Knetwachs **F1.842**
Knidilin **F2.112**
Knobby bridelia **F2.253**
Knochenasche **F4.200**
Knochen-dichte, tägliche Calciumaufnahme **F1.126**
Knochenmineralien, Homöostase **F1.31**
Knochenmineralisation, ungenügende **F1.31**
Knochenzemente **F1.1014**
Knolle(n)
– Armen~ **F2.187**
– Aron~ **F2.187**
– Aronstab~ **F2.187**
– Orchis~ **F3.273**
– Salep~ **F3.273**
Knollenblätterpilz
– gelber **F2.65**
– grüner **F2.70**
– grünlicher **F2.70**
Knollenblätterschwamm, grüner **F2.70**
Knollige Schwalbenwurz **F2.197**
Knollige Schwalbenwurzel **F2.198**
Knollige Seidenpflanze **F2.197**
Knollige Seidenpflanzenwurzel **F2.198**
Knöpfchen **F3.628**
Knopfkamille **F3.618**
Knopfzellen **F1.782**
– genormte **F1.781**
Koban **F3.353**
Kobe 1-Agar **F2.779**
Kobus magnolia **F3.152**
Kobusimin **F3.153**
Kobusin **F3.153, 818–819**
Kochenille **F2.903**
Kochsalz **F1.83**
Kochstärken **F1.805**
Kodaimuloba **F2.285**
Kodarsi **F2.731**
Köderimpfungen, Fuchstollwut **F1.528**
Kohané iri **F3.832**
Kohäsive dauerelastische Idealbinden **F1.997**
Kohldistel **F2.385**
Kohldistelkraut **F2.385**
Kohlendioxid **F1.302**
– Monographie V03AN **F4.763**
Kohlendioxyd **F4.763**
Kohlenhydratangebot, Sport **F1.54**
Kohlenhydrate **F1.16, 51**
– Aufnahme mit der Nahrung **F1.19**
– Bedarf **F1.19**
– Einteilung **F1.16**
– Funktion
– – Energie **F1.17**
– – Energiereserven **F1.17**
– – Fettsynthese **F1.17**
– – spezifische **F1.17**
– nicht verwertbare
– – Ballaststoffe **F1.20**
– – Cellulose **F1.20**
– – dietary fibre **F1.20**
– – Hemicellulosen **F1.20**
– – Lignin **F1.20**
– – Nahrungsfasern **F1.20**
– – Pektine **F1.20**
– proteinsparender Effekt **F1.19**
– Verdauung **F1.17**
– verwertbare **F1.17**
Kohlenhydrat-Elektrolytlösung, isotone **F1.143**
Kohlenhydratfreie Ernährung **F1.19**
Kohlenhydratkonzentrate, Nahrungsergänzung
F1.169
Kohlenhydratzersetzung **F1.288**
Kohlenmonoxid **F1.460, 498**
Kohlensäure, extrazellulärer Puffer **F1.202**
Kohlenschwarz **F1.81**
Kohlenwasserstoffe
– Analytik **F1.620**
– Grenzwerte **F1.620**
– perfluorierte **F5.407**
Kohlrose **F3.452**
Koh-shikon **F3.73**
Kohson **F2.415**
Kokam **F2.766**
Kokanica **F2.705**
Kokoh **F1.174**
Kokornak **F2.171**
Kokosbutter **F2.404**
Kokosfett **F2.404**
– Verfälschung von Melaleuca-cajuputi-Öl **F3.188**
Kokosnußöl, Verfälschung von Elaeis-guineensis-
Palmkernöl **F2.549**
Kokosöl **F2.404**
Kokospalme **F2.402**

- Kokum **F2.767**
 Kokum butter tree **F2.766**
 Kokum fat **F2.767**
 Kokum-Butter, Monographie **F2.767**
 Kokzidien **F1.568**
 Kokzidiose **F1.559**
 Kola **F2.767**
 – falsche **F2.767**
 – männliche **F2.767**
 Kolafllavanon **F2.767**
 Kolanon **F2.767–768**
 Kolanüsse
 – falsche **F2.768**
 – männliche **F2.768**
 Kolasamen **F2.768**
 Kolbenbärlapp **F3.122**
 Kolbenmoos **F3.129**
 Kolflavanon **F2.768**
 Kolintasan **F2.285**
 Kollath **F1.174**
 Kölle **F3.520**
 Kolloidumwolle **F1.809**
 Kolloidosmotischer Druck **F1.4, 219–220**
 Kolmarkkraut **F2.433**
 Kolmas **F2.18**
 Koloniestimulierungsfaktor **F5.189**
 Kolonkarzinom **F1.125**
 Kolophonium **F1.809**
 – Verfälschung von Copaivae balsamum **F2.423**
 – Verfälschung von Mastix **F3.400**
 – Verwechslung mit Lacca in tabulis **F2.905**
 Kolorimetrie, visuelle **F1.601**
 Kolostomiebeutel-Klebmasse **F2.333**
 Kolu **F2.253**
 Koma
 – hyperosmolares diabetisches **F1.349**
 – ketoacidotisches **F1.349**
 Kombinationsimpfstoffe **F5.766**
 – Diphtherie, Tetanus, Pertussis und Hib **F1.520**
 Kombinierte Hyperlipidämie **F1.109, 162–163**
 Komparatoren **F1.602**
 Kompartiment
 – peripheres **F1.378**
 – zentrales **F1.378**
 Kompatibilität **F1.257**
 Kompatibilitätskurven **F1.295**
 Kompensationsprinzip **F1.602**
 Kompensierte Azidosen **F1.208**
 Komplexbildner **F1.833**
 Kompressen
 – mit Gelbeschichtung **F1.977**
 – auf Hydrogel-Basis **F1.980**
 – auf Hydrokolloid-Basis **F1.980**
 – aus Verbandmull **F1.976**
 – aus Vliesstoff **F1.976**
 Kompressionsbinden **F1.995**
 Kompressionsstrümpfe, medizinische **F1.1012**
 Konang-icou **F2.58**
 Kunde **F3.353**
 Kondo-mbumba **F2.285**
 Konformitätsbewertungsverfahren **F1.929**
 Kongbau **F3.832**
 Kongorot, Monographie V07AZ **F4.765**
 Königskerze **F3.759, 769**
 – echte **F3.768**
 – großblumige **F3.766**
 – große **F3.766**
 – kleinblumige **F3.768**
 – kleine **F3.768**
 – schwarze **F3.759**
 Königskerzenblätter **F3.765**
 Königskerzenblüten **F3.760**
 Königskerzenkraut **F3.765**
 Königsöl **F3.762**
 Konservierung **F1.82**
 Konservierungsstoffe **F1.82, 766**
 – nicht zulässige **F1.86**
 – zugelassene, Bundesrepublik Deutschland **F1.84**
 Konservierungstechnologien
 – chemische Stoffe **F1.83**
 – Kältebehandlung **F1.83**
 – physikalische Verfahren **F1.82**
 – Vermehrungshemmung **F1.83**
 Konstantinopel-Opium **F3.294**
 Kontaktallergien **F1.126**
 Kontaktgel **F1.1013**
 Kontaktklebstoffe **F1.803**
 Kontamination, Deponiesickerwasser und Jauchegruben **F1.650**
 Kontrastmittel V08
 – magnetische Resonanz erzeugende V08C
 – Röntgenkontrastmittel, iodierter V08A
 – Röntgenkontrastmittel, nicht iodierter V08B
 – Ultraschall-Kontrastmittel V08D
 Kontrazeptiva, lokal applizierte G02B
 Kontyvirág **F2.184**
 Konzentration, Blutglucose **F1.19**
 CO-Hb-Konzentration **F1.500**
 Konzentrationsänderungen **F1.179**
 Konzentrations-Wirkungskurve **F1.179**
 Ko'oko'olau **F2.232**
 Kopaiva-Balsam **F2.423**
 Kopaiva-Baum **F2.422, 427**
 Kopal **F2.424**
 – fossiler **F2.424**
 – rezenter **F2.424**
 – rezentfossiler **F2.424**
 Kopal-Gummi **F2.256**
 Kopriva dvoudoma **F3.711**
 Koproporphyrin **F3.717**
 Koralle
 – rote **F2.428**
 – – Monographie **F2.429**
 Korallenerz **F4.639**
 Korallenfisch-Krankheit **F1.579**
 Korberin **F2.459, 461**
 Korea 1-Agar **F2.779**
 Kornbeißer **F3.72**
 Körnerlack **F2.904–905**
 Kornriderspore **F2.418**
 Kornrosen **F3.287**
 Korokori **F3.832**
 Korokumo **F3.832**
 Koronare Herzkrankheiten **F1.112**

- Körpergewicht
– aktuelles **F1.391**
– ideales **F1.391, 395**
– metabolisches **F1.391, 395**
– Referenzmaße **F1.4**
Körpergröße, Referenzmaße **F1.4**
Körpermasseindex **F1.105**
Körperoberfläche **F1.251**
Körperreserveeisen, Sportler **F1.57**
Körperspeicher für Energie **F1.25**
Körperwasser **F1.26**
Korrekturflüssigkeiten **F1.808, 829**
Korrekturlacke **F1.829**
Korrosionsinhibitoren **F1.835**
Korrosionsschutz **F1.808, 821**
– Ethylenglycol-Lösung **F1.792**
Korrosionswirkung **F1.648**
Kosbo **F2.834**
Koshikon **F3.73**
Ko-shikon **F3.73**
Kosin **F2.831**
Kosmetik-Verordnung **F1.765**
Koso **F2.833; F3.353**
Koso hom., Monographie **F2.833**
Koso flos, Monographie **F2.830**
Kosobaum **F2.830**
Kosoblüten **F2.831**
Kosotoxin **F2.831**
Kost
– gemischte **F1.3**
– lipidsenkende **F1.110**
Koup-Methode **F1.417**
Koushikon **F3.73**
Kouso **F2.834**
Kouso hom., Monographie **F2.834**
Krähenaug **F3.314**
Krallendorn **F3.706**
Krallendorntee **F3.707**
Krankenhausspezifische Abfälle **F1.700**
Krankenpflegeartikel **F1.1017**
Krankheiten
– ernährungsabhängige, Vorbeugung, Ernährungs-
maßnahmen **F1.105**
– ernährungsbedingte **F1.105**
Krapwa **F3.711**
Krätzwurzel **F3.742**
Kraussianin **F2.803**
Kraut
– Acker~ **F2.46**
– Affen-Knaben~ **F3.280**
– afrikanisches Sonnentau~ **F2.537**
– Agrimonia-pilosa- **F2.49**
– amerikanisches Wurm~ **F2.347**
– Angelica-archangelica- **F2.99**
– Angelika~ **F2.99**
– Aron~ **F2.186**
– Arons~ **F2.184**
– Arum-maculatum- **F2.186**
– Asclepias-curassavica- **F2.194**
– Augentrost~ **F2.668**
– Balsam~ **F3.603, 605**
– Bärlapp~ **F3.123**
– Baylahuen~ **F2.834–835**
– Benedikten~ **F2.387–388**
– Benediktiner~ **F2.388**
– Bergbohnen~ **F3.524–525**
– Bertholds~ **F2.349**
– Bidens-aurea- **F2.232**
– Bidens-campylotheca- **F2.232**
– Bidens-pilosa- **F2.234**
– Bidens-tripartita- **F2.237**
– Bitterdistel~ **F2.388**
– bleiches Knaben~ **F3.279**
– Bocks~ **F2.741**
– Bohnen~ **F3.520–521**
– Borsten~ **F2.364**
– Brand-Knaben~ **F3.281**
– braunes Knaben~ **F3.280**
– breitblättriges Knaben~ **F3.276**
– Brenn~, indisches **F2.5**
– Brennessel~ **F3.714**
– Canna-indica- **F2.286**
– Chiretta~ **F3.584**
– Christophs~ **F2.36**
– Chrysanthemum-coronarum- **F2.360**
– Chrysanthemum-segetum- **F2.361**
– Cirsium-japonicum- **F2.383**
– Cirsium-oleraceum- **F2.385**
– Coccinia-indica- **F2.397**
– Corchorus-olitorius- **F2.434**
– Dendranthema-zawadskii- **F2.521**
– dreizähniges Knaben~ **F3.281**
– echtes Purgier~ **F2.808**
– echtes Seifen~ **F3.512**
– Einbeeren~ **F3.314**
– Eisen~ **F3.79**
– Engelwurz~ **F2.99**
– Eranthis-hyemalis-, mit Rhizom **F2.609**
– Esels~ **F3.265**
– Euphorbia-cyparissias- **F2.624**
– Euphorbia-esula- **F2.628**
– Euphorbia-helioscopia- **F2.631**
– Euphorbia-humifusa- **F2.639**
– Euphorbia-milii- **F2.649**
– Euphorbia-pilulifera- **F2.634**
– Farb~ **F2.794**
– Färberginster~ **F2.795**
– Färwe~ **F3.72**
– Feldkerzen~ **F3.765**
– Ferula-jaeschkeana- **F2.708**
– Fieber~ **F3.618–619**
– Flecken~ **F2.741**
– fleischrotes Knaben~ **F3.275**
– Floh~ **F3.616**
– Flueggea-suffruticosa- **F2.726**
– frisches Venusfliegenfallen~ **F2.527**
– Gall~ **F3.211**
– Gänsefuß~ **F2.347**
– geflecktes Knaben~ **F3.277**
– Geißrauten~ **F2.742**
– gemeines Seifen~ **F3.512**
– gemeines Stecken~ **F2.698**
– Gicht~ **F2.808**
– Gilb~ **F2.794**

- Ginster~ F2.795
- Gnaden~ F2.808–809
- Gottesgnaden~ F2.808–809
- Grindelia~ F2.813
- Gürtel~ F3.123
- Haarnessel~ F3.714
- Hanfnessel~ F3.714
- Haplopappus-heterophyllus- F2.837
- Harn~ F3.265
- Helm-Knaben~ F3.278
- Hexen~ F3.123
- Himmelbrand~ F3.765
- Honigklee~ F3.196
- indisches Brenn~ F2.5
- Jesuiten~ F2.347
- Jungfern~ F3.618
- Kardobenedikten~ F2.388
- Karstbohnen~ F3.524–525
- Kiraya~ F3.584
- kleines Knaben~ F3.278
- Kletten~ F2.146
- Knaben~
 - bleiches F3.279
 - braunes F3.280
 - breitblättriges F3.276
 - dreizähmiges F3.281
 - fleischrotes F3.275
 - geflecktes F3.277
 - kleines F3.278
 - lockerblütiges F3.276
- Kohldistel~ F2.385
- Kolmar~ F2.433
- Königskerzen~ F3.765
- Kuckucks-Knaben~ F3.277
- Lackmus~ F2.357
- Laus~ F3.129
- Lobelia-chinensis- F3.95
- Lobelia-nicotianaefolia- F3.100
- Lobelien~ F3.97
- lockerblütiges Knaben~ F3.276
- Lungen~ F2.184
- Lycopus-europaeus- F3.133
- Lycopus-lucidus- F3.141
- Lycopus-virginicus- F3.142
- Mägdeblumen~ F3.618
- Magen~ F2.184
- Malotten~ F3.198
- Manns-Knaben~ F3.277
- Marien~ F3.603
- Mariendistel~ F3.563
- Matronen~ F3.618
- Mauerrauten~ F2.212
- Maulwurfs~ F2.644
- Melilotus-alba- F3.196
- Melilotus-altissima- F3.198
- Melilotus-indica- F3.198
- Melilotus-officinalis- F3.200
- Meloten~ F3.198
- mexikanisches Trauben~ F2.347
- Milch~ F2.630
- Motten~ F2.349
- Mutter~ F3.618–619
- Nessel~ F3.714
- Nuß~ F2.433
- Ochsenzungen~ F2.87
- Odermennig~ F2.46
- Osterluzei~ F2.171
- Paris-quadrifolia- F3.314
- Parzen~ F2.364
- Perilla~ F3.335
- Pfannkuchen~ F3.603
- Pfeffer~ F3.520–521
- Phyllanthus-amarus- F3.341
- Phyllanthus-niruri- F3.346
- Phyllanthus-uritaria- F3.349
- Pillenwolfsmilch~ F2.634
- Purgier~ F2.809
- - echtes F2.808
- Purpur-Knaben~ F3.280
- Ratten~ F3.72
- Rautenmilz~ F2.212
- Ruhr~ F2.126
- Ruten~ F2.698
- Salep-Knaben~ F3.278
- Salix-elaagnos- F3.478
- Salix-nigricans- F3.481
- Salix-purpurea- F3.494
- Santa~ F2.616
- Schaben~ F2.349
- Schlangen~ F2.634; F3.123
- Schwarznessel~ F3.335
- Seidenpflanzen~ F2.194
- Seifen~ F3.512–513
- - echtes F3.512
- - gemeines F3.512
- Soldaten-Knaben~ F3.278
- Sonnen~ F2.539
- Sonnentau~ F2.537, 539
- - afrikanisches F2.537
- Spinnendistel~ F2.388
- Stachel~ F3.265
- Stecken~, gemeines F2.698
- Stein~ F3.72
- Stellera-chamaejasme- F3.573
- Stern~ F3.314
- Stink~ F2.350
- Sucht~ F2.741
- Sumpf-Knaben~ F3.279
- Süßklee~ F3.196
- Tanacetum-microphyllum- F3.617
- Tangel~ F3.129
- Taubnessel~, weißes F3.28
- Thee~ F2.344
- Toll~ F2.364
- Trauben~ F2.349
- - mexikanisches F2.347
- Traum~ F3.345
- Venusliegenfallen~, frisches F2.527
- Vierstrichen~ F3.72
- virginisches Taubnessel~, weißes F3.28
- virginisches Wolfstrapp~ F3.142
- Wanzen~ F2.374
- - stinkendes F2.373, 378
- Wanzen-Knaben~ F3.272

- Wasch~ F3.512
- Wasserandorn~ F3.133
- Wasserhanf~ F2.237
- Wein~ F3.520
- Wiesenkohl~ F2.385
- Wikstroemia-chamaedaphne- F3.783
- Winterbohnen~ F3.524-525
- Winterwolfs~ F2.608
- Wolfs~ F2.171
- Wolfsfuß~ F3.133
- Wolfstrapp~ F3.133, 142
- - virginisches F3.142
- Woll~ F3.765-766
- Wollblumen~ F3.765
- Wurm~ F3.628, 633
- - amerikanisches F2.347
- Wurmfarn~ F3.633
- Wurst~ F3.521
- Ysopkraut mit Blüten F2.871
- Zahn~ F2.184
- Zantedeschia-aethiopica- F3.808
- Zigeuner~ F3.132-133
- Zypressenbärlapp~ F3.129
- Kreatinin F1.9
- Kreatinin-Clearance F1.182
- Berechnung, nach Cockcroft und Gault F1.392, 395
- Krebsatlas F1.392, 395
- Krebsblume F2.415
- Kreislauf, enterohepatischer F1.14
- Kreislaufmittel
- Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.560
- periphere, Hund und Katze F1.547
- Kreosot F2.694
- Monographie F2.694
- Kreosotstrauch F3.44
- Kresol F3.201
- Kresolphthaleinmethode F1.344
- Kressenfeige F2.291
- Kressetest F1.637, 661
- Kretinismus, endemischer F1.120
- Kreuzanker F2.138
- Kreuzblättrige Wolfsmilch F2.644
- Kreuzblume, bittere F3.341
- Kreuzspinne F2.138
- Krishna F3.387
- Krishnabheda F3.387
- Krishnatamara F2.285, 289
- Kristallsoda F5.262
- Kristallviolett F4.575
- Monographie D08AJ F4.765
- Kritische Mizellbildungskonzentration F1.877
- Krokus F2.438
- Kronenwolfsmilch F2.622
- Kronen-Wucherblume F2.358
- Kropf F1.120
- Kropfbildung F1.120
- Kroton F2.415
- Krotonöl F2.471
- Monographie F2.471
- Krotonölbaum F2.469
- Krümelkautschuk F2.840
- Kryptokaryon-Befall F1.579
- [⁸⁵Kr]Krypton
- Monographie F4.767
- -Injektionslösung F4.767
- [⁸⁵Kr]Kryptoni solutio injectabilis F4.767
- k-Strophanthidin F2.133, 298
- k-Strophanthidin β F2.299
- Kuchaboum F3.72
- Küchenabfälle F1.700
- Kuchen-Gummi F2.763
- Küchenschabe
- gemeine F2.238
- große, schwarze F2.238
- Küchenwurzel F2.187
- Kuckucks-Knabenkraut F3.277
- Kuckucksnessel F3.26
- Kuckucks-Orchis F3.278
- Kudsumbar F2.285
- Kuentas-kuentaasan F2.285
- Kugelkoagulometer F1.326
- Kugelspinne F2.138
- Kuh-Dillen F2.358
- Kühlschränke F1.743
- Kühlschranktests F1.335
- Kuhwurz F2.184
- Kuinta-kuintasan F2.285
- Kuintas kuintasan F2.285
- Küken-Anämie-Virus-Impfstoff, Monographie QJ57G F5.839
- Kulbanol P F1.798
- Kuldiha F2.160
- Kumarajiva F3.424
- Kumila F3.169
- Kumkuma F2.438
- Kumu F3.384
- Kumulative Grenzdosen F1.251
- Kunchir F2.135
- Kundrus F2.394
- Kundur F2.249
- Kungiliyam F3.544
- Kunstharzlacke F1.815
- Künstliches Karlsbader Salz, Monographie F4.756
- Kunststoffreiche, lösemittelfreie Selbstglanz-emulsion F1.793
- Kunststoffsteifverbände F1.1001
- Kunststoffverpackungen, Verwertung F1.684
- Kupfer
- Analytik F1.632
- Bedarf F1.48
- Funktion F1.48
- Grenz- und Richtwerte F1.632
- Körperbestand F1.48
- Verfälschung von Melaleuca-cajuputi-Öl F3.187
- Vorkommen F1.49
- Kupfer(II)acetat Monohydrat, Monographie V07AZ F4.768
- Kupferaminacetat F4.771
- Kupfer(II)aminoacetat F4.771
- Kupfer(II)carbonat, basisches F5.93
- Kupferchlorid F4.769
- Kupfer(I)chlorid, Monographie V07AZ F4.769

[⁶⁴Cu]Kupfer(II)chlorid, Monographie V09X
 F4.769
 Kupfer(II)chlorid Dihydrat, Monographie V07AZ
 F4.769
 Kupfer(II)citrat, Monographie D08AX F4.770
 Kupfer(II)diacetat Monohydrat F4.768
 Kupferdiglycinat F4.771
 Kupferglycin F4.771
 Kupferglycinat F4.771
 Kupfer(II)glycin-Komplex, Monographie A12
 F4.771
 Kupferiodid F4.771
 Kupfer(I)iodid, Monographie V07AZ F4.771
 Kupferoxid F4.772
 Kupfer(I)oxid, Monographie V07AZ F4.772
 Kupfer(II)oxid, Monographie V07AZ F4.772
 Kupfersulfat F1.877
 Kupfer(II)sulfat
 – Monographie V03AB F4.773
 – wasserfreies F4.773
 Kurangaha F3.670
 Kurative Chemotherapie F1.232
 Kurong F3.670
 KurSelters F1.307
 Kuru F3.387
 Kurukalungái F3.345
 Kurzdarmsyndrom F1.143
 Kurzkettige Fettsäuren F1.12
 Kurzzeittherapie F1.180
 Kurzzugbinden F1.996
 Kushi, Michio F1.173
 Ku-Shu-Pi F3.384
 Kussobaum F2.830
 Kussoblüten F2.831
 Kutaki F3.387
 Kutakisafed F3.387
 Kutakisiyah F3.387
 Kuth F3.387
 Kutira-Gummi, Monographie F2.400
 Kutki F3.387
 Kutkin F3.389
 Kutkosid F3.389
 Küttengerne F2.485
 Kuwi F2.253
 Kuyi F2.510
 Kuzimu F3.597
 KW [*Phencyclidin*] F5.418
 Kwangtung-aburagiri F2.62
 Kwannin F2.103
 Kwashiorkor F1.11, 121
 Kwasi-bita F3.433
 Kwela F2.285

- Labd-8 β -ol-14-on **F2.176**
 (*RR*)-Labetalol **F4.355**
 Labiatengerbstoff **F3.134**
 Labiatensäure **F3.134**
 Laborabfälle **F1.705**
 Laborabzüge **F1.751**
 Laboratorien **F1.743**
 – Richtlinien **F1.751**
 A-Laboratorien **F1.457**
 C-Laboratorien **F1.457**
 Laburnin **F2.87**
 Laburninacetat **F2.87–88, 90**
 Lacca **F3.361**
 Lacca alba **F2.904–905**
 Lacca depurata **F2.904**
 Lacca in granis **F2.905**
 Lacca in massis **F2.905**
 Lacca Musci **F5.3**
 Lacca Musica **F5.3**
 Lacca in ramulis **F2.905**
 Lacca in tabulis **F2.904–905**
 – Monographie **F2.904**
 Laccainsäure **F2.905–906**
 Laccersäure **F2.905**
 Laccifera, Monographie **F2.903**
 Laccifera lacca **F2.903**
 Lacciferi lacca candefacta secretio **F2.904**
 Lacciferi lacca decerea candefactaque secretio
F2.904
 Lacciferi lacca decerea secretio **F2.904**
 Lacciferi lacca secretio **F2.904**
 Laccijalarinsäure **F2.906**
 Laccischellolsäure **F2.906**
 Lacidipin, Monographie C08C **F5.1**
 Lack, Oettingischer **F3.402**
 Lack fellows **F2.233**
 Lackadditive **F1.814**
 Lackbaum **F2.60**
 Lackbaumöl **F2.58**
 Lackbestandteile **F1.813**
 Lacke **F1.813**
 – chemisch-trocknende **F1.813**
 – Eigenschaften und Anwendungen **F1.810**
 – Klassifizierung **F1.808**
 – lösemittelfreie **F1.813**
 – physikalisch-trocknende **F1.813**
 – wäßrige Systeme, neue Lösemittel **F1.813**
 – wasserverdünnbare **F1.811**
 Lackfarben **F1.808**
 Lackharz **F2.904**
 Lackmus, Monographie V07AZ **F5.3**

- Lackmuskraut **F2.357**
 Lackporling
 – flacher **F2.751**
 – glänzender **F2.752**
 Lackrezepturen **F1.814**
 Lackschildlaus **F2.903**
 Lacksysteme, neue Lösemittel **F1.813**
 L'acore odorant **F2.18**
 Lacryma syriaca **F2.700**
 Lactacin **F3.5**
 β -Lactam-Antibiotika **J01C**
 Lactarorufin **F3.465**
 Lactase **F1.17**
 Lactasemangel **F1.17**
 Lactat **F1.203**
 Lactatacidosen **F1.210, 341**
 Lactat-Dehydrogenase [*LDH*] **F1.352, 354**
 Lactazidose **F1.210, 341**
 Lactit E **F1.94**
 Lactobacillus, Monographie **F3.1**
 Lactobacillus acidophilus **F3.1**
 – Monographie **F3.4**
 – Verwechslung mit *Lactobacillus gasseri* **F3.13**
 Lactobacillus acidophilus-Bakterien, Monographie **F3.5**
 Lactobacillus acidophilus-Kultur **F3.5**
 Lactobacillus delbrueckii **F3.1**
 Lactobacillus gasseri **F3.1**
 – Monographie **F3.12**
 Lactobacillus-gasseri-Bakterien, Monographie **F3.13**
 Lactobacillus-gasseri-Kultur **F3.13**
 Lactobacillus johnsonii, Verwechslung mit *Lactobacillus gasseri* **F3.13**
 Lactobacillus odonolyticum **F3.4**
 Lactobacterium acidophilum **F3.4**
 Lactobazillen **F1.28**
 Lactobionsäure
 – Monographie **F5.3**
 – Calciumsalz Dihydrat, Monographie **F5.4**
 Lactoflavin **F3.717**
 Lactogen **F5.462**
 Lactogenes Hormon **F5.462**
 Lactogulose **F4.567**
 4-Lactophenetid **F5.4**
 Lactophenin **F4.461; F5.4**
 Lactose **F1.17**
 Lactosefreie Diätetika **F1.142**
 Lactosegehalt, in Lebensmitteln **F1.142**
 Lactoseintoleranz **F1.118, 142**
 – nicht geeignete Lebensmittel **F1.142**
 – Prävalenz **F1.118**
 Lactostriect® spezial **F1.149**
 Lactotropin **F5.462**
 Lacto-Vegetarier **F1.182**
 Lactuca **F3.22, 24**
 – Monographie **F3.17**
 Lactuca hom., Monographie **F3.24**
 Lactuca altissima **F3.21**
 Lactuca capitata **F3.18**
 Lactuca crispa **F3.18**
 Lactuca lactucarii **F3.21**
 Lactuca quercina **F3.17**
 Lactuca sativa **F3.17–19, 21**
 – Monographie **F3.18**
 Lactuca sativa hom., Monographie **F3.21**
 Lactuca sativa ssp. acephala **F3.18**
 Lactuca sativa ssp. capitata **F3.18**
 Lactuca serriola **F3.17**
 – Verwechslung mit *Lactuca virosa* **F3.22**
 Lactuca sibirica **F3.17**
 Lactuca sinuata **F3.25**
 Lactuca sylvestris **F3.21**
 Lactuca tatarica **F3.17**
 Lactuca viminea **F3.17**
 Lactuca virosa **F3.17, 19, 22–25**
 – Monographie **F3.21**
 Lactuca virosa hom., Monographie **F3.25**
 Lactuca-virosa-Blätter, Monographie **F3.22**
 Lactuca folium **F3.22**
 Lactucario **F3.23**
 Lactucarium, deutsches **F3.23**
 Lactucarium germanicum **F3.23**
 – Monographie **F3.23**
 Lactucarium parisiense **F3.19**
 Lactucaxanthin **F3.18**
 Lactucerin **F3.22**
 Lactucerosol **F3.22**
 β -Lactucerosol **F3.19**
 Lactucin **F3.18, 22**
 Lactucon **F3.22**
 Lactucopikrin **F3.18, 22**
 Lactulose **F4.406**
 Lactusid **F3.18**
 Lactusid A **F3.22**
 Lactylphenetidin **F4.461**
 – Monographie **N02Be F5.4**
 Lactyl-*p*-phenetidin-*N*-(*p*-ethoxyphenyl)lactamid **F5.4**
 Ladeströme **F1.778**
 Lady's milk **F3.549**
 Lady's orchid **F3.280**
 Laevigata-Rosen-Fruchtfleisch **F3.460**
 Laevigatin **F3.460**
 Lagermengen, anzeige- und erlaubnisfreie, brennbare Flüssigkeiten **F1.745**
 Lagerräume **F1.745**
 Lagerräume für Druckgasbehälter **F1.749**
 Lagerung brennbarer Flüssigkeiten **F1.744**
 Lagotis cashmiriana, Verfälschung von *Picrorrhiza kurroa*-Rhizom **F3.389**
 Lait de Notre Dame **F3.549**
 Laitue **F3.18, 23**
 Laitue vireuse **F3.21, 25**
 Lake-Peterson-Nomogramm **F1.405**
 Lakshadia chinensis **F2.904**
 Lakshadia indica **F2.903**
 Laksholsäure **F2.906**
 β -Laktam-Antibiotika, Hund und Katze **F1.536**
 Lakto-ovo-vegetabil **F1.173**
 Laktovegetabile Ernährung **F1.173**
 Lalachandan **F3.419**
 Lalchandan **F3.419**
 Lalmunda-janvali **F3.349**

- Lamalbid F3.27–28
 Lamalbosid F3.27
 Lamier blanc F3.26
 Lamier blanche F3.26
 Lamii albi flos, Monographie F3.26
 Lamii albi herba, Monographie F3.28
 Laminar air F1.753
 Laminare Strömung F1.936
 Laminin F1.364
 Lamio F3.26
 Lamium, Monographie F3.26
 Lamium album F3.26–28, 30–31
 – Monographie F3.26
 – Verfälschung von Urticae herba F3.715
 – Verwechslung mit Urtica dioica F3.711
 – Verwechslung mit Urtica urens F3.733
 Lamium album hom., Monographie F3.30–32
 Lamium album, äthanol. Infusum hom., Monographie F3.30
 Lamium album flos, äthanol. Infusum hom. F3.30
 Lamium capitatum F3.26
 Lamium foliosum F3.31
 Lamium grandiflorum F3.31
 Lamium laevigata F3.31
 Lamium l(a)evigatum F3.31
 Lamium maculata F3.31
 Lamium maculatum F3.26, 31
 – Monographie F3.31
 Lamium melissaefolium F3.31
 Lamium mutabile F3.31
 Lamium rubrum F3.31
 Lamium vulgatum F3.26, 31
 Lamivudin, Monographie F5.6
 Lamotrigin, Pharmakokinetik F1.450
 Lanatosid A, Monographie C01A F5.8
 Lance du Christ F3.132
 Landwalnuß-Öl F2.61
 Lanette E F1.882
 Lang du F3.575
 Langblättriger Sonnentau F2.536
 Langermannia gigantea F2.267
 Langkapseljute F2.433
 Langue de boeuf F2.86
 Langyacao F2.49
 Langzugbinden F1.997
 Lanoconazol, Monographie D01AC F5.10
 Lanosterol F2.43, 620–621, 645
 Lanreotid
 – Monographie H01CB F5.10
 – acetat, Monographie H01CB F5.11
 Lansoprazol, Monographie A02BC F5.11
 Lanthopin F3.296
 Lapachenol F3.649
 Lapachillo F3.647
 Lapachol F3.647, 649–650, 652
 Lapachon F3.650
 Lapachonon F3.652
 Lappa ambigua F2.141
 Lappa Arctium F2.155
 Lappa bardana F2.141
 Lappa communis F2.141, 154–155
 Lappa crispa F2.155
 Lappa glabra F2.141, 154
 Lappa Herb F2.146
 Lappa intermedia F2.155
 Lappa macrosperma F2.155
 Lappa major F2.141, 153
 Lappa major hom., Monographie F2.153
 Lappa minor F2.153–154
 Lappa mixta F2.141
 Lappa nemorosa F2.155
 Lappa officinalis F2.141
 Lappa ritschliana F2.141
 Lappa Root F2.148
 Lappa subracemosa F2.141
 Lappa tomentosa F2.153, 155
 Lappa vulgaris F2.141, 154–155
 Lappaol F2.143
 Lappaphen-a F2.150
 Lappola F2.141
 Laque F3.361
 Laque en feuilles F2.904
 Larch F3.38
 Larch agaric F3.33
 Larch turpentine F3.39
 Lärche
 – europäische F3.38
 – gemeine F3.38
 – sibirische F3.42
 Lärchenschwamm F3.33
 Lärchenterpentin F3.39–40
 Large spotted spurge F2.640
 Large trifolious bugbane rhizome F2.371, 379
 Largehead Atractylodes rhizome F2.224
 Large-leaved lime F3.666
 Large-leaved lupin F3.117
 Larice F3.38
 Lärche F3.38
 Laricifomes, Monographie F3.32
 Laricifomes officinalis F3.34–35
 – Monographie F3.32
 Laricifomes officinalis hom., Monographie F3.35
 Laricinsäure F3.40
 Lariciresinol F3.40, 780
 (+)-Lariciresinol F2.183
 Laricoresen F3.40
 Larinioides, Monographie F3.36
 Larinioides cornutus F3.36
 Larinioides folium F3.36
 Larinioides ixobolus F2.138
 – Monographie F3.36
 Larinioides patagiatus F3.36
 Larinioides scopetarius F3.36
 Larinolsäure F3.40
 Larix, Monographie F3.38
 Larix decidua F3.40–42
 – Monographie F3.38
 Larix-decidua-Blüten F3.42
 Larix decidua flos F3.42
 Larix decidua flos hom., Monographie F3.42
 Larix europaea F3.38
 Larix europaea flos F3.42
 Larix intermedia F3.42
 Larix larix F3.38

- Larix russica F3.42
 Larix sibirica, Monographie F3.42
 Larix sukaczewii F3.42
 Larixin F1.103
 Larixinsäure F5.96
 Larixol F3.40
 Larixylacetat F3.40
 Larkspur F2.417–418
 Larkspur flowers F2.419
 Larkspur seed F2.420
 Larrea, Monographie F3.43
 Larrea cuneifolia, Verwechslung mit Larrea-divaricata-Zweigsitzen F3.45
 Larrea divaricata, Monographie F3.44
 Larrea divaricata ssp. tridentata F3.45
 – Verwechslung mit Larrea-divaricata-Zweigsitzen F3.45
 Larrea-divaricata-Zweigsitzen, Monographie F3.45
 Larrea glutinosa F3.44
 Larrea mexicana F3.44
 Larrea nitida, Verwechslung mit Larrea-divaricata-Zweigsitzen F3.45
 Larrea tridentata F3.44
 Laryngotracheitis, infektiöse-aviäre, Impfstoff, für Hühner J07B F5.840
 LAS [*lineare Alkylbenzolsulfonate*] F1.833
 Lasa F2.285
 Laser foetidum F2.700
 Laserbeugungsspektrometrie F1.293
 Lasiandrin F3.471, 483
 Lasiocephalin F2.800
 Lasiodiplodin F2.649
 Lasioerin F2.800
 Lasiosiphon affinis F2.801
 Lasiosiphon guineensis F2.801
 Lasiosiphon hoepfner(i)anus F2.801
 Lasiosiphon kerstingii F2.801
 Lasiosiphon kraussianus F2.801
 Lasiosiphon kraussii F2.801
 Lasiosphaera fenzlii F2.267
 Lasiosphaera gigantea F2.267
 Lateriosid F3.759
 Latex d'euphorbe F2.656
 Lathyrisfaktor F2.645–646
 Lathyrissubstanz F2.646
 Lathyrissubstanz SL3 F2.629
 Lattich F3.18
 Lattuga F3.18
 Laudamonium® F1.885
 Laudanidin F3.296
 Laudanin F3.296
 Laudanosin F3.296
 Laudanum F3.293
 Laudexiniummethylsulfat, Monographie M03A F5.13
 Laudexoni methylsulfas F5.13
 Launobin F3.51, 53
 Laurel F3.50
 Laurel berries F3.55
 Laurel berry oil F3.59
 Laurel essential oil F3.57
 Laurel leaf oil F3.57
 Laurel leaves F3.52
 Laurel magnolia F3.161
 Laurel negro F3.232
 Laurel oil F3.59
 Laurenobolid F3.51–52, 54, 57
 Laureola F2.499
 Lauréole F2.499
 Lauréole gentille F2.500
 Lauréole paniculée F2.498
 Lauri aetheroleum F3.57
 Lauri folia, Monographie F3.52
 Lauri fructus, Monographie F3.55
 Lauri Oleum, Monographie F3.59
 Laurier d'Apollon F3.50
 Laurier des bois F2.499
 Laurier commun F3.50
 Laurier noble F3.50
 Laurier purgatif F2.499
 Laurier rose F3.240
 Laurier sauce F3.50
 Laurifolin F3.825, 828
 Laurinsäure F1.162; F2.159, 403, 405; F3.57–58, 682
 – Monographie V07AZ F5.14
 – hexylester F4.622
 Lauro poetico F3.50
 Lauro regale F3.50
 Laurocapram, Monographie F5.14
 Laurus, Monographie F3.49
 Laurus azorica F3.49–50
 – Monographie F3.49
 – Verwechslung mit Laurus nobilis F3.51
 Laurus-azorica-Blätter, Monographie F3.50
 Laurus-azorica-Früchte, Monographie F3.50
 Laurus-azorica-Öl
 – Monographie F3.50
 – fettes, Monographie F3.50
 Laurus canariensis F3.49
 Laurus nobilis F3.49, 52, 55, 57, 59–60
 – Monographie F3.50
 – Verwechslung mit Laurus azorica F3.50
 – Verwechslung mit Laurus-azorica-Öl F3.50
 Laurus nobilis hom., Monographie F3.60
 Laurus-nobilis-Blattöl, Monographie F3.57
 Laurus officinale F3.50
 Laurus sumatrensis F3.49
 Laurus winterana F2.277
 Lauryl-dimethylbenzylammoniumchlorid F1.882
 Läusewurzel F3.742
 Lauskraut F3.129
 Lavaliphala F3.339
 Lavasept F1.911
 Lavendelweide F3.477
 Lävulinsäure, Monographie F5.15
 Laxantien A06, A06A
 – antiresorptiv und hydragog wirkende A06AB
 – Gleitmittel A06AA
 – Hund und Katze F1.548
 – Klistiere A06AG
 – osmotisch wirkende A06AD
 – Quellstoffe A06AC

- Ziervögel **F1.567**
- Laxierende Wirkung, Nahrungsbestandteile **F1.144**
- Laymyoshitsey hsay **F2.80**
- LDH [*Lactat-Dehydrogenase*] **F1.352, 354**
- LDH₁ [*LDH-Isoenzym 1*] **F1.352, 354**
- LDH₂ [*LDH-Isoenzym 2*] **F1.352, 354**
- LDH-Isoenzym 1 [*LDH₁*] **F1.352, 354**
- LDH-Isoenzym 2 [*LDH₂*] **F1.352, 354**
- LDL [*Low Density Lipoproteins*] **F1.14, 334**
- LDL-Cholesterol **F1.162**
- Leafy spurge **F2.628**
- Leandro foglie **F3.240**
- Lebendimpfstoffe **F5.766, 791**
 - Herstellung **F5.772**
 - Impfstoffarten **F5.765**
 - Prüfung **F5.772**
- Lebensmittel
 - kaliumreiche **F1.154**
 - Natriumgehalt **F1.156**
 - natriumreduzierte **F1.157**
- Lebensmittelallergien **F1.126**
- Lebensmittelfarbstoffe **F1.71**
 - Höchstwerte **F1.72**
 - Verunreinigungen **F1.72**
 - zugelassene **F1.73**
 - zugelassene Lösemittel und Trägerstoffe **F1.73**
 - zugelassene Stoffe, Bundesrepublik Deutschland **F1.72**
 - Zulassungsanforderungen **F1.72**
- Lebensmittelinfektionen **F1.128**
- Lebensmittelintoleranzen, Häufigkeiten **F1.135**
- Lebensmittelintoxikationen **F1.128**
- Lebensmittelzusatzstoffe
 - Begriffsbestimmung **F1.69**
 - Gesundheitliche Bewertung **F1.70**
 - Höchstmengen **F1.69**
 - Inverkehrbringen **F1.71**
 - Kennzeichnung **F1.69**
 - Klassifizierung **F1.70**
 - Nachweis
 - - gesundheitliche Unbedenklichkeit **F1.69**
 - - technologische Notwendigkeit **F1.69**
 - Reinheitsanforderungen **F1.69, 71**
 - Zulassungspflicht **F1.69, 71**
- Leber
 - Erkrankungen **F1.148**
 - Synthese- und Entgiftungsleistung, Parameter **F1.360**
- Leberacinus **F1.355**
- Lebererkrankungen, Diagnostik **F1.354**
- Leberfunktion, Diagnostika V04CE
- Lebertherapeutika A05B, A05BA
- Leberzirrhose **F1.115, 148**
 - alkoholische **F1.115**
 - dekompensierte **F1.149**
- Lebistes reticulatus **F1.636**
- Lechero de hojas de lanza **F2.643**
- Lechetrezna comun **F2.623**
- Lechetrezna de verrugas **F2.630**
- Lechuga **F3.18**
- Lechuga montés **F3.21**
- Lechuga silvestre **F3.21**
- Lechuga virosa **F3.21**
- Lecithin **F1.12; F3.309**
- Leclanché-Zellen **F1.782**
- Lederfen **F4.495**
- Leech **F2.853**
- Lefetaminhydrochlorid, Monographie **F5.15**
- Leflunomid, Monographie L04A **F5.16**
- Legenot **F1.571**
- Legno gentile **F2.500**
- Legno di quassia **F3.379**
- Leichte Vollkost **F1.134**
- Leichtes Kaolin, Monographie **F4.756**
- Leichtes Petroleum **F5.416**
- Leichtlebensmittel **F1.178**
- Leim
 - flüssiger **F1.806**
 - Schiffs~, nach Hildebrandt **F1.806**
 - Schilder~ **F1.806**
 - Warm~ **F1.805**
- Leime **F1.804–805**
- Leimstoffe **F1.805**
- Leimsüß **F4.593**
- Leimzucker **F4.593**
- Leinöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Leinölfirnis **F1.801**
- Leiopyrrol, Monographie **F5.17**
- Leistungsfähigkeit
 - körperliche **F1.52**
 - - physikalisch meßbare **F1.52**
- Leistungssport **F1.52**
- Leistungssportler
 - Bedarf
 - - Mikronährstoffe **F1.55**
 - - Mineralstoffe **F1.55**
 - - Vitamine **F1.57**
 - Eiweißbedarf **F1.54**
 - Energiebedarf **F1.52**
 - Mineralstoffzufuhr **F1.57**
 - Nährstoffbedarf **F1.59**
 - Nahrungsfette
 - - Verteilung **F1.59**
 - - Zufuhr **F1.59**
 - Spurenelementzufuhr **F1.55, 57**
 - Tageskalorienzufuhr **F1.53**
 - Vitaminszufuhr **F1.57**
- Leistungsumsatz
 - leichte Arbeit **F1.23**
 - mittelschwere Arbeit **F1.23**
 - Schwerarbeiter **F1.24**
- Leitern **F1.748**
- Leitfähigkeit
 - elektrische
 - - Grenz- und Richtwerte **F1.610**
 - - Wasserarten **F1.610**
 - Leitlinien, WHO- **F1.651**
- Leitungswasser **F1.648**
- (-)-Lelobanidin III **F3.100**
- Lemakalim **F5.23**
- Lemmatoxin **F3.370**
- Leña amarga **F3.379**
- Lengua de buey **F2.86**

- Leño de sándalo rojo **F3.419**
 Lenograstim, Monographie L03A **F5.18**
 Lenthionin **F3.63**
 Lentialexin **F3.63**
 Lentinacin **F3.63**
 Lentinan **F3.62**
 Lentininsäure **F3.63**
 Lentinula, Monographie **F3.61**
 Lentinula edodes **F3.62**
 – Monographie **F3.61**
 Lentinula-edodes-Fruchtkörper, Monographie **F3.62**
 Lentinus edodes **F3.61**
 Lentischio **F3.398**
 Lentisco **F3.398**
 Lentisk **F3.398**
 Lentiske **F3.398**
 Lentisque (d'Espagne) **F3.398**
 Lentsyn **F3.63**
 Lenzites-Arten **F1.795**
 Leonurus marrubiastrum
 – Verfälschung von *Lycopus europaeus*-Kraut **F3.133**
 – Verwechslung mit *Lycopus europaeus* **F3.133**
 Lepidium sativum **F1.637**
 Lepidotis annotina **F3.122**
 Lepidotis clavata **F3.122**
 Lepidotis incurva **F3.128**
 Lepidotis inundata **F3.128**
 Leparudin **F4.321**
 Lepratherapeutika J04B, J04BA
 Leptazol **F5.403**
 Leptonema melanthesoides **F2.730**
 Leptospermum leucadendron **F3.190**
 Lepurandra saccidora **F2.132**
 Lercheklaublüten **F2.419**
 Lernaea **F1.581**
 Leshokwa **F3.794**
 Lespedin **F3.661, 668**
 L'essence d'Hysope **F2.870**
 L'essence d'Hysope Officinale de Hongrie **F2.870**
 Lethokxwa **F3.794**
 Letrazuril, Monographie P01AX **F5.20**
 Lettsomia aggregata **F2.159**
 Lettsomia cuneata **F2.159**
 Lettsomia mysorensis **F2.159**
 Lettsomia nervosa **F2.160**
 Lettuce **F3.18**
 Lettuce opium **F3.23**
 Lettucenin A **F3.18**
 Leucanthemum odoratum **F3.618**
 Leucanthemum parthenium **F3.618**
 Leucanthemum segetum **F2.360**
 Leucanthemum sibiricum **F2.521**
 Leucanthemum vulgare **F3.628**
 – Verfälschung von *Pyrethri flos* **F3.610**
 – Verwechslung mit *Tanacetum cinerariifolium* **F3.608**
 Leucin **F1.7**
 23-L-Leucinecolony-stimulating factor 2 **F5.552**
 1-L-Leucin-2-L-threonin-63-desulfatohirudin **F4.321**
 Leucocyanidin **F2.12–13; F3.409, 411**
 (+)-Leucocyanidin **F3.544**
 Leucodelphinidin **F2.12; F3.409, 411**
 Leucomycin V-3^B,9-diacetat-3,4^B-dipropanoat **F5.186**
 Leuconostoc mesenteroides **F1.222**
 Leucoseptosid A **F2.666, 668–669**
 Leucoseptosid **F3.768**
N-L-Leucyladiamycin **F5.21**
N-L-Leucyldoxorubin **F5.21**
 Leukin **F5.552**
 Leukoalizarin **F4.96**
 Leukoanthocyanin **F3.419**
 Leukocyten **F1.320**
 Leukocytsen **F1.322**
 Leukodelphinidin **F2.526**
 Leukopenien **F1.323**
 Leukotrien **F3.712, 717, 733**
 Leukotriene **F1.15**
 Leukotrien-Rezeptor-Antagonisten, Antiasthmatica **R03DC**
 Leurbicin, Monographie L01D **F5.21**
 [Leu¹,Thr²]-Desulfatohirudin **F4.320, 321**
 Levallorphan **F1.480**
 Levamisoli hydrochloricum **F5.21**
 Levamisolhydrochlorid, Monographie P02CE **F5.21**
 Levantischer Salep **F3.273**
 Levromakalim, Monographie C02 **F5.23**
 Levemopamil, Monographie C08E **F5.23**
 Levetiracetam, Monographie N06BX **F5.24**
 Levisticum officinale
 – Verfälschung von *Angelicae sinensis radix* **F2.118**
 – Verwechslung mit *Angelicae radix* **F2.101**
 Levocabastin, Monographie R01AC, S01GX **F5.25**
 Levocarnitin, Monographie A16A **F5.26**
 Levofenfluramin, Monographie A08AA **F5.28**
 Levofloxacin, Monographie J01MA **F5.28**
 Levomenol, Monographie V07A **F5.31**
 Levomenthol, Monographie **F5.32**
 Levomentholum **F5.32**
 Levomepromazin
 – Monographie N05AA **F5.33**
 – hydrochlorid, Monographie **F5.34**
 – maleat, Monographie **F5.34**
 Levomethadon
 – Hund und Katze **F1.545**
 – hydrochlorid, Monographie N02AC **F5.36**
 Levomethorphan **F1.480**
 Levomoramid, Monographie N02AC **F5.36**
 Levopromazin **F5.33**
 Levopromethazin **F5.33**
 Levorphanol **F1.480**
 Levosimendan, Monographie C01CX **F5.37**
 Levospasol **F4.376**
 Levotetramisolhydrochlorid **F5.21**
 Levotomin **F5.33**
 Levovist[®], Monographie V08D **F5.38**
 Levulinsäure **F5.15**
 Lezzaz **F2.498**
 LH [*Luteinisierendes Hormon*] **F5.69**

- LHRH [*Luteinizing Hormone Releasing Hormone*] F5.243
- Liane d'argent F2.160
- Liang-mian-zhen F3.829
- Lian-mien-chen F3.829
- Liao-ko-wang F3.781, 785
- Libanus F2.245
- Libanus thuriferus F2.249
- Licht F1.761
- Lichtabsorption, chemische Folgereaktionen F1.761
- Lichtdermatose, polymorphe F1.762
- Lichtdermatosen, Präparate F1.78
- Lichtenauer Mineralquelle F1.307
- Lichtmikroskopie F1.292
- Lichtnußbaum F2.60
- Lichtnußöl F2.61
- Lichtquellen, künstliche F1.761
- Lichtschaden
- akuter F1.762
 - chronischer F1.762
- Lichtschutz F1.763
- natürlicher F1.763
- Lichtschutzfaktor [*LSF*] F1.763
- Bestimmung, DIN-Norm F1.764
- Lichtschutzmittel
- Anwendungshinweise F1.767
 - Dermatologie F1.764
 - Grundlagen F1.761
 - Hilfsstoffe F1.766
 - kosmetische F1.764
 - medizinische F1.764
 - Unverträglichkeitsreaktionen F1.766
 - wasserfeste, Prüfung nach FDA-Richtlinien F1.765
- Lichtschutzsubstanzen
- Präparategrundlage F1.763
 - Schichtdicke F1.763
- Licoisoflavon F3.106–107
- Licoisoflavon B F3.113
- Licopodio F3.122, 125
- Liebäugel F2.86
- Liebstöckelwurzel, ätherisches Öl, Verfälschung von
- Oleum Angelicae F2.108
- Lien tu F2.135
- Life everlasting F2.126
- Lifibrol, Monographie C10AX F5.39
- Lignex Holzwurm-Stop F1.798
- Lignin F1.20; F2.56, 325, 336, 540, 722; F3.116, 292, 684
- Lignocerin säure F2.202, 204; F3.428
- Lignum Acokantherae F2.17
- Lignum aloe oil F2.256
- Lignum Campechianum F2.828
- Lignum Haematoxyli F2.828
- Lignum Picraenae F3.379
- Lignum Picrasmae F3.379
- Lignum Quassiae F3.379
- Lignum Quassiae jamaicense F3.379
- Lignum Quassiae quassioides F3.384
- Lignum Santali rubri F1.819; F3.419
- Lignum Santali rubrum F3.419
- Lignum Santalinum F3.419
- Lignum Santalinum rubrum F3.419
- Lignum Tiliae F3.664
- Lignum Visci quercini F3.103
- Ligusticum acutilobum F2.92
- Ligusticum phellandrium F3.258
- Ligustilid F2.92–93, 118
- Liko-la-kosi F2.285
- Lilac Daphne Flower Bud F2.491
- Lilie, blaue F2.878
- Lilium martagon, Verwechslung mit Asphodelus-albus-Wurzel F2.201
- Li-lu F3.754
- Lily arum F2.184
- Lime sapwood F3.664
- Lime tree flowers F3.659
- Limitierende Aminosäuren F1.9
- Limnoria lignorum R. F1.795
- Limonen F2.20, 98–99, 108, 117, 121–122; F3.39, 183, 397–399, 662, 818, 822, 824, 829–830, 843
- (±)-Limonen F5.40
 - (+)-Limonen F3.831
 - D-Limonen F2.121; F3.656
 - DL-Limonen, Monographie V07AT F5.40
 - L-Limonen F3.329
- LIN 1418 [*Sultopridhydrochlorid*] F5.604
- Lin kra bue F2.679
- Linaloe oil F2.256
- Linaloe tree F2.256
- Linaloebaum F2.256
- Linaloeholz, mexikanisches F2.256
- Linaloeöl F2.256
- mexikanisches F2.256
- Linalool F3.51–52, 193, 335, 401, 520, 524, 602, 660, 662, 717, 818, 822, 843
- Monographie V07AT, V07AZ F5.40
- 1-Linalool F3.57
- Linalylacetat F3.602
- Monographie V07AT F5.41
- Linalylpropionat F3.824
- Linamarin F2.838–839; F3.678
- Linarin F2.385; F3.141
- Lincosamide, Antibiotika J01F, J01FF
- Lindenblätter F3.664
- Lindenblüten F3.659
- Lindenether F3.662
- Lindenholz F3.664
- Lindenrinde F3.659
- Lindera odorata F3.229
- Lineare Alkylbenzolsulfonate [*LAS*] F1.833
- Lineares Diagramm nach Mullen F1.436
- Linearperistaltik F1.954
- Lingoum cambodianum F3.419
- Lingoum dalbergioides F3.414, 419
- Lingoum erinaceum F3.414, 419
- Lingoum esculentum F3.414, 420
- Lingoum indicum F3.413
- Lingoum macrocarpum F3.419
- Lingoum marsupium F3.414, 419
- Lingoum officinale F3.418
- Lingoum rubrum F3.419
- Lingoum santalinum F3.419

- Lingua di bove **F2.86**
 Lingua di bue **F2.86**
 Lingua de vaca **F2.86**
 Lingula bovis **F2.87**
 Ling-zhi **F2.752–753**
 Linifolin-b **F3.575**
 Linolen **F3.604**
 Linolenat **F3.249, 251**
 Linolensäure **F2.59, 61, 63, 143, 156, 159, 202, 204, 206; F3.333, 346, 447, 509, 520, 524, 658, 682, 736, 843**
α-Linolensäure **F1.15**
γ-Linolensäure **F2.86**
all-cis-9,12,15-Linolensäuremethylester **F5.164**
 Linolsäure **F1.12, 15; F2.59, 61–63, 115, 122, 143, 154, 156, 159, 162, 196, 202–204, 206; F3.287, 309, 451, 509, 520, 524, 551, 682, 713, 736, 766, 768, 771**
 9,12-Linolensäure, Monographie D02A **F5.42**
 Linopirdin, Monographie N06BX **F5.42**
 Lintetralin **F3.346**
 Lithyronin, Natriumsalz, Monographie H03AA **F5.42**
 Liovil **F3.38**
 Lipase **F1.362–363; F3.309**
 Lipase-Aktivität, Bestimmung **F1.362**
 Lipide **F1.11**
 – chemischer Aufbau **F1.11**
 – Einteilung **F1.11**
 – Resorption **F1.13**
 – Transport im Blut **F1.14**
 – Verdauung **F1.13**
 Lipidsenkende Kost **F1.110**
 Lipidsenker C10, [†]B04
 – Cholesterol- und Triglyceridsenkend C10A, [†]B04A
 – – Anionenaustauscher C10AC, [†]B04AD
 – – Fibrate C10AB, [†]B04AC
 – – HMG-CoA-Reduktase-Hemmer C10A, [†]B04A
 – – Nicotinsäurederivate C10AD, [†]B04AE
 Lipidtransport **F1.14**
 Lipolase **F5.526**
 Lipophile Anschmutzungen **F1.831**
 Lipophile Vitamine **F1.11**
 Lipoproteine **F1.14, 334**
 – ApoB-enthaltende **F1.162**
 Lipoproteinlipase **F1.14**
 Lipoproteinpartikel **F1.334**
 Liquiritigenin **F3.414, 416, 420**
 Liquor Natrii hypochlorosi **F1.788**
 Liquor Uzara **F3.798**
 Lirio **F2.282**
 Lirio de Florencia **F2.875**
 Lirio florentino **F2.878**
 Lirio variado **F2.883**
 Liriodenin **F3.829**
 Lisan-el-asferr **F2.722**
 Liserdol **F5.138**
 Lisianthus sempervirens **F2.784**
 Listeriose **F1.129**
 Lithargyrum **F4.160**
 Lithii carbonas **F5.46**
 Lithium asparagicum **F5.49**
 Lithium carbonicum **F5.46**
 – Monographie **F5.45**
 Lithium chloratum **F5.48**
 Lithium gluconicum **F5.48**
 Lithium salicylicum **F5.51**
 – Monographie **F5.45**
 Lithium sulfuricum **F5.52**
 Lithiumacetat, Monographie N05A **F5.45**
 Lithium-DL-asparaginat Monohydrat **F5.49**
 Lithiumbenzoat, Monographie N05A **F5.46**
 Lithiumcarbonat, Monographie V07AZ **F5.46**
 Lithiumchlorid, Monographie V07AZ **F5.48**
 Lithiumgluconat, Monographie N05A **F5.48**
 Lithiumhydrogenaspartat Monohydrat, Monographie N05A **F5.49**
 Lithium-(DL)-hydrogenaspartat Monohydrat **F5.49**
 Lithium-(R,R)-hydrogentartrat Monohydrat, Monographie N05A **F5.51**
 Lithiumkarbonat **F5.46**
 Lithiumsalicylat, Monographie **F5.51**
 Lithiumsulfat Monohydrat, Monographie N05A **F5.52**
 Lithium-Systeme **F1.783**
 Lithocholsäure **F1.14**
 Lithosenin **F3.80**
 Lithosperman **F3.75**
 Lithospermi radix, Monographie **F3.73**
 Lithospermidin **F3.75**
 Lithospermosid **F3.80, 86**
 Lithospermsäure **F2.86–87, 90; F3.73–74, 80, 86–87, 133, 142**
 Lithospermum, Monographie **F3.72**
 Lithospermum albiflorum **F3.72**
 Lithospermum arvense **F3.72**
 – Monographie **F3.72**
 Lithospermum-arvense-Samen, Monographie **F3.72**
 Lithospermum arvensis **F3.72**
 Lithospermum decumbens **F3.86**
 Lithospermum erythrorhizon **F3.73**
 – Monographie **F3.72**
 Lithospermum lanceolatum **F3.86**
 Lithospermum laxum **F3.86**
 Lithospermum murasaki **F3.72**
 Lithospermum ochroleucum **F3.79**
 Lithospermum officinale **F3.72, 80, 86**
 – Monographie **F3.79**
 Lithospermum-officinale-Blätter, Monographie **F3.80**
 Lithospermum officinale ssp. erythrorhizon **F3.72**
 Lithospermum-officinale-Samen, Monographie **F3.86**
 Lithospermum pilosum **F3.86**
 Lithospermum Rhytispermum arvense **F3.72**
 Lithospermum Root **F3.73**
 Lithospermum ruderale **F3.86–87**
 – Monographie **F3.86**
 Lithospermum-ruderale-Wurzeln, Monographie **F3.87**
 Lithospermum torreyi **F3.86**
 Litmus **F5.3**
 Liverwort **F2.45–46**
 Livial **F5.643**

- Llagrumo **F2.321**
 Llamándola santina **F3.618**
 Llava del ano **F2.182**
 LMTH [*Luteomammotropes Hormon*] **F5.462**
 Lobelanidin **F3.93, 95**
 Lobelanin **F3.93, 95**
 Lobelia **F3.97**
 – Monographie **F3.93**
 Lobelia antisiphilitica **F3.100**
 Lobelia cardinalis **F3.94–95**
 – Monographie **F3.94**
 Lobelia cardinalis hom., Monographie **F3.94–95**
 Lobelia chinensis **F3.95**
 – Monographie **F3.95**
 Lobelia-chinensis-Kraut, Monographie **F3.95**
 Lobelia cliffordiana **F3.96**
 Lobelia coccinea **F3.94**
 Lobelia erinus **F3.96**
 – Monographie **F3.95**
 Lobelia erinus hom., Monographie **F3.96**
 Lobelia glandulosa **F3.100**
 Lobelia herb **F3.97**
 Lobelia inflata **F3.97–99**
 – Monographie **F3.96**
 Lobelia inflata hom., Monographie **F3.98–99**
 Lobelia laxiflora **F3.99**
 – Monographie **F3.99**
 Lobelia-laxiflora-Wurzel, Monographie **F3.99**
 Lobelia michauxie **F3.96**
 Lobelia nicotianaefolia **F3.100**
 – Monographie **F3.100**
 Lobelia-nicotianaefolia-Kraut, Monographie **F3.100**
 Lobelia procumbens **F3.95**
 Lobelia purpurescens **F3.100**
 – Monographie **F3.100**
 Lobelia purpurescens hom., Monographie **F3.100**
 Lobelia radicans **F3.95**
 Lobelia siphilitica **F3.101**
 – Monographie **F3.100**
 Lobelia syphilitica **F3.100–101**
 Lobelia syphilitica hom., Monographie **F3.100–101**
 Lobelia herba, Monographie **F3.97**
 Lobeliasäure **F3.97**
 Lobelie **F3.96**
 – aufgeblasene **F3.96**
 – blaue **F3.95**
 – gemeine **F3.100**
 – scharlachrote **F3.94**
 – virginische **F3.100**
 Lobélie écarlate **F3.94**
 Lobélie enflée **F3.97**
 Lobélie inflée **F3.96**
 Lobélie rouge **F3.94**
 Lobélie siphilitique **F3.100**
 Lobelienkraut **F3.97**
 Lobelin **F3.95, 99**
 – Monographie **F5.53**
 α -Lobelin **F3.93, 97**
 Lobinalin **F3.94**
 Lochkrankheit **F1.581**
 Lockerblütiges Knabenkraut **F3.276**
 Locust bean **F2.324**
 Locust bean gum **F2.325**
 Locust beans **F2.335**
 Locust seeds **F2.340**
 Locust tree **F2.324**
 Lodopin **F5.758**
 Lodoxamid, Monographie S01GX **F5.54**
 Loendro **F3.240**
 Lofepramin, Monographie N06AA **F5.54**
 Loganin **F3.211–212, 214, 217**
 log-kill-Modell **F1.231**
 Logwood **F2.827–828**
 Lokalanästhetika A01AE, N01B
 – Hämorrhoidenmittel, zur topischen Anw. C05AD
 – Hund und Katze **F1.554**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.562**
 – Ophthalmologika S01H, S01HA
 – Rachen therapeutika A01AE, R02AD
 Lokale Antiparasitika, Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.560**
 Lombricera **F3.628**
 Lombriguera **F3.628**
 Lonapalen, Monographie D05A **F5.56**
 London plane-tree **F3.408**
 London-Platane **F3.408**
 Long birthwort **F2.171**
 Long taper **F3.768**
 Long-fruited jute **F2.433**
 Longhead Atractylodes **F2.224**
 Long-leaved sundew **F2.537**
 Longyacao **F2.49**
 Lonidamin, Monographie L01X **F5.57**
 Loose-marsh orchid **F3.279**
 Lophilacrin **F3.101**
 Lophilin **F3.101**
 Loprazolam **F1.475**
 Loracarbef, Monographie J01DA **F5.57**
 Loranthol **F3.104**
 Loranthus, Monographie **F3.102**
 Loranthus dioicus **F3.102**
 Loranthus europaeus **F3.103–104**
 – Monographie **F3.102**
 Loranthus europaeus hom., Monographie **F3.104**
 Loranthus-europaeus-Blätter und -Zweige, Monographie **F3.103**
 Loranthus grewinkii **F3.104**
 – Monographie **F3.104**
 Loranthus-grewinkii-Gummi, Monographie **F3.104**
 Loranthylalkohol **F3.103**
 Lorazepam **F1.475–476, 504**
 Lorbeer **F3.50**
 Lorbeerbaum **F3.50**
 Lorbeerblätter **F3.52**
 Lorbeerblattöl **F3.57**
 Lorbeerblättriger Flachsbaum **F2.135**
 Lorbeerbutter **F3.59**
 Lorbeeren **F3.55**
 Lorbeerfett **F3.59**
 Lorbeerfrüchte **F3.55**
 Lorbeeröl **F3.59**
 Lorbeerseidelbast **F2.499**

- Lorbeerweide **F3.482**
 Lord and Ladies **F2.184, 187, 189**
 Lorestat **F5.667**
 Loris [*Nektarfresser*] **F1.563**
 Lormeta **F1.476**
 Lormetazepam **F1.475, 504**
 Lornoxicam, Monographie M01AC **F5.61**
 Loriglossin **F3.272, 275–282**
 Lorye **F3.232**
 Losartan, Kaliumsalz, Monographie C09C **F5.64**
 Löschmitteleinheiten **F1.737**
 Lösemittel, neue Lacksysteme **F1.813**
 Lösliches Magnesiumcitrat **F5.86**
 Lösliches Tartrat **F4.754**
 Lösungsmittelklebstoffe **F1.804**
 Lotaustralin **F2.838; F3.678**
 Lötfett **F1.816**
 Löt-Hilfsmittel **F1.815**
 Lötpaste **F1.816**
 Lötsalz **F1.815**
 Lötwasser **F1.815**
 Loucoumafeigen **F2.716**
 Loureirorosa **F3.238**
 Love drug [*Methylendioxyamphetamin*]
F5.157
 Lovely thistle **F2.387**
 Loverain **F3.746**
 Low Density Lipoproteins [*LDL*] **F1.14, 334**
 Loxapin, Monographie N05AH **F5.66**
 Loxiglumid, Monographie A05A **F5.67**
 Lozzuky **F2.203**
 LSF [*Lichtschutzfaktor*] **F1.763**
 LSF-UV-A **F1.764**
 LTH [*Luteotropes Hormon*] **F5.462**
 Lucabroöl **F2.864**
 Lucidensäure **F2.753**
 Lucidon **F2.754**
 Lücke, osmotische **F1.510**
 Ludden-Diagramm **F1.435**
 Lufironil, Monographie A05BA **F5.67**
 Luft, medizinische, Monographie V03AN **F5.68**
 Luftinfusion **F1.968**
 Lufröhrenmilbe **F1.570**
 Lüftung **F1.742**
 Luftverbesserer **F1.816, 820**
 – für Wohnräume **F1.821**
 Lukwambikwambi **F2.731**
 Lullusbrunnen Bad Hersfeld **F1.307**
 Lumbang **F2.62**
 Lumbang Bato **F2.60**
 Lumbang tree **F2.60**
 Lumbangbaum **F2.60**
 Lumbang-Öl **F2.61**
 – malayisches, Verfälschung von *Aleurites-fordi*-
 Samenöl **F2.58**
 – weiches **F2.63**
 Lumbang-Samen **F2.63**
 Lumichrom **F1.35**
 Lumiflavin **F1.35**
 Luminella **F2.667**
 Lungenkraut **F2.184**
 Lungsgaard-Hansen-Regel **F1.220**
 Lupalbigenin **F3.106–107**
 Lupanin **F2.792–793, 796; F3.105, 107, 109,**
 113–118
 Lupenon **F3.344, 544, 824**
 Lupeol **F2.127, 151, 198, 205; F3.169, 175, 344,**
 349, 404, 414, 544, 809, 824, 833
 Lupeolacton **F2.137**
 Lupeolester **F2.147**
 Lupin blanc **F3.106**
 Lupin jaune **F3.114**
 Lupinalbin **F3.107**
 Lupinalbin G **F3.106**
 Lupine
 – ausdauernde **F3.117**
 – blaue **F3.112**
 – gelbe **F3.114**
 – schmalblättrige **F3.112**
 – vielblättrige **F3.117**
 – weiße **F3.106**
 Lupinin **F3.105, 114–115**
 Lupinisoflavon **F3.107**
 Lupinus **F3.104**
 – Monographie **F3.104**
 Lupinus albus **F3.105, 108**
 – Monographie **F3.106**
 Lupinus-albus-Samen, Monographie **F3.108**
 Lupinus angustifolius **F3.105, 113**
 – Monographie **F3.112**
 Lupinus-angustifolius-Samen, Monographie **F3.113**
 Lupinus atlanticus **F3.105**
 Lupinus bivonae **F3.106**
 Lupinus cosentinii **F3.105**
 Lupinus graecus **F3.106**
 Lupinus hirsutus **F3.105**
 Lupinus hispanicus **F3.105**
 – Verwechslung mit *Lupinus luteus* **F3.114**
 Lupinus linifolius **F3.112**
 Lupinus luteus **F3.105, 114**
 – Monographie **F3.114**
 Lupinus-luteus-Samen, Monographie **F3.114**
 Lupinus micranthus **F3.105**
 – Verwechslung mit *Lupinus albus* **F3.107**
 Lupinus mutabilis **F3.116**
 – Monographie **F3.115**
 Lupinus-mutabilis-Samen, Monographie **F3.116**
 Lupinus nootkatensis
 – Verwechslung mit *Lupinus polyphyllus* **F3.117**
 – Verwechslung mit *Lupinus-polyphyllus*-Samen
F3.118
 Lupinus odoratus **F3.114**
 Lupinus palaestinus **F3.105**
 Lupinus perennis
 – Verwechslung mit *Lupinus polyphyllus* **F3.117**
 – Verwechslung mit *Lupinus-polyphyllus*-Samen
F3.118
 Lupinus pilosus digitatus **F3.105**
 Lupinus polyphyllus **F3.118**
 – Monographie **F3.117**
 Lupinus-polyphyllus-Samen, Monographie **F3.118**
 Lupinus princei **F3.105**
 Lupinus prolifer **F3.106**
 Lupinus reticulans **F3.112**

- Lupinus somaliensis **F3.105**
 Lupinus termis **F3.106**
 Lupinus varius **F3.105**
 – Verwechslung mit Lupinus albus **F3.107**
 Lupisoflavin **F3.106–107**
 Lustral **F5.566**
 Lustwort **F2.538**
 Lutein **F1.78**; **F3.611**, 713
 Luteinisierendes Hormon **F5.69**
 Luteinisierungshormon **F5.69**
 Luteolin **F2.47**, 127–128, 183, 186, 200–202, 204,
 796; **F3.44**, 122, 130, 133, 328, 333, 652, 760,
 762, 766, 768
 – 7-glucosid **F3.476**
 – 7-O-glucosid **F2.50**, 186
 Luteomammotropes Hormon [LMTH] **F5.462**
 Luteon **F3.106–107**, 113
 Luteotropes Hormon [LTH] **F5.462**
 Lutotropin **F5.462**
 Lutropin, Monographie G03GA **F5.69**
 Luzerne bastarde **F3.199**
 Luzerne batarde **F3.195**
 LY 275585 [Insulin lispro] **F4.688**
 Lychnis officinalis **F3.512**
 Lychnis saponaria **F3.512**
 Lycoclaninol **F3.123**
 Lycoclavanol **F3.123**
 Lycoclavatol **F3.123**
 Lycoctonin **F2.420**
 Lycodolin **F3.129**
 Lycope de Virginie **F3.141**
 Lycopen **F2.292**, 851
 Lycoperdon areolatum **F2.269**
 Lycoperdon bovista **F2.267–269**
 Lycoperdon caelatum **F2.269**
 Lycoperdon fontanesii **F2.269**
 Lycoperdon gemmatum **F2.269**
 Lycoperdon giganteum **F2.267**
 Lycoperdon maximum **F2.267**
 Lycoperdon papillatum **F2.269**
 Lycoperdon proteus **F2.267**
 Lycopi europaei herba **F3.133**
 Lycopi herba **F3.133**, 141
 Lycopi virginici herba **F3.142**
 Lycopin **F1.78**; **F2.186**, 397, 441, 550; **F3.451**,
 463, 717
 Lycopode **F3.125**
 Lycopodiella, Monographie **F3.121**
 Lycopodiella inundata **F3.121**, 128
 Lycopodii herba, Monographie **F3.123**
 Lycopodii sporae **F3.125**
 Lycopodin **F3.122–123**, 128–129
 Lycopodium **F3.125**, 127
 – Monographie **F3.121**, 125, 128
 Lycopodium anceps **F3.121–122**, 125, 128–129
 Lycopodium annotinum **F3.125**
 – Monographie **F3.122**
 – Verwechslung mit Lycopodii herba **F3.123**
 – Verwechslung mit Lycopodium clavatum **F3.123**
 Lycopodium clavatum **F3.123**, 125, 127–128
 – Monographie **F3.122**
 Lycopodium clavatum hom., Monographie
F3.127–128
 Lycopodium complanatum **F2.530**; **F3.121**, 125
 – Monographie **F3.128**
 Lycopodium complanatum ssp. anceps **F3.128**
 Lycopodium inundatum **F3.121**
 – Monographie **F3.128**
 Lycopodium juniperifolium **F3.122**
 Lycopodium officinale **F3.122**
 Lycopodium palustre **F3.128**
 Lycopodium seed **F3.125**
 Lycopodium selago **F2.858**; **F3.121**, 129–130
 – Monographie **F3.129**
 – Verwechslung mit Lycopodii herba **F3.123**
 Lycopodium selago hom., Monographie **F3.130**
 Lycopodium spores **F3.125**
 Lycopodium vulgare **F3.122**
 Lycopose **F3.141**
 Lycopsamin **F2.87–88**, 90
 Lycopus, Monographie **F3.132**
 Lycopus aquaticus **F3.132**
 Lycopus europaeus **F3.133**, 140
 – Monographie **F3.132**
 Lycopus europaeus hom., Monographie **F3.140**
 Lycopus-europaeus-Kraut, Monographie **F3.133**
 Lycopus lucidus **F3.141**
 – Monographie **F3.140**
 Lycopus-lucidus-Kraut, Monographie **F3.141**
 Lycopus macrophyllus **F3.141**
 Lycopus palustris **F3.132**
 Lycopus uniflorus **F3.141**
 Lycopus virginicus **F3.141–143**
 – Monographie **F3.141**
 Lycopus virginicus hom., Monographie **F3.143**
 Lycopus-virginicus-Kraut, Monographie **F3.142**
 Lycopus vulgaris **F3.132**
 Lymphom **F1.117**
 Lyovac-Cosmegen **F1.262**
 Lyperia crocea, Verfälschung von Croci stigma
F2.440
 Lyratol **F3.629–630**
 Lyratylacetat **F3.629–630**
 Lysergen **F2.158–161**
 Lysergol **F2.158–161**
 Lysergsäureamid **F2.161**
 Lysergsäure-*a*-hydroxyethylamid **F2.158–161**
 Lysias bifolia **F3.282**
 Lysin **F1.7**, 10; **F3.736**
 28^B-L-Lysin-29^B-L-Prolininsulin, humanes **F4.688**
 Lysophosphatidinsäure **F2.526**
 Lysozym **F2.555**
 Lys-Pro-Insulin **F4.688**

- Macaranga F3.415
 Macaranga peltana, Verfälschung von Kino F3.415
 Macaranga peltata F3.415
 Macaranga roxburghii F3.415
 – Verfälschung von Kino F3.415
 Macroclinosisid A F3.18
 Macrogol 8000, Monographie F5.71
 Macrogol 400 BPC F4.466
 Macrogoladipat, Monographie F5.72
 Macrogolglycerole
 – gesättigt, Monographie F5.72
 – ungesättigt, Monographie F5.73
 Macrogolglycerolhydroxystearat F5.453
 Macrogollaurylether, Monographie F5.73
 Macrogololeylether, Monographie F5.74
 Macrogol-20-stearylether F5.453
 Macrotanacin F3.603
 Macrocinum F2.378
 Macrocinum hom., Monographie F2.378
 Macroctis octoides F2.374
 Macroctis racemosa F2.374
 Macroctis serpentaria F2.374
 Macroctis F2.378
 Macuil F3.649
 Maculiz pietto F3.649
 Madagaskar-Sonnentau F2.537
 Madeira laurel F3.49
 Madras kino F3.414
 Madrepora rubra F2.428
 MADT [*Morphologischer Alterations- und Desintegrations-Test*] F1.903
 Mafenid
 – Monographie F5.75
 – acetat, Monographie D06BA F5.75
 – hydrochlorid, Monographie D06BA F5.76
 Mafenidum hydrochloricum F5.76
 Mafosfamid, Cyclohexylaminsalz, Monographie L01A F5.77
 Magaldrat, Monographie A02A F5.78
 Magarza F3.618
 Magarzueta F3.618
 Magaspáng F2.731
 Mägdeblumenkraut F3.618
 Magen, Erkrankungen F1.135
 Magen-/Darmmittel A02, A02EA
 – Abführmittel A06, A06A
 – Antacida A02A
 – Antidiarrhoika A07
 – – Adsorbentien, intestinale A07B
 – – Antiinfektiva, intestinale A07A
 – – Entzündungshemmer, intestinale A07E

- motilitätshemmende A07D, A07DA
- Antiemetika A03F, A03FA, A04, A04A
- Antiflatulencia A02D, A02DA
- Digestiva A09, A09A
- - Enzyme A09AA
- - Säurepräparate A09AB
- Gallentherapeutika A05A
- Laxantien A06, A06A
- - antiresorptiv und dragog wirkende A06AB
- - Gleitmittel A06AA
- - Klistiere A06AG
- - osmotisch wirkende A06AD
- - Quellstoffe A06AC
- Lebertherapeutika A05B, A05BA
- motilitätsfördernde A03F, A03FA
- Spasmolytika A03
- Ulkustherapeutika A02B
- - H₂-Antihistaminika A02BA
- - Prostaglandine A02BB
- - Protonenpumpenhemmer A02BC
- - H₂-Rezeptorenblocker A02BA
- Magen-Darm-Arzneimittel
- Hund und Katze F1.548
- Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.557
- Ziervogel F1.566
- Magendistelsamen F3.550
- Magenentleerungsgeschwindigkeit F1.180
- Magenkarzinom F1.124
- Magenklee F3.211
- Magenkraut F2.184
- Magensäuresekretion
- Stimulation
- - alkoholische Getränke F1.136
- - Bohnenkaffee F1.136
- - Eiweiß F1.136
- Magenschleimhautatrophie F1.120
- Magensekretion, Diagnostika V04CG
- Magenta F4.553
- Magenwurz F2.26, 184
- Magersucht F1.122
- Magnaldehyd F3.156
- Magnatriol F3.156
- Magnesia F5.87
- gebrannte F5.87
- Magnesia alba F5.83
- Magnesia citrica effervescens F5.86
- Magnesia usta F5.87
- Magnesiämie F1.347
- Magnesii hydrogenophosphas trihydricus F5.86
- Magnesii lactas F5.85
- Magnesii oxidum leve F5.87
- Magnesii oxidum ponderosum F5.87
- Magnesii silicas F5.92
- Magnesii subcarbonas levis F5.83
- Magnesii subcarbonas ponderosus F5.83
- Magnesii sulfas F5.91
- Magnesii trisilicas F5.92
- Magnesium F1.201, 345
- Bedarf F1.44
- milchsaures F5.85
- Resorption F1.43
- Vorkommen F1.44
- Magnesium adipinicum F5.82
- Magnesium carbonicum, Monographie F5.79
- Magnesium carbonicum hydroxydatum F5.83
- Magnesium carbonicum praecipitatum ponderosum F5.83
- Magnesium chloratum, Monographie F5.80
- Magnesium citrate sol F5.86
- Magnesium citricum solubile F5.86
- Magnesium fluoratum F5.85
- Magnesium mesotrisilikat F5.92
- Magnesium metallicum, Monographie F5.80
- Magnesium muriaticum F5.80
- Magnesium nitricum F5.87
- Magnesium phosphoricum F5.86
- Magnesium salicylium F5.90
- Magnesium silicicum F5.92
- Magnesium subcarbonicum F5.83
- Magnesium sulfuricum, Monographie F5.82
- Magnesium sulfuricum heptahydricum F5.91
- Magnesiumadipat Tetrahydrat, Monographie A12 F5.82
- Magnesiumaluminat, hydriertes F5.78
- Magnesium-aluminosilicathydrat F4.52
- Magnesiumbicarbonat F5.83
- Magnesiumbis(hydrogencarbonat), Monographie A12 F5.83
- Magnesiumcarbonat F2.428-429; F5.79
- basisches F5.83
- gefällttes F5.83
- gefällttes schweres F5.83
- hydroxid, Monographie A12 F5.83
- leichtes basisches F5.83
- schweres basisches F5.83
- Magnesiumchlorid F5.80
- Magnesiumcitrat
- lösliches F5.86
- saures F5.86
- sekundäres F5.86
- Magnesiumdiacetat Tetrahydrat, Monographie A12 F5.85
- Magnesiumdilactat Trihydrat, Monographie A12 F5.85
- Magnesium-disalicylat Tetrahydrat F5.90
- Magnesiumfluorid, Monographie F5.85
- Magnesiumhydrogencarbonat F5.83
- Magnesiumhydrogencitrat Pentahydrat, Monographie A06AD F5.86
- Magnesiumhydrogenphosphat Trihydrat, Monographie A12, V06C F5.86
- Magnesiumhydrogenphosphat-3-Wasser F5.81
- Magnesiumlactat-3-Wasser F5.85
- Magnesiummonohydrogenphosphat F5.86
- Magnesium-Monoperoxyphthalat F1.871
- Magnesiummonoxid F5.87
- Magnesiumnitrat Hexahydrat, Monographie V07AZ F5.87
- Magnesiumoxid
- Monographie A02A, A06AD, A12 F5.87
- leichtes F5.87
- schweres F5.87
- Magnesiumperhydrat F5.89
- Magnesiumperoxid, Monographie F5.89

- Magnesiumperoxid-Magnesiumoxid-Gemisch **F5.89**
 Magnesiumperoxol **F5.89**
 Magnesiumphosphat
 – sekundäres **F5.86**
 – zweibasisches **F5.86**
 Magnesiumsalicylat **F5.90**
 – Tetrahydrat, Monographie N02BA **F5.90**
 Magnesiumsilicat, hydriertes **F5.92**
 Magnesiumsulfat **F5.82**
 – Monographie A06AD, A12, B05XA, V04CC **F5.91**
 – wasserhaltiges **F5.91**
 Magnesiumsuperoxid **F5.89**
 Magnesiumtrisilicat, Monographie A02A **F5.92**
 Magnetit **F4.419**
 Magniferin **F2.876, 878–879, 881**
 Magniflorin **F3.809**
 Magnocurarin **F3.148, 150, 153–154, 156, 160**
 Magnoflorin **F2.35–36, 170–171, 179; F3.147–150, 152, 154, 809, 825, 828–830**
 (+)-Magnoflorin **F3.824**
 Magnograndiolid **F3.152**
 Magnolia **F3.161**
 – Monographie **F3.147**
 Magnolia acuminata **F3.147–148**
 – Monographie **F3.148**
 Magnolia-acuminata-Rinde, Monographie **F3.148, 160–161**
 Magnolia Bark **F3.148, 153**
 Magnolia biondii **F3.147–148, 150, 160**
 – Monographie **F3.148**
 Magnolia-biondii-Blüten **F3.148**
 Magnolia conspicua **F3.150**
 Magnolia denudata **F3.147, 150, 160**
 – Monographie **F3.150**
 Magnolia-denudata-Blüten **F3.150**
 Magnolia fargesii **F3.148**
 Magnolia fragrans **F3.161**
 Magnolia glauca **F3.161**
 Magnolia glauca hom., Monographie **F3.161**
 Magnolia gracilis **F3.152**
 Magnolia grandiflora **F3.147, 152**
 – Monographie **F3.151**
 Magnolia grandiflora hom., Monographie **F3.152**
 Magnolia-grandiflora-Rinde, Monographie **F3.152**
 Magnolia heptapeta **F3.150**
 Magnolia hypoleuca **F3.153, 156**
 Magnolia kobus **F3.147, 153**
 – Monographie **F3.152**
 Magnolia-kobus-Rinde, Monographie **F3.153**
 Magnolia longifolia **F3.161**
 Magnolia obovata **F3.153**
 – Monographie **F3.153**
 Magnolia-obovata-Rinde
 – Monographie **F3.153**
 – gepulverte **F3.154**
 Magnolia officinalis **F3.147, 156**
 – Monographie **F3.156**
 Magnolia-officinalis-Rinde, Monographie **F3.156**
 Magnolia praecocissima **F3.152**
 Magnolia sprengeri **F3.147, 150, 160**
 Magnolia-sprengeri-Blüten **F3.160**
 Magnolia tomentosa **F3.152**
 Magnolia tripetala **F3.148**
 – Monographie **F3.160**
 Magnolia umbrella **F3.160**
 Magnolia virginiana **F3.147–148, 161**
 – Monographie **F3.161**
 Magnolia yulan **F3.150**
 Magnoliae cortex **F3.153**
 Magnoliae flos **F3.148, 150, 160**
 – Monographie **F3.148, 150, 160**
 Magnoliae grandiflorae cortex **F3.152**
 Magnolialid **F3.147, 621, 635**
 Magnolianin **F3.154**
 Magnolidin **F3.152**
 Magnolie
 – blaugrüne **F3.161**
 – graugrüne **F3.161**
 – großblütige **F3.151**
 – immergrüne **F3.151**
 – spitzblättrige **F3.148**
 – virginische **F3.161**
 – weißrückige **F3.153**
 Magnolier glauque **F3.161**
 Magnolignan **F3.156**
 Magnolin **F3.149, 818–819**
 Magnolol **F3.148, 152–154, 156, 161**
 – Gehaltsbestimmung **F3.156**
 Magnolosid A **F3.154**
 Magnosprengerin **F3.156, 160**
 Mahakutaj **F3.414**
 Mahalungi **F2.159**
 Mahaushadhi **F3.387**
 Mahohok **F2.304**
 Maiden fern **F2.213**
 Maidenhair **F2.213**
 Maidenhair herb **F2.212**
 Maidenhair spleenwort **F2.213**
 Mailakkondei **F2.213**
 Maillard-Reaktion **F1.81, 288**
 Mairose **F3.452**
 Maisbrand **F3.736–737**
 Maiskeimöl **F1.12**
 Maize smut **F3.736**
 Makassargift **F2.133**
 Makro-Creatin-Kinasen **F1.353**
 Makroelemente **F1.40**
 Makrolid-Antibiotika J01F, J01FA
 – Hund und Katze **F1.538**
 Makrophagen-Kolonie-stimulierender Faktor **F4.286**
 Maktat **F2.17**
 Makumao **F2.304**
 Mala mujer **F2.893**
 Malabar kino **F3.414**
 Malabar kino tree **F3.414**
 Malabar tree **F2.656**
 Malabarkino **F3.414**
 Malabhedini **F3.387**
 Malabohok **F2.304**
 Malabsorption **F1.119**
 Malacca tree **F3.343**

- Malachit
 – Monographie P03BX F5.93
 – künstlicher F5.93
 Malachitgrün, Monographie V07A F5.94
 Malakirum-kirum F3.345
 Malariamittel P01B
 Malasampaga F3.785
 Malat F1.203
 Malatintá F3.348
 Malay goosebeery F3.339
 Malay padauk F3.413
 Malayosid F2.133
 Malefizöl nach Pfarrer Kneipp F2.471
 Maleinsäure F2.103
 Maleinylsulfametazin, Monographie J01ED F5.95
 Malfarben für Eierschalen F1.82
 Malherbe F3.618
 Mallogenin F3.164
 Mallojaponin F3.168
 Mallonin F3.168
 Mallophaga F1.570
 Mallophenon F3.165
 Malloprenol F3.165
 Mallorca-Akne F1.763
 Mallorepin F3.176
 Mallosid F3.164
 Mallotannin A F3.168
 Mallotannin B F3.165
 Malloti glandulae F3.169
 Mallotinin F3.168, 176
 Mallotinsäure F3.165, 168, 174, 176
 Mallotochromanol F3.165
 Mallotochromen F3.165
 Mallotojaponin F3.165
 Mallotojaponol F3.166
 Mallotolerin F3.166
 Mallotophenon F3.166
 Mallotoxin F3.170
 Mallotucin F3.175–176
 Mallotus F3.170
 – Monographie F3.163
 Mallotus apelta F3.163
 Mallotus claoxyloides F3.163
 Mallotus cochinchinensis F3.163
 Mallotus discolor F3.163
 Mallotus hookerianus F3.163
 Mallotus japonicus F3.163–165, 167
 – Monographie F3.164
 Mallotus-japonicus-Blätter, Monographie F3.164
 Mallotus-japonicus-Pericarp, Monographie F3.165
 Mallotus-japonicus-Rinde, Monographie F3.167
 Mallotus nepalensis F3.163
 Mallotus paniculatus F3.163
 Mallotus philippinensis F3.163, 169, 174–175
 – Monographie F3.168
 Mallotus-philippinensis-Blätter, Monographie F3.174
 Mallotus-philippinensis-Samen, Monographie F3.174
 Mallotus repandus F3.163, 176
 – Monographie F3.175
 Mallotus-repandus-Blätter, Monographie F3.176
 Mallotus-repandus-Zweige, Monographie F3.176
 Mallotusin F3.168
 Mallotusinsäure F2.55; F3.165, 168, 174, 176
 Malnutrition F1.119
 Malonsäure F2.103
 Malonylurea F4.130
 Malottenkraut F3.198
 Maltafieber F1.848
 Maltairesinol F3.786
 Maltasen F1.17
 Maltit F1.94
 Maltitsirup F1.95
 Maltodextrin, Monographie V06DC F5.96
 Maltol F1.103; F3.39
 – Monographie F5.96
 Maltonsäure F4.583
 Maltose F1.17
 Maltotriose, Monographie F5.97
 Maltram F3.618
 MALTRIN F1.178
 Máluuit F2.731
 Malvalsäure F2.159
 Malvidin F1.80
 Malwa Opium F3.295
 Mammakarzinom F1.123
 Mammotropin F5.462
 Mana F2.897
 Manamana F2.210
 Mancenillier F2.843
 Mancha-Safran F2.439
 Manchineel F2.843, 848
 Manchinellbaum F2.843
 Manchioneal F2.843
 Mancinella F2.847–848
 Mancinella hom., Monographie F2.847–848
 Mancinella venenata F2.843
 Mancinellin F2.845
 Mandelblättrige Wolfsmilch F2.621
 Mandeln, grüne F3.406
 Mandelsäure
 – isoamylester F4.726
 – isopentylester F4.726
 – α -methyläther F5.153
 Mandenol F4.470
 Mangalya F2.438
 Mangan F1.49; F3.134
 – Analytik F1.632
 – elementar, Monographie V07AZ F5.97
 – Richt- und Grenzwerte F1.632
 Mangan(II)acetat F5.100
 – Tetrahydrat, Monographie F5.98
 Mangan(II)carbonat, Monographie F5.98
 Mangancitrat F5.98
 Mangandiacetat Tetrahydrat F5.98
 Mangandioxid F5.99
 Mangan(II)hydrogencitrat, Monographie F5.98
 Manganhypophosphit F5.99
 Mangan(IV)oxid, Monographie V07AZ F5.99
 Manganphosphinat-Monohydrat, Monographie V07AZ F5.99
 Mangan(II)sulfat F5.101
 Manganum aceticum, Monographie F5.100

- Manganum carbonicum **F5.98**
 Manganum dioxydatum **F5.99**
 Manganum hypophosphorosum **F5.99**
 Manganum metallicum **F5.97**
 Manganum oxydatum **F5.99**
 Manganum peroxydatum **F5.99**
 Manganum sulfuricum, Monographie **F5.101**
 Mang-chi-shih **F2.772**
 Mangel, essentielle Fettsäuren **F1.15**
 Mangelkrankheiten **F1.119**
 Mangiferin **F3.585**
 Mangis **F2.772**
 Mangostán **F2.772**
 Mangostana garcinia **F2.772**
 Mangostane **F2.772**
 – indische **F2.766**
 Mangostanier **F2.772**
 Mangosteen **F2.772**
 Mangosteen oil **F2.767**
 Mangosteen oil tree **F2.766**
 Mangostin **F2.772–773**
 Mangostinen **F2.772**
 Mangostinon **F2.773**
 Mangoustan **F2.772**
 Mangoustan de Malabar **F2.772**
 Mangustan **F2.772**
 Mani del Palo **F2.888**
 Manila-Elemi **F2.272**
 Manilaöl **F2.404**
 Mannase **F3.529**
 Mannentake **F2.752**
 Manniflavanon **F2.767**
 Mannit **F1.95; F2.292, 418–419, 666, 668–669, 851**
 Mannitol **F2.300, 808, 810; F3.425**
 Männliche Kola **F2.767**
 Männliche Kolanüsse **F2.768**
 Mannose **F1.20**
 D-Mannose, Monographie **V07A F5.101**
 D-(+)-Mannose **F5.101**
 Manns-Knabenkraut **F3.277**
 α-D-Manopyranose **F5.101**
 Manta de Lobo **F3.132**
 Manuelle chemothermische Desinfektionsverfahren **F1.913**
 Manuelle Tauchdesinfektion **F1.912**
 Manzanilla **F2.76**
 Manzanillbaum **F2.843**
 Manzanillo **F2.843**
 Manzano **F2.897**
 Manzinella **F2.843**
 Manzinellenbaum, wahrer **F2.843**
 MAO [*Monoaminoxidase*] **F5.217**
 Maoke Shexiang **F3.222**
 Maphenidum **F5.76**
 Maple sirup **F2.13**
 Maprotilinhydrochlorid, Monographie **N06AA F5.102**
 Maprotilini hydrochloridum **F5.102**
 Maprounea, Monographie **F3.179**
 Maprounea africana **F3.179–180**
 – Monographie **F3.179**
 Maprounea-africana-Wurzel, Monographie **F3.180**
 Maprounea brasiliensis **F3.179**
 Maprounea guyanensis **F3.179**
 Maprounea membranacea **F3.179**
 Maprounea obtusa **F3.179**
 Maprounea vaccinioides **F3.179**
 Maprounsäure **F3.181**
 Maqueliz **F3.649**
 Maraca cimarrona **F2.281**
 Maracaibo-Copaivabalsam **F2.423**
 Maracas **F2.281**
 Maramoram **F3.544**
 Maranham-Copaivabalsam **F2.423**
 Maranil **F1.882**
 Maranon® **F1.886**
 Marasmus **F1.11, 121**
 Marburg-Virus **F1.853**
 Marchuta **F3.650**
 Marcory **F3.579**
 Marder **F1.555**
 Mareksche-Krankheit-Impfstoff, für Geflügel, Monographie **QJ57G F5.850**
 Margarospermum officinale **F3.79**
 Marguerite dorée **F2.360**
 Maria santa **F3.603**
 Mariana mariana **F3.549**
 Maribuhok **F2.304**
 Marienbalsam **F3.603**
 Marienbettstroh **F3.603**
 Marienblatt **F3.603, 605**
 Mariendistel **F3.549**
 Mariendistelfrüchte, Monographie **F3.550**
 Mariendistelkraut **F3.563**
 Marienkörner **F3.550**
 Marienkraut **F3.603**
 Marienquelle **F1.307**
 Marienwurzel **F3.603**
 Marigold **F2.459**
 Marinieren **F1.83**
 Mariolin **F2.75**
 Markervakzine, zur Differenzierung **F1.529**
 Marmelolacton **F2.484**
 Marmelooxid **F2.484**
 Marmesin **F2.112, 719; F3.832**
 Marokkanischer Sandarac **F3.656**
 Marokkanisches Rosenöl **F3.456**
 Marottia oleosa **F2.865**
 Marroio-de-água **F3.132**
 Marroyo aquatico **F3.141**
 Marsh gumweed **F2.818**
 Marsh orchid **F3.276**
 Marsh trefoil **F3.211, 220**
 Marsh trefoil leaf **F3.213**
 Marsh turnip **F2.165**
 Marsupin **F3.416**
 Marsupinol **F3.416**
 Marsupol **F3.416–417**
 Marubiin **F2.872**
 Mas Sekar **F2.193**
 Masern, Impfung **F1.521**
 Masern-Lebend-Impfstoff
 – Monographie **J07B F5.809**

- attenuierte, Herstellung **F5.772**
 Masern-Mumps-Rötelnimpfstoff [*MMR-Impfstoff*]
F1.518
 Masoprocol, Monographie L01X **F5.105**
 Massenspektroskopie **F1.493**
 Masta **F2.772**
 Mastate blanco **F2.297**
 Masterwort **F2.110**
 Mastic **F3.399**
 Mastic commune **F3.399**
 Mastic tree **F3.398**
 Masticadiendiol **F3.404–405**
 Masticadienolsäure **F3.404–405**
 Masticadienonaldehyd **F3.405**
 Masticadienonsäure **F3.400, 404–405**
 Mastich(e) **F3.399**
 Masticinsäure **F3.400**
 Mastico **F3.399**
 Masticolsäure **F3.400**
 Masticonsäure **F3.400**
 Masticoresen **F3.400**
 Mastix **F3.399**
 – Monographie **F3.399**
 Mastix electa **F3.399**
 Mastix in lacrimis **F3.399**
 Mastix levantica **F3.399**
 Mastix naturale **F3.399**
 Mastixharz **F3.399**
 Mastix-Pistazie **F3.398**
 Mastix-Strauch **F3.398**
 Mastizin **F3.400**
 Masua **F3.397**
 Matairesinol **F2.143**
 Matazor **F3.361**
 Mate folium **F1.819**
 Matilisenate **F3.649**
 Matram **F3.618**
 Matricaire **F3.618**
 Matricaire commune **F3.618**
 Matricaire odorante **F3.618**
 Matricale **F3.618**
 Matricalia **F3.618**
 Matricaria **F3.618**
 Matricaria capensis **F3.618**
 Matricaria coronaria **F2.358**
 Matricaria eximia **F3.618**
 Matricaria indica **F2.515**
 Matricaria indora, Verfälschung von *Tanacetum parthenii* herba **F3.620**
 Matricaria latifolium **F3.618**
 Matricaria maritima, Verfälschung von *Tanacetum parthenii* herba **F3.620**
 Matricaria odorata **F3.618**
 Matricaria parthenium **F3.618**
 Matricaria parthenoides **F3.618**
 Matricaria pyrethrum **F2.76, 80**
 Matricaria segetum **F2.360**
 Matricariae flos **F1.819**
 Matronenkraut **F3.618**
 Matsyapitta **F3.387**
 Matsyashakala **F3.387**
 Matzke-Nomogramm **F1.405**
 Mauerraute **F2.212**
 Mauerrautenkraut, Monographie **F2.212**
 Mauer-Streifenfarn **F2.212**
 Mauku **F2.210**
 Maul- und Klauenseuche-Impfstoff, für Wiederkäuer, Monographie QJ57D, QJ57F **F5.851**
 Maulbeerseidenspinner **F2.241**
 Maulbeerspinner **F2.241**
 Maul- und Klauenseuche **F1.527**
 – Impfungen, Verbot **F1.527**
 Maulwurfskraut **F2.644**
 Mauritius-Elemi **F2.272**
 Maus **F1.555**
 Mäusezahl **F3.258**
 Mavu **F3.424**
 Maxima **F2.267**
 Maximale Plasmakonzentration **F1.381**
 Maximiliana gossypium **F2.400**
 Max-Planck-Respirometer **F1.24**
 May, Howard **F1.176**
 Mayflower **F3.649**
 May'sche Trennkost **F1.176**
 Maytansin **F3.670**
 Mazariyoniye **F2.498**
 Mazaryo **F2.500**
 Mazaryon **F2.499**
 Mazaryun **F2.500**
 Mazedonisches Opium **F3.295**
 Mazindol, Monographie A08AA **F5.106**
 Mbege musir **F3.353**
 Mberu **F2.289**
 Mbidi **F2.274**
 Mbili **F2.274**
 MC [*Methylcellulose*] **F1.805**
 MCH [*mittlerer Hämoglobingehalt Einzelerythrocyt*] **F1.320**
 Mchacha **F2.2**
 Mchahari **F2.2**
 MCHC [*mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrocyten*] **F1.320**
 McN-X-181 [*Valnoctamid*] **F5.714**
 M-CSF [*Makrophage-colony-stimulating factor*], Monographie **F4.286**
 MCT [*mittelkettige Triglyceride*] **F1.14, 134**
 MCV [*mittleres Zellvolumen Einzelerythrocyt*] **F1.320**
 MDMA [*Methylenedioxyamphetamin*] **F5.157**
 Mdongo **F3.824**
 Mdungu mkunungu **F3.823**
 Meadow mushroom **F2.43**
 Mebiquin, Monographie **F5.107**
 Mebutamat, Monographie N05BC **F5.107**
 Mebutizid, Monographie C03AA **F5.108**
 Mecamylamin, Monographie C02B **F5.108**
 Mecereo **F2.500**
 Mechanismen, Interaktionen **F1.180**
 Mecloralurea, Monographie N05CM **F5.109**
 Mecocyanin **F3.272, 286**
 Meconidin **F3.296**
 Meconin **F3.296**
 Meconium **F3.293**
 Meconoisin **F3.296**

- Meconsäure **F3.286**
 MED [*minimale Erythemdosis*] **F1.762, 764**
 Medazepam **F1.475, 504**
 MedGV [*VO Medizinische Geräte*] **F1.728**
 Medi Mix 2001 **F1.282**
 Medi Mix 4001 **F1.282**
 Medibazin, Monographie **F5.109**
 Medicago sativa, Verfälschung von *Ononidis radix* **F3.267**
 Medicagol **F2.743**
 Medicarpin **F3.197–198**
 Medicinal magnolia **F3.156**
 Medicinal Opium **F3.294**
 Medicinier blanc cathartique **F2.888**
 Medicinier espagnol **F2.897**
 Medicinier d'Inde **F2.897**
 Medicinier rouge **F2.893**
 Medikamentenspenden **F1.694**
 Medium Chain Triglycerides [*MCT*] **F1.14, 134**
 Medizinalborax **F5.300**
 Medizinal-Terpentinöl **F5.629**
 Medizingeräteverordnung, Klassifizierung **F1.930**
 Medizinische Kompressionsstrümpfe **F1.1012**
 Medizinische Luft, Monographie **F5.68**
 Medizinische Textilien **F1.1009**
 – im OP **F1.1009**
 Medizinprodukte
 – Abgrenzung **F1.932**
 – aktive **F1.1016**
 – in der Apotheke **F1.933**
 – Empfängnisverhütung **F1.927**
 – Informationstechnik **F1.1017**
 – Inverkehrbringen **F1.933**
 – nichtaktive **F1.1016**
 – nichttextile, zur einmaligen Anwendung **F1.1012**
 – Normen **F1.934**
 – resorbierbare **F1.1015**
 – Sicherheitsüberwachung **F1.930**
 – Übergangsregelungen **F1.930**
 Medizinproduktegesetz **F1.927**
 – Übergangsregelungen nach dem Arzneimittelgesetz **F1.931**
 Medizinprodukterecht, Harmonisierung **F1.928**
 Medizintechnische Erzeugnisse **F1.1009**
 Meeh-godleh **F3.823**
 Meerdorn **F2.848**
 Meergries **F3.79**
 Meerhirse **F3.79**
 Meerschwamm **F2.673**
 – gerösteter **F2.674**
 Meerschweinchen **F1.555**
 Meeru **F2.285**
 Meerwasser, gelöste Stoffe **F1.305**
 Meerwasserschädlinge **F1.795**
 Megaloblastische Anämie **F1.38**
 Megoza **F2.39**
 Mehrfachdosierung, intravenöse **F1.380**
 Mehrfachdosierung, orale **F1.383**
 Mehrfach-Dosis-Formen **F1.180**
 Mehrfachpumpensystem **F1.965**
 Mehrwegflasche **F1.688**
 Mehrwegsysteme **F1.686**
 Mehrweg-Transportbehälter-System **F1.687**
 Mehrweg-Transportverpackungen **F1.686**
 Mehrwegverpackungen **F1.677**
 Mei ren jiao gen **F2.285**
 Mei-kuei **F3.463**
 Meirowski-Phänomen **F1.764**
 MEK [*Methylethylketon*] **F4.472**
 Mel rosatum **F3.458**
 Melaleuca, Monographie **F3.181**
 Melaleuca alternifolia **F3.183**
 – Monographie **F3.182**
 Melaleuca amboinensis **F3.190**
 Melaleuca angustifolia **F3.187**
 Melaleuca cajeputi **F3.188**
 Melaleuca cajuputi **F3.187, 189**
 – Monographie **F3.187**
 Melaleuca-cajuputi-Öl, Monographie **F3.187**
 Melaleuca commutata **F3.187**
 Melaleuca cumingiana **F3.187**
 Melaleuca cunninghamii **F3.192**
 Melaleuca decora **F3.189**
 – Monographie **F3.189**
 Melaleuca-decora-Öl, Monographie **F3.189**
 Melaleuca dissitiflora **F3.183**
 – Monographie **F3.189**
 Melaleuca eriorhachis **F3.187**
 Melaleuca eucadendron **F3.192**
 Melaleuca genistifolia **F3.189**
 Melaleuca-genistifolia-Öl **F3.189**
 Melaleuca hypericifolia **F3.190**
 – Monographie **F3.190**
 Melaleuca hypericifolia hom., Monographie **F3.190**
 Melaleuca hyssopifolia **F3.191**
 Melaleuca lancifolia **F3.187**
 Melaleuca leucadendra **F3.187–189, 191**
 – Monographie **F3.190**
 Melaleuca-leucadendra-Öl, Monographie **F3.191**
 Melaleuca leucadendron **F3.187, 190, 192**
 Melaleuca linariifolia **F3.182–183, 191**
 – Monographie **F3.191**
 Melaleuca linifolia **F3.189**
 Melaleuca maidenii **F3.192**
 Melaleuca mimosoides **F3.190**
 Melaleuca minor **F3.187**
 Melaleuca oil **F3.183**
 Melaleuca quinquenervia **F3.192**
 – Monographie **F3.192**
 – Verwechslung mit *Niauli aetheroleum* **F3.193**
 Melaleuca-quinquenervia-Öl, Monographie **F3.192**
 Melaleuca rubiflora **F3.192**
 Melaleuca saligna **F3.187**
 Melaleuca sanguinea **F3.192**
 Melaleuca smithii **F3.192**
 Melaleuca stricta **F3.191**
 Melaleuca trichostachya **F3.189**
 Melaleuca trinervis **F3.187**
 Melaleuca viridiflora **F3.187, 192–193**
 – Monographie **F3.192**
 Melaleuca aetheroleum, Monographie **F3.183, 190, 192**
 Melaleucin **F3.190**
 Melaleucinsäure **F3.182**

- Melaminharze **F1.809**
 Melampomagnolid **F3.147, 152, 258**
 Melanervin **F3.192**
 Melanin **F1.764; F3.540**
 Melaninbildner **F1.766**
 Melanthium album **F3.742**
 Melanthium nigrum **F3.753**
 Melanthium virens **F3.754**
 Méléze **F3.38**
 Méléze d'Europe **F3.38**
 Méléze de la Sibérie **F3.42**
 Meliatin **F3.217**
 Melibiose **F2.203**
 Melilot **F3.198**
 Mélilot **F3.200**
 Mélilot blanc **F3.195**
 Meliloti herba **F3.200**
 – Monographie **F3.198, 200**
 Meliloti odoroso **F3.199**
 Melilotigenin **F3.201**
 Melilotin **F3.201**
 Melilotinsäure **F3.419**
 Meliloto bianco **F3.195**
 Meliloto gigantesco **F3.197**
 Melilotol **F3.201**
 Melilotosid **F3.199, 201, 278**
 Melilotsäure **F3.196, 201**
 Melilotus, Monographie **F3.195**
 Melilotus alba **F3.196–197**
 – Monographie **F3.195**
 – Verfälschung von Meliloti herba **F3.198**
 – Verwechslung mit Melilotus altissima **F3.197**
 – Verwechslung mit Melilotus officinalis **F3.199**
 Melilotus alba hom., Monographie **F3.197**
 Melilotus-alba-Kraut, Monographie **F3.196**
 Melilotus altissima **F3.198, 200**
 – Monographie **F3.197**
 – Verwechslung mit Melilotus officinalis **F3.199**
 Melilotus-altissima-Kraut, Monographie **F3.198**
 Melilotus arvensis **F3.199**
 Melilotus berardii **F3.198**
 Melilotus boumetti **F3.198**
 Melilotus brachystachya **F3.198**
 Melilotus coeruleus, Verwechslung mit Melilotus officinalis **F3.199**
 Melilotus dentata
 – Verfälschung von Meliloti herba **F3.198**
 – Verwechslung mit Melilotus altissima **F3.197**
 – Verwechslung mit Melilotus officinalis **F3.199**
 Melilotus diffusa **F3.198**
 Melilotus gigantea **F3.197**
 Melilotus indica **F3.198**
 – Monographie **F3.198**
 Melilotus-indica-Kraut, Monographie **F3.198**
 Melilotus leucantha **F3.195**
 Melilotus levis **F3.198**
 Melilotus macrorrhiza **F3.197**
 Melilotus melanosperma **F3.195**
 Melilotus melilotus-officinalis **F3.199**
 Melilotus occidentalis **F3.198**
 Melilotus officinalis **F3.197–200, 207–208**
 – Monographie **F3.199**
 – Verfälschung von Meliloti herba **F3.198**
 – Verfälschung von Melilotus-alba-Kraut **F3.196**
 Melilotus officinalis hom., Monographie **F3.207–208**
 Melilotus-officinalis-Blüten, Monographie **F3.200**
 Melilotus-officinalis-Kraut, Monographie **F3.200**
 Melilotus officinalis spag. Zimpel hom., Monographie **F3.208**
 Melilotus parviflora **F3.198**
 Melilotus rugulosa **F3.195**
 Melilotus vulgaris **F3.195**
 Melissa maxima **F3.328**
 Melitin **F3.196**
 Melitracenydrochlorid, Monographie N06AA **F5.109**
 Melizitose **F3.38**
 Melkbos **F3.794**
 [Melle⁴]Cy **F5.110**
 Melle[4]cyclosporin, Monographie **F5.110**
 [N-Melle⁴]-cyclosporin **F5.110**
 Melo cichorii **F3.226**
 Melo cotogno **F2.483**
 Melon tree **F2.291**
 Melonenbaum **F2.291, 294**
 Melotenkraut **F3.198**
 Meloxicam, Monographie M01AC **F5.111**
 Melphalan **F1.265**
 Memantin, Monographie M03B **F5.113**
 Membran, biologische **F1.11**
 Membranfluidität **F1.56**
 Menadion **F1.33; F2.208**
 Menadionnatriumbisulfid, Trihydrat, Monographie B02BA **F5.114**
 Menadionum natrium bisulfurosum **F5.114**
 Menaphthon natriumbisulfid **F5.114**
 Menbtchen **F2.17**
 Meniant **F3.211**
 Meningitis
 – bakterielle **F1.519**
 – Hib- **F1.519**
 Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff, Monographie J07A **F5.811**
 Menispermin **F3.824**
 Menkes Syndrom **F1.48**
 Mensch, Wassergehalt **F1.22**
 Menschliches Speicherfett **F1.15**
 Menta greca **F3.603**
 Menta romana **F3.603**
 Menta de Santa Maria **F3.603**
 Menta di Santa Maria **F3.603**
 Menta sarracenicica **F3.603**
 Mentha perilloides **F3.328**
 Mentha reticulosa **F3.328**
 (±)-1,8-*p*-Menthadien **F5.40**
 (4*RS*)-1,8-(9)-*p*-Menthadien **F5.40**
 DL-1,8(9)-*p*-Menthadien **F5.40**
 1,8-*p*-Menthadiol Monohydrat **F5.631**
p-Menthan-1,8-diolhydrat **F5.631**
cis-p-Menthan-1,8-diol-1-Wasser **F5.631**
 (-)-*p*-Menthan-3-ol **F5.32**
 (1*R*,3*R*,4*S*)-3-*p*-Menthanol **F5.32**
 1*α*,4*β*-*p*-Menthan-3-on **F5.114**

- trans*-(-)-*p*-Menthan-3-on **F5.114**
 1 α ,4 β -*p*-Menthan)-3 α -yl-isovalerat **F5.115**
 Menthe coq **F3.603**
 Menthe de Notre Dame **F3.603**
 Menthe romaine **F3.603**
 $\Delta^{8,9}$ -*p*-Menthenol-1 **F5.631**
 1-*p*-Menthen-8-ol **F5.630**
 8-*p*-Menthen-1-ol **F5.631**
p-Menthenol **F3.662**
 Menthiofolin **F3.212**, 214, 217
 Menthol **F3.201**, 267
 (1*R*)-Menthol **F5.32**
 L-Menthol **F5.32**
 Menthosalicylat **F5.116**
 Mentholum valerianicum **F5.115**
 Menthon **F3.662**
 – Monographie V07AT **F5.114**
 (1*R*,4*S*)-*p*-Menth-3-on **F5.114**
 1-Menthon **F5.114**
p-Menthon-3-ylacetat **F5.115**
 (±)-Menthylacetat, Monographie V07AT, V07AZ **F5.115**
 (±)-3-*p*-Menthylacetat **F5.115**
 Menthylisovalerat, Monographie **F5.115**
 3-*p*-Menthylisovalerat **F5.115**
 Menthylsalicylat, Monographie V07AT **F5.116**
 1 α ,4 β -*p*-Menth-3 α -yl-salicylat **F5.116**
 3-*p*-Menthylsalicylat **F5.116**
 Ményanthe **F3.211**, 213
 Menyanthes **F3.213**
 – Monographie **F3.211**
 Menyanthes palustris **F3.211**
 Menyanthes trifoliata **F3.211**, 213, 217, 219–220
 – Monographie **F3.211**
 Menyanthes trifoliata hom., Monographie **F3.219–220**
 Menyanthidis folium, Monographie **F3.213**
 Menyanthidis rhizoma, Monographie **F3.217**
 Menyanthis folium **F3.213**
 Menyanthisid **F3.217**
 Mepantin **F5.119**
 Mepavlon **F5.119**
 Mepenzolatl bromid, Monographie A03A **F5.116**
 Mephenamin **F5.359**
 Mephentoin, Monographie N03AB **F5.117**
 Mepirodipinhydrochlorid **F4.133**
 Meprobamat, Monographie M03B, N05BC **F5.119**
 Meproban **F5.119**
 Meprocon **F5.119**
 Meprosin **F5.119**
 Meprotabs **F5.119**
 Meprotan **F5.119**
 Mepti **F2.17**
 Mequiverin **F5.725**
 Merallurid, Monographie C03BC **F5.121**
 Merbromin **F1.877**
 Mercaptoessigsäure **F5.639**
 α -Mercaptoessigsäure **F5.639**
 2-Mercaptoessigsäure **F5.639**
 2-Mercaptoethansäure **F5.639**
 Mercaptomerin, Dinatriumsalz, Monographie C03BC **F5.122**
 (4*S*)-*N*-[(*S*)-3-Mercapto-2-methylpropionyl]-4-(phenylthio)-L-prolinbenzoesäureester, Calciumsalz **F5.752**
 1-(3-Mercaptopropionyl)-2-(*D*-4-ethoxyphenylalanyl)-4-L-threonin-8-L-ornithinoytociin **F4.121**
N-(2-Mercaptopropionyl)glycin-2-thiophencarbon-säure(ester) **F5.585**
 Mercuderamid, Monographie C03BC **F5.123**
 Mercurichloro-[5-(1,1-dimethylethyl)]-2-hydroxyphenol **F5.124**
 Mercurisorb-Granulat **F1.708**
 Mercurius biiodatus **F4.634**
 Mercurius cyanatus **F4.636**
 Mercurius dulcis **F4.635**
 Mercurius nitricus oxydulatus **F4.637**
 Mercurius praecipitatus niger **F5.123**
 Mercurius solubilis Hahnemanni, Monographie **F5.123**
 Mercurius sublimatus corrosivus **F4.634**
 Mercurius sulfuratum rubrum **F4.639**
 Mercurius vivus **F4.636**
 Mercurobutol, Monographie D08AK **F5.124**
 Mercurophyllin, Monographie C03BC **F5.124**
 Meropenem, Monographie J01DH **F5.125**
 Meroxyl **F4.765**
 Meroxylam **F4.765**
 Mesidicain **F5.678**
 Mesocain **F5.678**
 Mesoridazinbenzolsulfonat **F5.129**
 Mesoridazinbesilat, Monographie N05AC **F5.129**
 Mesoxalylharnstoff **F4.48**
 Mespironon, Monographie C03DA **F5.129**
 Messerheftkitt **F1.801**
 pH-Messung, Teststäbchen **F1.600**
 Mesta **F2.772**
 Metabolisch essentielle Verbindungen **F1.19**
 Metabolische Alkalose **F1.213**
 Metabolische Azidose **F1.211**
 Metabolisches Körpergewicht **F1.535**
 Metabolisches Syndrom **F1.113**
 Metabolisierbare Anionen **F1.212**
 Metacholin, Monographie **F5.140**
 Metaclozepam **F1.475**
 Metacyclinhydrochlorid, Monographie J01AA **F5.130**
 Metaldehyd **F1.595**
 – Tabletten **F1.776**
 Metallgifte **F1.460**
 Metalline-Bettuch **F1.979**
 Metalline-Drain-Kompressen **F1.978**
 Metalline-Kompressen **F1.978**
 Metalline-Verbandtücher **F1.979**
 Metalloberflächen
 – Passivierung **F1.821**
 – Phosphatierung **F1.821**
 Metallputzmittel, Suspensionen **F1.816**
 Metamfetamin
 – Monographie N06BA **F5.131**
 – hydrochlorid, Monographie N06BA **F5.133**
 Metamizol, Hund und Katze **F1.546**
 Metanilgelb, Monographie V07AZ **F5.134**
 Metapramin, Monographie N06AA **F5.135**

- Metaradrinbitartrat **F5.135**
 Metaraminol-(*RR*)-hydrogentartrat, Monographie
 C01CA **F5.135**
 Metaraminolsäuretartrat **F5.135**
 Metazocin, Monographie N02AD **F5.137**
 Metergolin, Monographie G02CB **F5.138**
 Metescufillinum **F5.138**
 Metescufyllin, Monographie **F5.138**
 Metflorylthiazidin **F4.640**
 Meth [*Metamfetamin*] **F5.131**
 Methacetone **F4.350**
 Methacholinchlorid, Monographie **F5.139**
 Methacrylat-Klebstoffe, anaerob härtende **F1.808**
 Methadon **F1.478, 483**
 Methaemoglobinbildung **F1.90**
 Methalkoniumchloridlösung, Monographie D08AJ
F5.141
 Methallenestril, Monographie G03C **F5.141**
 Methallenoestril **F5.141**
 Methämoglobin [*Met-Hb*] **F1.509**
 (*S*)-(+)-Methamphetamin **F5.131**
 L-Methamphetamin **F5.131**
 Methanamid **F4.547**
 7,11-Methano-1*H*-cyclodeca[3,4]benz[1,2-*b*]oxet-
 benzenpropansäurederivat **F5.387**
 Methanolfällung **F1.472**
 2,6-Methano-3-oxoperhydrochinolizin-8-ylindol-3-
 carboxylat-monomethansulfonat Monohydrat
F4.388
 Methansäureethylester **F4.467**
 β -[[*p*-(Methansulfonamido)phenethyl]methylamino]-
 methansulfono-*p*-phenetidid **F4.387**
 Methansulfonsäure, Monographie V07AZ **F5.142**
 Methaqualon
 – Monographie N05CM **F5.143**
 – hydrochlorid, Monographie N05CM **F5.146**
 Metharhizium anisopliae **F1.595**
 Met-Hb [*Methämoglobin*] **F1.509**
 Methesculetol **F5.138**
 – theophyllin **F5.139**
 Methforylthiazidin **F4.640**
 Methiazinsäure **F5.174**
 Methindizat **F5.176**
 Methiomeprazin, Monographie N05AA **F5.146**
 Methionin **F1.7, 10, 37**
 DL-Methionin
 – isopropylester, Monographie A05BA **F5.148**
 – 1-methylethylester **F5.148**
 L-Methionin, Monographie A05BA, G04BA
F5.146
 8-L-Methionin-21- α -L-phenylalanin-21 β -L-arginin-2-
 1 χ -L-tyrosin-atriopeptin-21 **F4.124**
 1-(*N*-L-Methionyl-L-alanin)-3-L-threonin-4-L-tyro-
 sin-5-L-arginin-17-L-serin-Granulozyten-kolonien-
 stimulierender Faktor (human clone 1034) **F5.250**
 Methiosulfoniumchlorid **F5.165**
 Methoctramin, Monographie **F5.148**
 Methoden, gaschromatographische **F1.20**
 Methoin **F5.117**
 Methorphan **F5.491**
 Methoserpidin, Monographie C02A **F5.149**
 Methotrexat **F1.266**
 Methotrimeprazin **F5.33**
 – hydrochlorid **F5.34**
 Methotrimeprazinmaleat **F5.34**
 4-Methoxy-benzaldehyd **F4.91**
N-(4-Methoxybenzoyl)-3-(*cis*-2,6-dimethylpiperidi-
 no)sydnonimin **F5.446**
 4-Methoxy-*N,N'*-bis(3-pyridinylmethyl)-1,3-benzen-
 dicarboxamid **F5.434**
 4-Methoxy-*N,N'*-bis(3-pyridylmethyl)isophthal-
 amid **F5.434**
 3-[4-(Methoxycarbonyl)-4-(*N*-phenylpropanamido)-
 piperidin-1-yl]propansäure **F5.498**
 (\pm)-1-(6-Methoxy-4-chinoyl)-3-(3-vinyl-4-piperi-
 dyl)-1-propanon **F5.725**
 (–)-10-Methoxydeserpidin **F5.149**
 10-Methoxy-1,6-dimethylergolin-8,3-methanol-5-
 bromonicotinatester **F5.311**
 (β)-10-Methoxy-1,6-dimethylergolin-8-methanol-5-
 brom-3-pyridincarboxylat **F5.311**
 10 α -Methoxy-1,6-dimethylergolin-8 β -ylmethyl-5-
 bromonicotinat **F5.311**
 5-Methoxydimethyltryptamin **F2.83**
 2-Methoxy-1,2-diphenylethanon **F5.153**
 2-Methoxyethanol **F4.466**
 Methoxyfluran, Monographie N01AB **F5.151**
 Methoxyfuranalkohol **F3.465**
 Methoxyhydroxyethan **F4.466**
 5-Methoxy-2-[[4-(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridyl)-
 methyl]sulfinyl]-benzimidazol, Natriumsalz
F5.344
 α -(Methoxymethyl)-2-nitroimidazol-1-ethanol
F5.191
 2-Methoxy-2-methylpropan **F4.188**
 2-Methoxy-3-methylpyrazin **F2.149**
 5-Methoxymethyltryptamin **F2.83**
 4-(6-Methoxy-2-naphthyl)-2-butanon **F5.235**
 (*RS*)-3-(6-Methoxy-2-naphthyl)-3-ethyl-2,2-dimethyl-
 propionsäure **F5.141**
 2-Methoxy-4-nitrobenzoldiazonium-hydrogen-1,5-
 naphthalindisulfonat **F4.408**
 (*RS*)-1-Methoxy-3-(2-nitro-1-imidazolyl)-2-pro-
 panol **F5.191**
 [(*R*)-3-(2-Methoxyphenothiazin-10-yl)-2-methylpro-
 pyl]dimethylaminmaleat **F5.34**
 (\pm)-1-[3-(2-Methoxyphenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-
 (2,6-dimethylphenylcarbamoylmethyl)piperazin
F5.496
 α -Methoxy- α -phenylacetophenon **F5.153**
 5-(4-Methoxyphenyl)-1,2-dithia-4-cyclopenten-3-
 thion **F4.87**
 5-(4-Methoxyphenyl)-1,2-dithiol-3-thion **F4.87**
 Methoxyphenylessigsäure, Monographie V07AZ
F5.153
 (*RS*)-2-Methoxy-2-phenylessigsäure **F5.153**
 (*RS*)-1-[4-(2-Methoxyphenyl)-1-piperazinyl]-3-(1-
 naphthoxy)-2-propanol **F5.245**
 3-(*p*-Methoxyphenyl)trithion **F4.87**
 2-[4-(3-Methoxypropoxy)-3-methylpyridin-2-yl-
 methyl-sulfinyl]benzimidazol-1, Natriumsalz
F5.489
 8-Methoxypsoralen **F1.764**
 8-Methoxypsoralen [*8-MOP*] **F1.764**

- N*-(6-Methoxy-3-pyridazinyl)-*N*-sulfonylacetamid **F4.20**
- 6'-Methoxy-1,8-seco-cinchonan-9-on **F5.725**
- N*-[6-Methoxythio-5-(trifluoromethyl)-1-naphthoyl]-sarcosin **F5.667**
- (*all-E*)-9-(4-Methoxy-2,3,6-trimethylphenyl)-3,7-dimethyl-2,4,6,8-nonatetraensäure **F4.25**
- p*-Methoxyzimtsäure-2-ethylhexylester **F1.765**
- Methphenethamin **F4.312**
- hydrochlorid **F4.312**
- α*-Methyladrenalin **F4.370**
- Methylamin **F2.182**
- 4-[2-(Methylamino)ethyl]-1,2-phenylendiisobutyrat **F4.661**
- 3-Methyl-*N*-(4-aminophenylsulfonyl)-2-butenamid **F5.594**
- 1-(3-Methylaminopropyl)dibenzo[*b,e*]bicyclo[2.2.2]octadienhydrochlorid **F5.102**
- 9-(*γ*-Methylaminopropyl)-9,10-dihydro-9,10-ethanoanthracen **F5.102**
- 5-(*α*-Methylaminopropyliden)dibenzo[*a,d*]cyclohepta[1,4]dienhydrochlorid **F5.336**
- 3-(Methylamino)-2,2,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan **F5.108**
- (+)-*N*-Methylamphetamin **F5.131**
- Methyläthermandelsäure **F5.153**
- endo-N*-(9-Methyl-9-aza-bicyclo[3.3.1]non-3-yl)-1-methyl-1*H*-indazol-3-carboxamid **F4.603**
- endo-8*-Methyl-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-3,5-dichlorbenzoat **F4.137**
- O*-Methylbenzoin, Monographie V07AZ **F5.153**
- 2-Methyl-1,2-benzoldithiol **F4.380**
- 3-(4-Methylbenzyliden)-2-bornanon, Monographie D02B **F5.153**
- 3-(4-Methylbenzyliden)campher **F5.153**
- 4-Methylbenzylidenkampher **F1.766**
- 6-Methyl-8-bismuthohydroxychinolin **F5.107**
- 6-Methyl-8-bismuthoxychinolin **F5.107**
- N*-Methyl-*N,N*-bis(2-phenylethyl)amin **F4.312**
- hydrochlorid **F4.312**
- 2-Methyl-2-butanol **F4.82**
- 3-Methyl-1-butanol **F4.82**
- 3-Methylbutansäure-(1*α*,2*β*,5*α*)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexylester **F5.115**
- 1-[2-(3-Methylbutoxy)-2-phenylethyl]pyrrolidin **F4.69**
- hydrochlorid **F4.69**
- 3-Methylbutyl-2-hydroxybenzoat **F4.727**
- 2-Methylbutylisothiocyanat **F3.429**
- 1-Methyl-4-carbethoxy-4-phenylhexamethylenimin **F4.460**
- Methylcarbinol **F4.455**
- Methylcellulose [MC] **F1.805**
- Methylcellulose-propylen-glycolether **F4.656**
- Methyl-(*S*)-(+)-2-(2-chlorphenyl)-6,7-dihydrothienol[3,2-*c*]pyridin-5-(4*H*)-acetat **F4.271**
- 25-*O*-Methylcimigenol **F2.372**
- 5-[(*Z,E*)-*β*-Methylcinnamyliden]-4-oxo-2-thioxo-3-thiazolidinessäure **F4.434**
- Methylcobalamin **F1.37**
- Methylcyanid **F4.15**
- 4-(*trans*-2-Methylcyclohexyl)hydratropasäure **F5.180**
- N*-Methylcytisin **F3.106**
- Methyldibromostyrylhydantoin, Monographie **F5.154**
- 6-Methyl-8*α*-(diethylcarbamoylamino)ergolin **F5.628**
- O*-Methyldihydroartemisinin **F4.110**
- N*-Methyl-3-(9,10-dihydro-9,10-ethanoanthracen-9-yl)propyl-aminohydrochlorid **F5.102**
- Methyldihydromorphin, Monographie N02AF **F5.155**
- 5-Methyldihydromorphinon **F5.177**
- Methyl-[10,17*α*-dimethoxy-18*β*-(3,4,5-trimethoxybenzyloxy)-3*β*,20*α*-yohimban-16*β*-carboxylat] **F5.149**
- 1-[2-Methyl-1,1-dioxo-3-(2-pyridylaminocarbonyl)-2*H*-1,2-benzothiazin-4-yloxy]ethylethylcarbonat **F4.80**
- N*-Methyldiphenethylamin **F4.312**
- hydrochlorid **F4.312**
- N*-Methyl-*β,β'*-diphenyldiethylamin **F4.312**
- hydrochlorid **F4.312**
- α*-Methyl-dopa **F1.182**
- 2,2'-Methylenbis(6-*tert*-butyl-*p*-cresol), Monographie V07AZ **F5.156**
- Methylenbisdimethylanilin, Monographie V07AZ **F5.155**
- 4,4'-Methylenbis(*N,N*-dimethylanilin) **F5.155**
- 2,2'-Methylenbis[6-(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol] **F5.156**
- 2,2'-Methylenbis(3,4,6-trichlorphenol) **F4.616**
- Methylenblau, Monographie V07AZ **F5.156**
- Methylenchlorid **F4.339**
- 3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyd **F5.443**
- 3,4-(Methylenedioxy)mandelamin **F5.343**
- Methylenedioxyamphetamin, Monographie **F5.157**
- (*RS*)-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamin **F5.157**
- 3,4-Methylenedioxy-*N*-methylamphetamin, Monographie N06BA **F5.159**
- Methylenprotocatechualdehyd **F5.443**
- 5,10-Methylen-THF **F1.37**
- Methylenum coeruleum **F5.156**
- 1-[(5*R*,8*S*,10*R*)-6-Methyl-8-ergolinyl]-3,3-diethylharnstoff **F5.628**
- 4-Methylesculetol-6-carboxymethylether **F5.138**
- Methylestrenolon **F4.652**
- N*-Methyl-9,10-ethanoanthracen-9(10*H*)-propylaminohydrochlorid **F5.102**
- Methyl-2-(2-ethylbutyryloxy)benzoat **F5.161**
- Methyl-2-*O*-(2-ethylbutyryl)salicylat, Monographie D02A **F5.161**
- Methylethylcellulose, Monographie V07A **F5.162**
- 4,4'-Methylethyliden-bisphenol **F4.729**
- 4,4'-(1-Methylethyliden)bisphenol **F4.729**
- (*S*)-*a*-(1-Methylethyl)-2-[3-[methyl-(2-phenylethyl)-amino]propyl]benzenacetamid **F5.23**
- (±)-3-Methyl-2-ethylpentanamid **F5.714**
- 1-[4-(1-Methylethyl)phenyl]-3-phenyl-1,3-propan-dion **F4.729**
- N*-(1-Methylethyl)-2-propanamin **F4.353**

- dichloracetat **F4.354**
 (RS)-Methyl-4-ethyl-3a,4,5,6-tetrahydro-3H-indol[3,2,1-de][1,5]naphthyridin-1-carboxylat **F5.723**
 Methyl Eugenol **F2.33**; **F3.182**, 190–191
 Methylgallat **F2.12**, 56, 639; **F3.507**
 4-Methylglutaminsäure **F2.207**
erythro- γ -Methyl-L-glutaminsäure **F2.207**
 Methylgrün, Monographie V07AZ **F5.162**
 Methylheptenon **F3.717**
 Methylhydantoin **F5.117**
 Methyl-4-hydroxybenzoat
 – Monographie V07AT **F5.163**
 – Natriumsalz, Monographie V07AT **F5.162**
 Methyl-p-hydroxybenzoat **F1.87**; **F5.163**
 γ -Methyl- γ -hydroxyglutaminsäure **F2.207**
erythro- γ -Methyl- γ -hydroxy-L-glutaminsäure **F2.207**
 (±)-Methyl-3-{4-[2-hydroxy-3-(isopropylamino)prooxy]phenyl}propionat **F4.447**
 Methylhydroxypropylcellulose **F4.656**
 5,10-Methylidin-THF **F1.37**
 4-Methylimidazol **F1.82**
 3-Methylindol **F2.182**
 Methylis parahydroxybenzoas **F5.163**
N-(D-6-Methyl-8-isoergolin-1-yl)-*N',N'*-diethylharnstoff **F5.628**
cis-Methylisoeugenol **F2.33**
 Methyl-(9,12,15)-linolenat, Monographie V07AZ **F5.164**
 Methyllycaconitin **F2.417**
 (RS)-Methylmethioniniumchlorid, Monographie V03AB **F5.164**
 (S)-Methylmethioniniumchlorid, Monographie **F5.165**
 Methylmethioninsulfoniumchlorid **F5.164**
 (S)-Methylmethioninsulfoniumchlorid, Monographie V03AB **F5.165**
 1-Methyl-*N*-(endo-9-methyl-9-aza-bicyclo[3.3.1]non-3-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid **F4.603**
 (–)-6-Methyl-2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-hepten-2-ol **F5.31**
 α -Methyl-4-(2-methylcyclohexyl)phenyllessigsäure **F5.180**
 5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanacetat **F5.115**
 (2*S*-*trans*)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanon **F5.114**
 1-Methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexen **F5.40**
 2-Methyl-1-[2-(1-methylethyl)pyrazolo[1,5a]pyridin-3-yl]-1-propanon **F4.664**
 (±)-*N*-Methyl-*N*-(α -methylphenethyl)furfurylamin **F4.554**
 (S)-(+)-*N*-Methyl-*N*-(α -methylphenethyl)furfurylamin **F4.554**
N-[2-Methyl-4-(2-methylphenylazo)phenyl]diacetamid **F4.327**
 (RS)-2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3*H*)-chinazolinon **F5.143**
 (±)-*N*-Methyl-*N*-(1-methyl-2-phenylethyl)-2-furanmethanamin **F4.554**
 (S)-(+)-*N*-Methyl-*N*-(1-methyl-2-phenylethyl)-2-furanmethanamin **F4.554**
 2-Methyl-2-(1-methylpropyl)-1,3-propandiol-dicarbamat **F5.107**
 1-Methyl-1-[2-(*N*-methyl- α -(2-thienyl)mandelamido)ethyl]pyrrolidiniumbromid **F4.395**
 (±)-17-Methyl-morphinan-3-ol **F5.491**
 (±)-*N*-Methyl-3-morphinanol **F5.491**
 (±)-1-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl)butyrylpyrrolidin **F5.491**
 (–)-1-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl)butyrylpyrrolidin **F5.36**
 (–)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)butanon **F5.36**
 (RS)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)butanon **F5.491**
 2-Methyl-1,4-naphthochinon **F1.33**
 2-Methyl-1,4-naphthochinon-natriumbisulfid **F5.114**
 Methylnikotinoat **F3.829**
 2-Methyl-4-nitro-1-(4-nitrophenyl)-1*H*-imidazol **F5.326**
 2-Methyl-4-nitro-1-(*p*-nitrophenyl)-1*H*-imidazol **F5.326**
 3-Methylnonan **F2.115**
 Methylnortestosteron **F4.652**
 2-*O*-Methyl-1-*O*-octadecyl-*rac*-glycero-3-phosphocholin **F4.408**
 Methylorange, Monographie V07AZ **F5.166**
 (–)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholin **F5.37**
 (±)-Methyl-2-oxopropyl-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl)-3,5-pyridindicarboxylat **F4.101**
 Methylparaben **F5.163**
 – Natriumsalz **F5.162**
 (RS)-3-Methyl-1-pentyn-3-ol **F5.166**
 – carbamat **F5.167**
 Methylpentynol
 – Monographie N05CM **F5.166**
 – carbamat, Monographie N05CM **F5.167**
 (RS)-3-Methyl-1-pentyn-3-ol **F5.166**
 Methylpentynolcarbamat, Monographie **F5.167**
 2-(1-Methyl-3-perhydroindolyl)ethylbenzilat **F5.176**
 Methylphenidathydrochlorid, Monographie N06BA **F5.168**
 Methylphenidatum hydrochloricum **F5.168**
 Methylphenidylacetathydrochlorid **F5.168**
 Methylphenyläthylhydantoin **F5.117**
 6-Methyl-2-phenyl-4-chinolin-carbonsäureethyl-ester **F5.308**
 1-Methyl-4-phenyl-hexahydroisocotinsäure-isopropylester **F5.466**
 (±)-(2*RS*,3*RS*)-3-Methyl-2-phenylmorpholin **F5.422**
trans-(±)-3-Methyl-2-phenyl-morpholin **F5.422**
 Methylphenyloxazolylbenzol, Monographie V07AZ **F5.170**
 1-Methyl-*N*-phenyl-*N*-(phenylmethyl)-4-piperidinamindihydrochlorid **F4.129**

- 1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure-isopropylester **F5.466**
Methyl[*a*-phenyl-*a*-(2-piperidyl)acetat]hydrochlorid **F5.168**
(*Z,E*)-5-(2-Methyl-3-phenyl-propenyliden)-4-oxo-2-thioxo-3-thiazolidinessäure **F4.434**
(*E,E*)-3-[6-[1-(4-Methylphenyl)-3-(1-pyrrolidinyl)-1-propenyl]pyridyl]-2-propensäure **F4.30**
N-Methyl-4-[(2-phenyl-*o*-tolyl)oxy]butylamin **F4.154**
2-Methyl-3-phytyl-1,4-naphthochinon **F1.33**
4-Methyl-1-piperazincarbonsäure-6-(7-chlor-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3,6,7-tetrahydro-7-oxo-5*H*-1,4-dithiino[2,3-*c*]pyrrol-5-yl-ester **F5.605**
(*R,S*)-3-(2-Methylpiperidino)-propyl-4-(cyclohexyloxy)benzoat-sulfat **F4.290**
1-Methyl-4-piperidyl-2,2-diphenyl-2-propoxy-acetathydrochlorid **F5.468**
(*R,S*)-10-[2-(1-Methyl-2-piperidyl)ethyl]-2-(methylsulfanyl)phenothiazinbenzolsulfonat **F5.129**
1-Methyl-4-piperidyl-*O*-propylbenzilathydrochlorid **F5.468**
Methylprednisolonaceponat, Monographie D07A **F5.171**
2-Methyl-1-propanol, Monographie V07A, V07AZ **F5.171**
2-Methyl-2-propanol **F4.183**
4-(2-Methylprop-oxy)benzoesäure-3-(diethylamino)-1,2-dimethylpropylester **F4.571**
2-Methylpropylamin **F2.182**
Methylpropylcarbinol **F5.402**
3-(1-Methyl-3-propylpyrrolidin-3-yl)phenol **F5.461**
Methylputranjat **F3.426**
Methylputrat **F3.426**
Methylputrolat **F3.426**
(*Z*)-3-[4-(4-Methyl-2-pyrimidinyl)aminosulfonylphenyl]aminocarbonylacrylsäure **F5.95**
N-[4-(4-Methyl-2-pyrimidinyl)aminosulfonylphenyl]maleamsäure **F5.95**
*N*¹-(5-Methyl-2-pyrimidinyl)sulfanamid **F5.597**
N-Methyl-2-pyrrolidinon **F5.172**
1-Methyl-2-pyrrolidinon, Monographie V07A, V07AZ **F5.172**
N-Methylpyrrolidinon **F5.172**
3-(Methyl-2-pyrrolyl)-3-oxo-2-phenylcarbamoylepropionitril, Triethanolaminsalz **F5.460**
Methylquecksilber **F1.130**
Methylrosanilinum chloratum **F4.575, 765**
Methylrosanilinumchlorid **F4.575, 765**
Methylrot, Monographie V07AZ **F5.172**
Methylsalicylat **F2.208, 382, 531, 720; F3.42**
N-Methylscopolaminiumnitrat, Monographie A03B **F5.173**
1-*O*-17-Methylstearylmyoinositol **F2.206**
Methylsulfadiazin **F5.597**
4'-[2-[(4-Methylsulfonylamino)phenethyl)methylamino]ethoxy}methansulfonanilid **F4.387**
(2*R,4R*)-4-Methyl-1-[(*S*)-*N*-{(*R,S*)-1,2,3,4-tetrahydro-3-methyl-8-chinolinyl}sulfonyl]arginy]piperocotinsäure **F4.102**
2-Methyl-2-[4-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)phenoxy]propionsäure **F5.244**
9-Methyl-3-(1*H*-tetrazol-5-yl)-4*H*-pyridol[1,2-*a*]pyrimidin-4-on, Kaliumsalz **F5.400**
5-Methyl-THF **F1.37**
8β-[(Methylthio)methyl]-6-propylergolin **F5.413**
– methansulfonat **F5.413**
Methylthioniumchlorid **F5.156**
(*E*)-1-[2-(Methylthio)-1-(2-pentyloxyphenyl)vinyl]-imidazol **F5.309**
α-Methyltoluol **F4.463**
(*R,S*)-2-Methyl-3-*o*-tolyl-4(3*H*)-chinazolinon **F5.143**
1-Methyl-3-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)harnstoff **F5.109**
N-Methyl-*N'*-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)harnstoff **F5.109**
1-Methyl-3-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)urea **F5.109**
N-Methyl-*N'*-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)urea **F5.109**
12-Methyltridecanolid **F2.108**
5-Methyl-4'-(trifluormethyl)-4-isoxazolcarboxanilid **F5.16**
2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridyl]-methyl]sulfanyl]benzimidazol **F5.11**
2-Methyl-2-(4,8,12-trimethyltrideca-3,7,11-trienyl)chroman-6-ol **F5.658**
N-Methyltryptamin **F2.83; F3.232**
(–)-*α*-Methyl-L-tyrosin **F5.176**
(*S*)-*α*-Methyltyrosin **F5.176**
Methylviolett **F4.575**
Methylviolett 10B **F4.575**
4'-Methoxy-3,3',5-stilbentriol-3-glucosid **F5.507**
Metiazinsäure, Monographie M01AB **F5.174**
Metindizat, Monographie **F5.176**
Metirosin, Monographie C02K **F5.176**
Metopon, Monographie N02AD **F5.177**
Metra **F3.618**
Metram **F3.618**
Metrazol **F5.403**
Metrizamid, Monographie V08A **F5.178**
Metrosideros albidus **F3.192**
Metrosideros coriacea **F3.192**
Metrosideros decora **F3.189**
Metrosideros hyssopifolia **F3.191**
Metrosideros quinquenervia **F3.192**
Mettatamara **F2.285**
Mettram **F3.618**
L-Metyrosin **F5.176**
Mexican goosefoot **F2.344**
Mexican rubber-tree **F2.297**
Mexican tea **F2.347**
Mexico linaloe oil **F2.256**
Mexikanische Fieberrinde **F2.464**
Mexikanischer Tee **F2.347**
Mexikanisches Drachenblut **F2.452**
Mexikanisches Linaloeholz **F2.256**
Mexikanisches Linaloeöl **F2.256**
Mexikanisches Traubenkraut **F2.347**
Mexoprofen, Monographie M01AE **F5.180**
Mezerei cortex, Monographie **F2.499–500**
Mezerei fructus, Monographie **F2.503**
Mezerein **F2.490, 504**

- Mezereon **F2.500, 506**
 Mézéréon **F2.500**
 Mezereon bark **F2.500**
 Mezereum **F2.500, 505–506**
 Mezereum hom., Monographie **F2.499, 505–506**
 Mezilamin, Monographie N05A **F5.181**
 Mfuakumbi **F3.823**
 Mfukambi **F3.824**
 Mhombo **F3.823**
 Mianserinhydrochlorid, Monographie N06AX **F5.181**
 Miboplatin, Monographie L01X **F5.183**
 Michaelis und Menten, Kinetik **F1.431**
 Micrantha **F2.252**
 Microcarpin **F2.200–201, 204–205**
 Micro-Comp-Mischsystem **F1.273**
 Micromeria montana **F3.524**
 Micromix Compounder **F1.276**
 Microsphären-[⁹⁹Tc]Technetium-Injektionslösung **F5.618**
 Midazolam **F1.475**
 Midiga **F2.40**
 Midsummer-daisy **F3.618**
 Mifarmonab-Fab-DTPA [*fragment antigen binding-Diethylentriaminopentaessigsäure*] **F4.675**
 Migliarino **F3.79**
 Migliasole **F3.79**
 Miglio del sole **F3.79**
 Miglitol, Monographie A10BF **F5.184**
 Mignatta **F2.853**
 Mignon-Zelle **F1.784**
 Migränetherapeutika N02C
 Mikanan **F3.822**
 Mikrobiologische Untersuchung von Wasserproben **F1.636**
 Mikrobizide Gase **F1.85**
 Mikrobizide Stoffe **F1.83**
 Mikroelemente **F1.44**
 Mikrofibrillen **F1.20**
 Mikrokern-Test **F1.237**
 Mikronährstoffe **F1.182**
 Mikroorganismen
 – Aminosäureherstellung **F1.10**
 – gentechnisch modifizierte [*GMMO*] **F1.529**
 – Resistenz **F1.855**
 Mikropartikelproteine **F1.178**
 Mikrowellen **F1.862**
 Milben **F1.570**
 Milchbusch **F3.590**
 Milchkraut **F2.630**
 Milch-Mehl-Nahrung **F1.39**
 Milchsäure **F1.83, 144**
 – Natriumsalz **F5.281**
 Milchsäure-*p*-phenetidid **F5.4**
 Milchsäures Magnesium **F5.85**
 Milchsäures Natrium **F5.281**
 Milchezuckerunverträglichkeit **F1.142**
 Milhomen **F2.176**
 Militarin **F3.272, 278**
 Military orchid **F3.278**
 Milk bush **F2.656; F3.794**
 Milk hedge **F2.656**
 Milk parsley **F2.640**
 Milk purslain **F2.622**
 Milk thistle **F3.549**
 Milk weed **F2.196, 622, 643**
 Millefeuille aquatique **F3.258**
 Millefoglio acquatico **F3.258**
 Millet d'amour **F3.79**
 Millet perlé **F3.79**
 Milletia megasperma **F3.415**
 Milliamin **F2.649**
 Milnacipranhydrochlorid, Monographie N06AX **F5.185**
 Miloe-miloe **F2.289**
 Milzadella **F3.31**
 Milzfarn **F2.213**
 – brauner **F2.213**
 Minecosid **F3.389**
 Mineralarme Wässer **F1.302**
 Mineral- und Heilwässer
 – Analysen **F1.306**
 – vergleichende Übersicht **F1.308**
 Mineralöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Mineralöle
 – Analytik **F1.620**
 – Grenzwerte **F1.620**
 Mineralstoffe A12 **F1.40**
 – Tagesaufnahme **F1.43**
 – Ziervogel **F1.567**
 Mineralstoffgehalt **F1.610**
 Mineralstoffzufuhr
 – Leistungssportler **F1.57**
 – Sportler **F1.56**
 Mineral- und Tafelwasserverordnung **F1.651**
 Mineralwässer
 – Genese **F1.301**
 – Klassifikation **F1.301**
 – natürliche **F1.300**
 – regionale Verbreitung **F1.301, 303**
 Minimale Erythemdosis [*MED*] **F1.301, 303**
 Minimale erythemerzeugende Strahlendosis **F1.764**
 Minimale Plasmakonzentration **F1.381**
 Minispikes **F1.246**
 Mint [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Mint-geranium **F3.603**
 β -Mintsulphid **F3.458**
 Minutil® **F1.888**
 Minze, türkische **F3.603**
 Minzenartiger Rainfarn **F3.603**
 Miocamycin, Monographie J01FA **F5.186**
 Miosis **F1.458**
 Miotika S01E
 Miraculous chih **F2.752**
 Mirfentanil, Monographie N01AH **F5.188**
 Mirimostim, Monographie **F5.189**
 Miristalkoniumchlorid, Monographie D08AJ **F5.189**
 Mirmau selago **F3.129**
 Mirride **F3.229**
 Mirtazapin, Monographie N06AX **F5.190**
 Mischadapters **F1.248**
 Mischbeutel **F1.285**

- Mischinfusionen
 – fettfreie **F1.288**
 – fetthaltige, Stabilitätsrichtlinien **F1.290, 294**
 – pädiatrische **F1.290, 294**
 – Prüfung
 – – Kompatibilität **F1.286**
 – – Partikelfreiheit **F1.286**
 – – subvisuelle Prüfung **F1.290**
 – – visuelle Prüfung **F1.289**
 Mischleime **F1.805**
 Mishikatap **F2.166**
 Misonidazol, Monographie **F5.191**
 Mist [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Mitobronitol, Monographie L01A **F5.191**
 Mitolactol, Monographie L01A **F5.192**
 Mitomycin **F1.266**
 – Monographie L01D **F5.193**
 – Paravasation **F1.253**
 Mitomycin C **F1.266; F5.193**
 Mitomycin medac **F1.266**
 Mitotan, Monographie **F5.197**
 Mitoxantron **F1.266**
 – Monographie L01D **F5.198**
 – dihydrochlorid **F5.200**
 Mitozantron **F5.198**
 Mitraphyllin **F3.692–694, 697–698, 705, 707**
 Mittelkettige Triglyceride [*MCT*] **F1.14, 134**
 Mittlerer Hämoglobingehalt Einzelerythrocyt [*MCH*] **F1.320**
 Mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrocyten [*MCHC*] **F1.320**
 Mittlerer Sonnentau **F2.537**
 Mittleres Zellvolumen Einzelerythrocyt [*MCV*] **F1.320**
 Mituba-okera **F2.215**
 Mitzeerie **F2.254**
 Mivacuriumchlorid, Monographie M03A **F5.200**
 Mizellbildung **F1.877**
 Mizellbildungskonzentration, kritische **F1.877**
 Mizellen, gemischte **F1.13**
 Mizolastin, Monographie R06A **F5.202**
 Mizoribin, Monographie L01B **F5.203**
 MJ-13754-1 [*Nefazodonhydrochlorid*] **F5.307**
 Mjirambiri **F3.597**
 MK 329 [*Devazepid*] **F4.325**
 MKS-Impfungen [*Maul- und Klauenseuche*], Verbot **F1.527**
 MKS-Vakzine [*Maul- und Klauenseuche*] **F5.851**
 Mkwamba **F2.731; F3.348**
 Mkwamba tsore **F3.348**
 Mkwambikwambi **F2.731**
 MMC [*Mitomycin*] **F1.266**
 MMR-Impfstoff [*Masern-Mumps-Rötelnimpfstoff*] **F1.518**
 MMS [*Methylmethioninsulfoniumchlorid*] **F5.164**
 Mndagu **F2.40**
 Mnuko vuda **F2.2**
 Möbellacke **F1.818**
 Möbelpflegemittel **F1.818**
 Möbelpoliertuch, antistatisches **F1.819**
 Möbelpolituren **F1.818**
 Möbelreinigungsmittel **F1.818**
 Moclobemid, Monographie N06AG **F5.205**
 Modafinil, Monographie N06BA **F5.208**
 Modelle, pharmakokinetische **F1.377**
 Moderfäuleerreger **F1.795**
 Moderurt **F3.618**
 Modifiziertes Fasten **F1.176**
 Moederkruid **F3.618**
 Moellering-Nomogramm **F1.404**
 Moexiprilhydrochlorid, Monographie C09AA **F5.208**
 Mofegilinhydrochlorid, Monographie **F5.210**
 Mofezolac, Monographie M01AB **F5.212**
 Mohnblumen **F3.287**
 Mohnfrüchte **F3.291**
 – unreife **F3.291**
 Mohnkannen **F3.291**
 Mohnkapseln **F3.291**
 – unreife **F3.291**
 Mohnkolben **F3.291**
 Mohnköpfe **F3.291**
 Mohnöl **F3.309**
 – Monographie **F3.310**
 Mohnsirup **F3.292**
 Mohnstroh, Monographie **F3.293**
 Mohor madow **F2.245**
 Mohrsches Salz **F4.74**
 Mohur meddhu **F2.245**
 Moigador-Sandarak **F3.656**
 Mole plant **F2.645**
 Molekulargewicht, Infusionslösungen, kolloidale **F1.221**
 Molène **F3.768**
 Molène faux-phlomis **F3.759**
 Molgramastin **F5.213**
 Molgramostim, Monographie L03A **F5.213**
 Molliclavin **F2.158, 160–161**
 Moluccan Oiltree **F2.60**
 Moluccanin **F2.60**
 Molybdaenum metallicum **F5.213**
 Molybdän **F1.49**
 – elementar, Monographie **F5.213**
 Molybdänsäureanhydrid **F5.214**
 Molybdäntrioxid **F5.214**
 Molybdän(VI)oxid, Monographie V07AZ **F5.214**
 Molycu **F4.771**
 Mometasonfuroat, Monographie D07A **F5.214**
 Momordica monadelpha **F2.394**
 Monatsblume **F3.211**
 Monatsrose **F3.455**
 Mongolische Rennmaus **F1.555**
 Monkey [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Monkey Dust [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Monkey face tree **F3.169**
 Monkey pistol **F2.858**
 Monkey Tranquilizer [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Monkey's dinner-bell **F2.858**
 Monoacetylglyceride, Monographie **F5.216**
 β -Monoacylglyceride **F1.13**
 Monoaminoxidase, flavinhaltig, Monographie **F5.217**
 Monobactame, Antibiotika J01DF
 Monodesmethoxicurcumin **F1.79**

- Mono[2-(dimethylamino)-1-[[2-[2-(3-methoxy-phenyl)ethyl]phenoxy]methyl]ethyl]butansäure-ester **F5.553**
- Monoethylfumarat **F4.468**
- Monoglycerolphosphosäure **F4.591**
- Monoglyme **F4.466**
- Monohalogenessigsäuren **F1.86**
- Monokaliumphosphat **F4.742**
- Monoklonale Antikörper
– Herstellung **F5.784**
– Prüfung **F5.784**
- Monoklonale Antikörper-Immunkonjugate **F5.791**
(Monomethoxypolyethylenglycolsuccinimidyl)₇₄-L-Asparaginase **F5.400**
- Mononatriumglutamat **F5.272**
- Monosaccharide **F1.17**
- Mono-Zelle **F1.784**
- Mountain-everlasting **F2.126**
- Montenegrinische Insektenblüten **F3.609**
- Moorbärlapp, gemeiner **F3.128**
- Mooregras **F2.538**
- Moosbeere **F3.314**
- Moosfarn **F3.123**
- 8-MOP [*8-Methoxy-psoralen*] **F1.764**
- Moracizin, Monographie C01B **F5.218**
- Morbus Crohn **F1.119, 138**
- Morbus Glanzmann-Naegeli **F1.328**
- Morbus Wilson **F1.115**
- Morellaflavon **F2.775**
- Morellasäure **F2.763**
- Morellin **F2.775**
- Moreollin **F2.775**
- Moretenol **F2.60; F3.506, 510**
- Moretenon **F2.60; F3.506, 510**
- Morferidina **F5.221**
- Moricizin **F5.218**
- Morniflumet, Monographie M01AX **F5.220**
- Morpheridin, Monographie N02AB **F5.221**
- Morphin **F1.479; F3.292–293, 295–296, 309**
– Gehaltsbestimmung **F3.292, 301–302**
(–)-3-Morphinanol **F5.333**
- Morphinan-3-ol **F5.333**
- Morphinglucuronid **F1.479**
- Morphin-N-Oxid **F1.479; F3.292, 301–302**
- Morphodon **F5.417**
- Morpholin, Monographie V07A, V07AZ **F5.222**
- Morpholini salicylas **F5.222**
- Morpholinium-2-hydroxybenzoat **F5.222**
- Morpholiniumsalicylat, Monographie M02AC **F5.222**
- (*RS*)-6-Morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanon **F5.417**
- 2-Morpholinoethyl(*E*)-6-(1,3-dihydro-4-hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxoisobenzofuran-5-yl)-4-methyl-4-hexenoat **F5.228**
- Morpholinoethylnorpethidin **F5.221**
- 1-(2-Morpholinoethyl)-4-phenyl-hexahydro-isonicotinsäureethylester **F5.221**
- 2-Morpholinoethyl-2-(3-trifluormethyl-anilino)nicotinat **F5.220**
- 2-Morpholinoethyl-2-(*a,a,a*-trifluoro-*m*-toluidino)nicotinat **F5.220**
- 2-(Morpholinomethyl)-2-phenyl-1,3-indandion **F5.370**
- [10-[3-(4-Morpholinyl)-1-oxopropyl]-10*H*-phenthiazin-2-yl]carbaminsäureethylester **F5.218**
- Morphologischer Alterations- und Desintegrations-Test [*MADT*] **F1.903**
- Morrão-do-milho **F3.736**
- Mortalitätsstatistik **F1.106**
- Mosapraminhydrochlorid, Monographie N05AX **F5.223**
- Mosaprid, Monographie A03FA **F5.223**
- Moscario **F2.66**
- Moschus **F3.222, 224–225**
– Monographie **F3.221**
– amerikanischer **F3.222**
– karbadinischer **F3.222**
– russischer **F3.221–222**
– sibirischer **F3.222**
– synthetischer **F3.222**
- Moschus hom., Monographie **F3.224–225**
- Moschus moschiferus, Monographie **F3.221**
- Moschus orientalis **F3.222**
- Moschus tibetanus **F3.222**
- Moschus tonkinensis **F3.222**
- Moschus ex vesicis **F3.222**
- Moschus in vesicis **F3.222**
- Moschusrose **F3.461**
- Moschustier **F3.221**
- Moschustinktur **F2.223**
- Moschuswurzel, persische **F2.711**
- Mosken-Moschus **F3.222**
- Mother chrysanthemum **F2.515**
- Mother fern **F2.210**
- Mother-wort **F3.618**
- Motondi **F3.353**
- Mottenkraut **F2.349**
- Mottenpulver **F3.612**
- Mottled agaric **F2.69**
- Mouche de Chine **F3.226**
- Mouku **F2.210**
- Mt. Atlas mastic tree **F3.396**
- Mountain balm **F2.614**
- Mountain savory oil **F3.524**
- Mousse de Chine **F2.778**
- Moxonidin, Monographie C02A **F5.224**
- Moxor **F2.245**
- Mozote **F2.233**
- M'palampala **F2.731**
- Mparais Ek **F2.304**
- MPC-1304 [*Aranidipin*] **F4.101**
- Mptah **F2.17**
- Msokote **F2.731**
- MTBE [*Methyl-tert-butylester*] **F4.188**
- MTP-PE [*Muramyl-tripeptidphosphorylethylamid*], Monographie **F5.226**
- MTS-Behälter [*Mehrweg-Transportbehälter-System*] **F1.687**
- MTX [*Methotrexat*] **F1.266**
- Mucilago Cydoniae **F2.486**
- Mucilago Salep **F3.274**
- Mucosales Transferrin **F1.45**
- Mucotherm **F4.472**

- Mucuna urens, Verfälschung von Semen calabar
F3.355
 Mugle **F3.197**
 Mukasse mbingo **F3.353**
 Mukolytika **R05CB**
 Mukoviszidose **F1.167**
 Mukuluu **F2.731**
 Muldamin **F3.753**
 Mullein **F3.769**
 Mullein flowers **F3.760**
 Mullein leaves **F3.765**
 Mullen, lineares Diagramm **F1.436**
 Mullilam **F3.820**
 Mullilamdiol **F3.820**
 Mullilamöl **F3.821**
 Mullkompressen **F1.976**
 MultiComp **F1.277**
 Multifidol **F2.898**
 Multifidolglucosid **F2.898**
 Multiflorin **F3.105, 107, 109, 116–118, 462**
 Multiflorum **F2.39**
 Multi-Kompartiment-Modell **F1.378**
 Multilumenkatheter **F1.949**
 Multinosid **F3.462**
 Mumps, Impfung **F1.521**
 Mumps-Lebend-Impfstoff, Monographie **J07B
 F5.812**
 Mund- und Rachentherapeutika **A01, A01A**
 – Antinfektiva **A01AB**
 – Corticosteroide **A01AC**
 – Kariesprophylaxe **A01AA**
 Mundungu **F3.823**
 Muninga tree **F3.412**
 Muninga wood **F3.412**
 Muninga-Baum **F3.412**
 Muninga-Holz **F3.412**
 Muningin **F3.412–413**
 Munjirambiri **F3.597**
 Munnicksia laurifolia **F2.865**
 Münsterländer Kreidebecken **F1.303**
 Mnyungi **F3.353**
 Münz-Reinigung **F1.843**
 Mu-Öl **F2.62**
 Muölbaum **F2.62**
 Mupirocin, Calciumsalz, Monographie **D06AX
 F5.227**
 Muramidase **F3.529**
 Muramyl-tripeptidphosphorylethylamid **F5.226**
 Murichu **F2.17**
 Murillo bark **F3.435**
 Muromonab-CD₃, Monographie **L04A F5.227**
 Murpa **F3.433**
 Murrbohne **F3.112**
 Muru **F2.284**
 Mururu **F2.17**
 Musanke **F2.274**
 Musc **F3.222, 225**
 Muscaflavin **F2.66**
 Muscarin **F2.66; F3.466**
 Muscazon **F2.66**
 Muscimol **F2.66, 69**
 Musclid **F3.223**
 Muscon **F3.222**
 Muscopyridin **F3.222**
 Muscus catharticus **F3.129**
 Musk **F3.222, 225**
 Musk-deer **F3.221**
 Musk root **F2.709, 711**
 Musk rose **F3.461**
 Muskeldystrophie **F1.115**
 Muskelproteolyse **F1.58**
 Muskelrelaxantien **M03**
 – direkt angreifende **M03C**
 – peripher angreifende **M03A**
 – zentral angreifende **M03B**
 Muskus **F3.221**
 Musquash poison **F2.362**
 Musquash root **F2.362**
 Mussein B **F2.558**
 Mustard Oil **F4.50**
 Mustelinae **F1.555**
 Mustik **F3.398**
 Musuku **F3.823**
 Mutio **F2.39**
 Mu-tree **F2.62**
 Muttergummi **F2.705**
 Mutterharz **F2.705**
 Mutterkamille **F3.618**
 Mutterkornvergiftung **F1.130**
 Mutterkraut **F3.618–619**
 Mutterlorbeeren **F3.55**
 α -Muurolen **F2.516**
 Muurvarenkruid **F2.212**
 Mu-yu-shu **F2.62**
 Muzamira **F3.597**
 Muzigadial **F2.277, 279**
 MXN [*Mitoxantron*] **F1.266**
 Mycenastrum corium, Verwechslung mit Calvatia
 gigantea **F2.267**
 Mycobacterium marinum fortuitum **F1.581**
 Mycobacterium poikilothermorum **F1.581**
 Mycophenolat-Mofetil, Monographie **F5.228**
 Mycophenolsäure
 – Monographie **L04A F5.230**
 – -2-(4-morpholinyl)ethylester **F5.228**
 Mycoplasmen **F1.852**
 Mydriasis **F1.458**
 Mydriatika **S01F**
 Myelinolyse, pontine **F1.193**
 Mykotoxine **F1.130**
 Mylabarisikäfer **F3.226**
 Mylabris **F3.226**
 – Monographie **F3.226**
 Mylabris cichorii, Monographie **F3.226**
 Mylabrisikäfer **F3.226**
 Myle conday **F2.213**
 Myocard **F1.350**
 Myoglobin **F1.351–352, 354**
 Myoinosit **F2.292**
 Myoinositol **F2.336, 635**
 – Gehaltsbestimmung **F3.728**
 Myosin **F1.4**
 Myrcen **F2.20, 97–99, 121–122; F3.39, 399,
 401, 403, 602, 818, 830, 833, 843**

- β -Myrcen **F3.822**
- Myricetin **F2.526, 611; F3.396–397, 403–404, 406**
- Myricodin **F5.233**
- Myricylalkohol **F2.895, 905**
- Myristica **F3.415**
- Myristica fragrans **F3.415**
 - Verfälschung von Kino **F3.415**
- Myristica malabarica **F3.415**
 - Verfälschung von Kino **F3.415**
- Myristicin **F3.257, 261, 329**
- Myristinsäure **F1.162; F2.143, 159, 202–204, 206, 875; F3.370, 682**
 - Monographie V07AT **F5.231**
- Myristylbenzalkoniumchlorid **F5.189**
- Myristylbenzylmorphin **F5.233**
- Myrizilalkohol **F2.166**
- Myrobalan emblic **F3.343**
- Myrobalanen **F3.344**
 - graue **F3.344**
- Myrobalanenbaum **F3.343**
- Myrobalani Emblicae **F3.344**
- Myrocodin **F5.233**
- Myrophin **F5.233**
 - Monographie **F5.233**
- Myrosinase **F2.292**
- Myrrayensis **F2.264**
- Myrrhenkerbel **F3.229**
- Myrrhide **F3.229**
- Myrrhis **F3.229**
 - Monographie **F3.229**
- Myrrhis odorata **F3.229**
 - Monographie **F3.229**
- Myrrhis odorata hom., Monographie **F3.229**
- Myrtilli fructus **F1.819**
- Myrtle spurge **F2.645**
- Myrtoleucodendron dissitiflorum **F3.189**
- Myrtoleucodendron genistifolium **F3.189**
- Myrtoleucodendron hypericifolium **F3.190**
- Myrtoleucodendron linariifolium **F3.191**
- Myrtoleucodendron viridifolium **F3.193**
- Myrtus leucadendra **F3.190**
- Myrtus saligna **F3.187**
- Myvacet **F5.216**
- Myxödem **F1.47**
- Myxomatose-Impfstoff, für Kaninchen, Monographie QJ57 **F5.852**
- Mzizima **F3.348**

- N-22 [*Mofezolac*] **F5.212**
 Nabumeton, Monographie M01AX **F5.235**
 Nachtdienstzimmer **F1.747**
 Nachtschattenwurzel, amerikanische **F3.365**
 Nachtspinne, schwarze **F3.36**
 Nachweisbarkeitsdauer **F1.483**
 NaClex [*Hydroflumethiazid*] **F4.640**
 NAD [*Nicotinsäureamid-Adenin-Dinucleotid*] **F1.36**
 Nadifloxacin, Monographie J01MA **F5.238**
 Nadon **F4.289**
 NADP [*Nicotinsäureamid-Adenin-Dinucleotidphosphat*] **F1.36**
 Nadroparin, Calciumsalz, Monographie B01AB **F5.240**
 Nafamostatmesilat, Monographie B02AB **F5.242**
 Nafarelin, Monographie H01CA **F5.243**
 Nafenopin, Monographie C10AB **F5.244**
 Naftazon, Monographie **F5.245**
 Naftopidil, Monographie C02C **F5.245**
 NAG [*Nafarelin*] **F5.243**
 Nageia putranjiva **F3.424**
 Nagekäfer **F1.795**
 Nägeln **F1.4**
 Naginataketon **F3.336**
 Nährstoffbedarf **F1.50**
 – Leistungssportler **F1.59**
 Nährstoffdichte **F1.51**
 Nährstoffe, leistungslimitierende **F1.52**
 Nährstoffkonzentrate, Nahrungsergänzung **F1.169**
 Nährstoffzufuhr, Empfehlungen **F1.50**
 Nahrungsbestandteile
 – Chemie **F1.4**
 – laxierende Wirkung **F1.144**
 – Stoffwechsel **F1.144**
 Nahrungsenergie, Bedarf **F1.3**
 Nahrungsergänzung V06
 – Kohlenhydratkonzentrate **F1.169**
 Nahrungsfette
 – Verteilung, Leistungssportler **F1.59**
 – Zufuhr, Leistungssportler **F1.59**
 Nahrungsmittelallergien **F1.170**
 Nahrungsmittelintoleranzen, unspezifische **F1.134**
 Nahrungsmittel-Trends, Bequemwelle **F1.178**
 Nahrungsmittelinverträglichkeit, Klassifikation **F1.127**
 Nahrungsprotein **F1.9**
 – biologische Wertigkeit **F1.152**
 D-Nal(2)⁶ [*Nafarelin*] **F5.243**
 – LHRH **F5.243**
 Na⁺/K⁺-ATPase **F1.41**

- Nakulasadani F3.387
Nakure F2.304
Nalmefen, Monographie V03AB F5.246
Nalmetren F5.246
Naltajute F2.433
Naltrindol, Monographie F5.248
Nandigerin F3.51
Nan-ling-yao-hua F3.785
Nannybush F3.774
Nannyroot F3.774
Naphtha F4.139
2,7-Naphthalendiol F4.353
1-Naphthalenol F5.249
6-[3-(2-Naphthalenyl)-D-alanin]luteinisierendes Hormon-releasing factor, vom Schwein F5.243
1,3-Naphthalindiol F4.353
Naphthalinschwarz F4.61
Naphthochinonderivate, Gehaltsbestimmung F2.527, 538
1,2-Naphthochinon-2-semicarbazon F5.245
 α -Naphthol F5.249
1-Naphthol, Monographie V07AZ F5.249
Naphtholblauschwarz F4.61
Naphthonon, Monographie F5.249
Naphthoresorcinol F4.353
6-[3-(2-Naphthyl)-D-alanin]-LHRH F5.243
3-(2-Naphthyl)-D-alanyl-cysteinyl-tyrosyl-D-tryptophyl-lysyl-valyl-cysteinyl-threoninamid, cycl. (2-7)disulfid F5.10
Naphthylaminschwarz 10 B F4.61
 α -Naphthyllessigsäure F5.250
1-Naphthyllessigsäure, Monographie F5.250
2-(1-Naphthyl)essigsäure F5.250
 α -Naphthylol F5.249
Naphtolrot F4.58
Napkin amanita F2.65
Narcein F3.296
– Gehaltsbestimmung F3.292
Narcein Trihydrat, Monographie F5.250
Narcotin F3.290, 296, 309
– Gehaltsbestimmung F3.292
Narcotolin F3.296
Nardostachys jatamansi F2.709
– Verfälschung von Sumbuli Radix F2.711
Naringenin F3.414, 576
Narkotika N01A
– Hund und Katze F1.553
– Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.561
– Ziervögel F1.572
Narhaholz F3.413
Narrow-leaved honey-myrtle F3.191
Narrow-leaved paperbark F3.191
Narthex asafoetida F2.704
Narthex assa-foetida F2.710
Nartograstim, Monographie L03A F5.250
Nasenfärber F3.72
Naso-labiale Seborrhoe F1.35
Naßschaumreinigung F1.826
Natamycin [Pimaricin] F1.90
Native daphne (of Australia) F3.785
Natrii acetat F5.257
Natrii ascorbas F5.258
Natrii benzoas F5.260
Natrii bicarbonas F5.270
Natrii carbonas anhydricus F5.264
Natrii carbonas decahydricus F5.262
Natrii carbonas monohydricus F5.263
Natrii chromas chromo-51 F5.265
Natrii fumaras F5.268
Natrii gentisas F5.269
Natrii hydrogencarbonas F5.270
Natrii hydroxidum F5.273
Natrii hypochlorosi liquor F1.788
Natrii [¹²³I]iodidi solutio F5.278
Natrii [¹³¹I]iodidi solutio F5.279
Natrii iodohippuras iodo-131 F5.276
Natrii lactatis solutio F5.281
Natrii molybdas anhydricus F5.283
Natrii nitras F5.285
Natrii perboras F5.286
Natrii [⁹⁹Tc]pertechnetatis injectio F5.289
Natrii [⁹⁹Tc]pertechnetatis sine fusione formati solutio injectabilis F5.289
Natrii phosphas phosphoro-32 F5.290
Natrii [⁵¹Cr]radiochromas F5.265
Natrii salicylas F5.293
Natrii stibogluconas F5.295
Natrii sulfas anhydricus F5.254, 297
Natrii sulfis heptahydricus F5.299
Natrii tetraboras F5.300
Natrium F1.40, 344
– acetyl-*p*-amidophenylarsinsaures F4.12
– milchsaures F5.281
– Mindestbedarf F1.40
Natrium aceticum F5.257
Natrium acetylarsanilicum F4.12
Natrium biboricum F5.300
Natrium boricum F5.300
Natrium boricum peroxydatum F5.261, 286
Natrium carbonicum F5.262–263
– Monographie F5.251
Natrium carbonicum calcinatum F5.264
Natrium carbonicum crystallisatum F5.262
Natrium carbonicum decahydricum F5.262
Natrium carbonicum monohydricum F5.263
Natrium carbonicum siccatum F5.263–264
Natrium causticum F5.273
Natrium chloratum, Monographie F5.252
Natrium choleinicum F4.491
Natrium dihydrogen[³²P]phosphat F5.290
Natrium formaldehydsulfoxylat F5.275
Natrium gentisicum F5.269
Natrium glutaminicum F5.272
Natrium hydricum F5.273
Natrium muriaticum F5.252
Natrium nitricum F5.285
– Monographie F5.252
Natrium perboricum F5.261, 286
Natrium perchloricum F5.288
Natrium phosphoricum, Monographie F5.253
Natrium phosphoricum tribasicum F5.292
Natrium radio[³²P]phosphoricum F5.290
Natrium rhodanatum F5.301
Natrium salicylat F5.293

- Natrium salicylicum **F5.293**
 Natrium silicicum purum **F5.282**
 Natrium sulfuricum **F5.297**
 – Monographie **F5.254**
 Natrium sulfuricum anhydricum **F5.297**
 Natrium sulfurosum **F4.366; F5.299**
 Natrium tetraboricum, Monographie **F5.255**
 Natrium tetraboricum **F5.300**
 Natrium tetrachloroauratum, Monographie **F5.256**
 Natrium-(4-acetamidophenyl)hydrogenarsonat-4-Wasser **F4.12**
 Natriumacetat **F5.257**
 – Trihydrat, Monographie **F5.257**
 Natriumalginat **F1.805**
 Natrium-Alkylbenzolsulfonat **F1.882**
 Natriumaluminiumsilikate **F1.834**
 Natrium-*p*-[(*p*-anilinophenyl)azo]benzolsulfat **F5.686**
 Natriumarme Diätetika **F1.157**
 Natriumartesonat **F4.114**
 Natriumascorbat, Monographie A11 **F5.258**
 Natriumazetat **F5.257**
 Natriumazid **F1.86**
 Natriumbenzoat **F1.87, 822**
 – Monographie V04CG **F5.260**
 Natriumbicarbonat **F1.211**
 Natriumborat **F5.300**
 Natriumboratperoxid, Monographie **F5.286**
 Natriumbromid, Monographie V07AZ **F5.261**
 Natrium-3-butyramid-*α*-ethyl-2,4,6-triiodhydrocinnamat **F5.302**
 Natriumcarbonat **F5.251, 262**
 – Decahydrat, Monographie V07AZ **F5.262**
 – getrocknetes **F5.263**
 – Monohydrat, Monographie V07AZ **F5.263**
 – trockenes **F5.251**
 – wasserfreies, Monographie V07AZ **F5.264**
 Natriumcarbonat-Peroxyhydrat **F1.871**
 Natrium-Cellulose-Phosphat **F4.233**
 Natrium-Cetylstearylsulfat **F1.882**
 Natriumchlorid **F5.252**
 [²⁴Na]Natriumchlorid
 – Monographie V04CX **F5.265**
 – Injektionslösung **F5.265**
 Natriumcholeinat **F4.491**
 Natrium[⁵¹Cr]chromat, Monographie V09G **F5.265**
 Natriumcyclamat **F1.96**
 Natriumdiethyldithiocarbamat **F4.381**
 Natrium-2,5-dihydroxybenzoat **F5.269**
 Natriumdiphenyl-diazo-bis-*α*-naphthylaminsulfonat **F4.765**
 Natriumdisulfid **F1.88**
 Natriumdodecylsulfat, Monographie D11AH **F5.267**
 Natriumethyl-*p*-hydroxybenzoat **F1.87**
 Natriumformiat **F1.88**
 Natriumfumarat, Monographie D05BX **F5.268**
 Natriumgehalt von Lebensmitteln **F1.156**
 Natriumgentisat, Monographie **F5.269**
 Natriumgluconat, Monographie **F5.270**
 Natrium-D-gluconat **F5.270**
 Natriumglutamat **F1.102**
 Natriumglutaminat **F5.272**
 Natriumguanylat **F1.102**
 Natriumhydrogen-4-acetamidophenylarsonat Tetrahydrat **F4.12**
 Natriumhydrogenbis(2-propylvalerat) **F4.382**
 Natriumhydrogencarbonat **F1.211**
 – Monographie A02A, A06AX, G04BB **F5.270**
 Natrium-L-hydrogenglutamat Monohydrat, Monographie **F5.272**
 Natriumhydrogensulfid **F1.88**
 Natriumhydroxid, Monographie V07AZ **F5.273**
 Natrium-2-hydroxybenzoat **F5.293**
 Natrium-4-hydroxybutyrat **F5.286**
 Natriumhydroxyd **F5.273**
 Natrium-*O*⁴-(4-hydroxy-3-iodophenyl)-3,5-diod-L-thyrosinat **F5.42**
 Natriumhydroxymethansulfinat, Monographie V07 **F5.275**
 Natrium-*a*-hydroxypropionat **F5.281**
 Natriumhypochlorit **F1.834, 873**
 Natriuminosat **F1.102**
 Natrium[2-¹³¹I]jodbenzamido]acetat **F5.276**
 Natrium[¹²⁵I]jodhippurat-Injektionslösung, Monographie V09G **F5.278**
 Natrium[¹³¹I]jodhippurat-Injektionslösung, Monographie V09C **F5.276**
 Natrium[¹³¹I]jodid, radioaktives **F5.279**
 Natrium[¹²³I]jodid-Lösung, Monographie V09F **F5.278**
 Natrium[¹³¹I]jodid-Lösung **F5.279**
 Natrium-Kaliumsalz aus Chlorophyll **F1.79**
 Natriumlactat **F5.281**
 Natriumlactat-Lösung, Monographie V07AZ **F5.281**
 Natriumlaurylmyristylethersulfat **F1.882**
 Natriumlaurylsulfat **F1.882; F5.267**
 Natriummetasilicat, Monographie V07A **F5.282**
 Natriummethanalsulfoxylat **F5.275**
 Natriummethyl-*p*-hydroxybenzoat **F1.87**
 Natriummethylparaben **F5.162**
 Natriummolybdat
 – Monographie V07A **F5.283**
 – Dihydrat, Monographie V07AZ **F5.283**
 Natriummonohydrogencitrat Sesquihydrat, Monographie **F5.284**
 Natriumnitrat **F1.89; F5.252**
 – Monographie V07AZ **F5.285**
 Natriumnitrit **F1.89**
 Natriumorthophenylphenolat **F1.91**
 Natriumorthophosphat Dodecahydrat **F5.292**
 Natrium-Oxybat, Monographie V07A **F5.286**
 Natriumperborat **F1.871; F5.261**
 – Trihydrat, Monographie A01AB **F5.286**
 Natriumperchlorat Monohydrat, Monographie V03AB **F5.288**
 Natriumperoxoborat **F5.286**
 Natrium[⁹⁹Tc]pertechnat-Injektionslösung
 – aus Kernspaltprodukten, Monographie V09F **F5.289**
 – nicht aus Kernspaltprodukten, Monographie V09F **F5.289**
 Natriumphosphat **F5.253**

- Dodecahydrat, Monographie B05XA F5.292
- tertiäres F5.292
- Natrium[³²P]phosphat-Injektionslösung, Monographie V10X F5.290
- Natriumpicosulfat Monohydrat, Monographie A06AB F5.292
- Natriumpropyl-*p*-hydroxibenzoat F1.87
- Natriumreduzierte Lebensmittel F1.157
- Natriumrhodanid F5.301
- Natriumsalicylat, Monographie N02BA, R05X F5.293
- Natriumsilicat F5.282
- Natriumsorbat F1.86
- Natriumstärkeglycolat F4.204
- Natriumstearylformarat, Monographie F5.294
- Natriumstibogluconat
- Nonahydrat, Monographie P01CB F5.295
- -9-Wasser F5.295
- Natriumsulfat
- entwässertes F5.254
- getrocknetes F5.297
- wasserfreies, Monographie A06AD F5.297
- Natriumsulfid F1.88; F5.299
- Heptahydrat, Monographie V07AZ F5.299
- Natrium[⁹⁹Tc]technetat F5.289
- Natriumtetraboracidum F5.300
- Natriumtetraborat
- Monographie D10AX F5.299
- Decahydrat, Monographie D10AX F5.300
- Natriumthiocyanat, Monographie V07AZ F5.301
- Natriumtyropanoat, Monographie V08A F5.302
- Natriumverluste F1.26
- Natron F1.841; F5.270
- doppeltkohlensaures F5.270
- Natronlauge F1.890
- Natronsalpeter F5.285
- Natronwasserglas-Lösung F1.795
- Natterwurz F2.184
- Natural killer cell stimulatory factor [NKSF] F4.691
- Natural rubber F2.840
- Naturfarbstoffe F1.76
- Naturfasern F1.830
- Naturharzlacke I F1.814
- Naturharzlacke II F1.814
- Naturkautschuk F2.840
- Natürliche Farbstoffe F1.71
- Natürliche Fettsäuren F1.11
- Nauclaea acida F3.691
- Nauclaea aculeata F3.696, 706
- Nauclaea callophylla F3.692
- Nauclaea cinchoneae F3.706
- Nauclaea dasyoneura F3.693
- Nauclaea elliptica F3.693
- Nauclaea ferrea F3.697
- Nauclaea formosana F3.697
- Nauclaea gambir F3.693
- Nauclaea glabrata F3.697
- Nauclaea grandifolia F3.699
- Nauclaea guianensis F3.696
- Nauclaea macrophylla F3.699
- Nauclaea ovalifolia F3.691
- Nauclaea polycephala F3.706
- Nauclaea rhynchophylla F3.699
- Nauclaea sessilifructus F3.705
- Nauclaea sessilis F3.705
- Nauclaea setigera F3.697
- Nauclaea silhetiana F3.699
- Nauclaea sinensis F3.705
- Nauclaea tomentosa F3.706
- Nauclaea uncaria F3.705
- Nauclaea wallichiana F3.697
- Nauli-Gummi F2.272
- Naykkumil F3.670
- NC-Akkumulatoren
- gasdichte F1.782
- Gegenüberstellung F1.783
- Ndenguidek F3.832
- Nebenwirkungen
- Impfungen F1.523
- Veränderung durch Rauchen F1.181
- Nebivolol, Monographie C07AB F5.303
- Nectandra, Monographie F3.231
- Nectandra anonyma F3.232
- Nectandra bredemeyeriana F3.232
- Nectandra catesbyana F3.232
- Nectandra cigua F3.232
- Nectandra coriacea F3.232
- Monographie F3.232
- Nectandra-coriacea-Blätter, Monographie F3.232
- Nectandra grandis F3.233
- Nectandra megapotamica F3.232
- Monographie F3.232
- Nectandra-megapotamica-Rinde, Monographie F3.232
- Nectandra mollis, Monographie F3.233
- Nectandra mollis ssp. mollis F3.233
- Nectandra-mollis-ssp.-mollis-Blätter, Monographie F3.233
- Nectandra reticulata F3.233
- Nectandra saligna F3.232
- Nectandra sanguinea F3.232
- Nectandra villosa F3.233
- Nectandra willdenoviana F3.232
- Nefazodon
- Monographie N06AX F5.305
- hydrochlorid, Monographie N06AX F5.307
- Nefiracetam, Monographie N06BX F5.307
- Negundo F2.11
- Negundo aceroides F2.11
- Negundo fraxinifolium F2.11
- Negundo negundo F2.11
- Negundo trifoliatum F2.11
- Negundo virginianum F2.11
- Nela panna maravara F2.210
- Nematoden F1.558, 568, 580
- Nematodenmittel, Anthelmintika P02C
- Nemeckaja romaŬka F2.74
- Nennbeleuchtungsstärken F1.741
- Nennkapazität F1.778
- Nennspannung F1.779
- Neoarctin F2.143
- Neoarctin A F2.150
- Neobyakangelicol F2.112, 114
- Neochlorogensäure F3.474

- Neocinchopen, Monographie **F5.308**
 Neo-Citrullamin **F5.427**
 Neogermbudin **F3.754**
 Neohesperidin **F1.94**
 Neomorellin **F2.775**
 Neonauclea formosana **F3.697**
 Neonfische **F1.581**
 Neonkrankheit
 – echte **F1.581**
 – falsche **F1.581**
 Neopin **F3.296**
 Neoquassin **F3.380, 385**
 – Gehaltsbestimmung **F3.380**
 Neosilyhermin **F3.551**
 Neotigason **F4.25**
 Nepal-Moschus **F3.222**
 Nephrolithiasis **F1.111, 154**
 Neral **F3.824, 843**
 Neriagenin **F3.234**
 Neriasid **F3.239**
 Neridienon **F3.239**
 Nerifol **F3.239**
 Nerigosid **F3.239–240**
 Neritalosid **F3.240–241**
 Nerium, Monographie **F3.233**
 Nerium indicum **F3.233, 239**
 – Monographie **F3.238**
 Nerium laurifolium **F3.240**
 Nerium obesum **F2.40**
 Nerium odorum **F3.238**
 Nerium oleander **F3.233, 241, 246–247**
 – Monographie **F3.240**
 Nerium oleander hom., Monographie **F3.246–247**
 Neriumol **F3.239**
 Neriumosid **F3.239, 241**
 Nerolidol **F3.192–193**
 Nervonus **F5.119**
 Nerylacetat **F3.824**
 Neseri **F3.461**
 Nesol **F5.40**
 Nessel, tote **F3.26**
 Nesselblumen, weiße **F3.26**
 Nesselkraut **F3.714**
 Nesselschön **F2.4**
 Nesselwurzel **F3.724**
 Nestle **F3.711**
 Neticonazol, Monographie D01AC **F5.309**
 Netilmicin, Pharmakokinetik **F1.396**
 Netřesk stře'ni **F3.535**
 Netřesk zední **F3.535**
 Nettle leaves **F3.712**
 Nettle potato **F3.579**
 Nettle root **F3.724**
 Nettle seed **F3.712**
 Nettle wort **F3.714**
 Netzschlauchverband **F1.989**
 Netzverband **F1.989**
 Neubildungen, bösartige **F1.123**
 Neuer Brunnen Bad Lauchstädt **F1.307**
 Neugelb extra **F5.686**
 Neurodermitis atopica **F1.126**
 Neuroleptanalgetika, Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.562**
 Neuroleptika N05A
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.561**
 Neusilber **F1.824**
 Neusüdwaless-Arrowroot **F2.283**
 Nevirapin, Monographie J05AG **F5.310**
 Newcastle-Krankheit-Impfstoff, Monographie QJ57G **F5.852**
 Newcastle-Krankheit-Impfstoff (inakt.) **F1.527**
 Ngutu **F3.353**
 Niacin **F1.36; F2.644; F3.717**
 – Funktion **F1.36**
 – Mangelerscheinungen **F1.36**
 – Resorption **F1.36**
 – Überdosierung **F1.36**
 – Vorkommen **F1.36**
 Niacinäquivalente **F1.36**
 Niao-pu-su **F3.829**
 Niassoué baka **F2.731**
 Niauli aetheroleum, Monographie **F3.193**
 Niaulibaum **F3.193**
 Niauli-Öl **F3.192–193**
 Nibiol **F5.328**
 Nicaethan **F4.472**
 Nicaragua rubber **F2.297**
 Ni-Cd-Batterien **F1.782**
 Nicergolin, Monographie C04 **F5.311**
 Nichtaktive Implantate **F1.1015**
 Nichtaktive Medizinprodukte **F1.1016**
 Nichtblutende pH-Testpapiere **F1.600**
 Nicht-Hämeisen **F1.45**
 Nichtionische Tenside **F1.832**
 Nichtrespiratorische Wasserstoffionen **F1.209**
 Nicht-Stärke-Polysaccharide **F1.20**
 Nickel
 – Analytik **F1.633**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.633**
 Nickel-Cadmium-Knopfzellen **F1.781**
 Nicocodin **F1.479**
 Nicofuranose, Monographie C10AD **F5.313**
 Nicomorphin **F1.479**
 Nicorandil, Monographie C01D **F5.314**
 Nicotiana, Monographie **F3.249**
 Nicotiana acuminata **F3.249**
 Nicotiana latissima **F3.249**
 Nicotiana macrophylla **F3.249**
 Nicotiana rustica **F3.249**
 Nicotiana tabacum **F3.249–250, 254–256**
 – Monographie **F3.249**
 Nicotiana tabacum hom., Monographie **F3.254**
 Nicotiana tabacum Rh hom., Monographie **F3.255**
 Nicotianae folium, Monographie **F3.250**
 Nicotin **F2.186, 197, 292; F3.249–250, 717**
 Nicotinaldehyd, Monographie V07AZ **F5.316**
 Nicotinamid **F1.289; F3.165**
 2-(Nicotinamido)ethylnitrat **F5.314**
 2-Nicotinoylaminoethyl-2-(4-chlorphenoxy)-2-methylpropionat **F5.432**
 Nicotinoyl-Procaïn **F4.348**
 Nicotinopolacrilex, Monographie N07BA **F5.317**
 Nicotinesinat **F5.317**

- Nicotinsäure **F2.118, 395**
 Nicotinsäureamid **F1.36**
 Nicotinsäureamid-Adenin-Dinucleotid [*NAD*]
F1.36
 Nicotinsäureamid-Adenin-Dinucleotidphosphat
 [*NADP*] **F1.36**
 Nicotinsäurederivate, Lipidsenker C10AD, [†]B04AE
 Nicotinsäurediester mit 7-(2,3-Dihydroxypropyl)-
 theophyllin **F4.367**
 Nicotinsäureethylester **F4.472**
 Nicotinsäureisopropylester **F4.730**
 Niedere Alkohole **F1.787**
 Niederliegende Wolfsmilch **F2.639**
 Nielle sauvage **F3.72**
 Nielsen-Nomogramm **F1.405**
 Niere, Erkrankungen **F1.150**
 Nierenerkrankungen, Diagnostik **F1.363**
 Nierenfunktion, Diagnostika V04CH
 Niereninsuffizienz **F1.150**
 – chronische **F1.151**
 Niespulver **F3.452, 754**
 Nieswurz
 – amerikanische **F3.754**
 – grüne **F3.754**
 – weiße **F3.754–755**
 Nieswurzinktur **F3.746**
 Nifluminsäure 2-morpholinoethylester **F5.220**
 Nifurizon, Monographie **F5.317**
 Nifurmazol, Monographie **F5.318**
 Nifuroxamid, Monographie A07AX **F5.318**
 Nifuroxazid, Monographie **F5.318**
 Nigaki **F3.384**
 Nigakialkohol **F3.384**
 Nigakihemiacetal **F3.385**
 Nigakilacton **F3.384–385**
 Nigakinon **F3.385**
 Niger Balsam, Verwechslung mit *Copaivae balsa-*
sum **F2.423**
 Nigeria-Ingwer **F3.840**
 Nigrosid **F3.759**
 NIH 7421 [*Racemoramid*] **F5.491**
 Nikethan **F4.472**
 Nikithan **F4.472**
 Nilblau A, Monographie V07AZ **F5.319**
 Nilishila **F2.731**
 Nilutamid, Monographie L02B **F5.319**
 Nima quassioides **F3.384**
 Nimesulid, Monographie M01AX **F5.320**
 Nimustin **F1.267**
 Ninhydrin, Monographie V07AZ **F5.323**
 Niotenside **F1.832–833**
 Nipasol M **F5.471**
 Nipin **F3.348**
 Nipolept **F5.758**
 Nipradilol, Monographie C07AA **F5.324**
 Niranthin **F3.346**
 Nirphyllin **F3.346**
 Nirphyllinacetat **F3.346**
 Nirtetralin **F3.346**
 Nirurin **F3.346**
 Nirvan **F5.33**
 Nirvanil **F5.714**
 Nisin **F1.90**
 Nisulfazol **F5.328**
 Nitecapon, Monographie **F5.325**
 Nitidanin **F3.829**
 Nitidin **F3.809, 824, 826, 828–829**
 Nitrat **F2.359; F3.19, 716, 726**
 – Analytik **F1.622**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.622–623**
 – Vorkommen **F1.622–623**
 Nitrat zu Nitrit, Umwandlung im Magen **F1.89**
 Nitrazepam **F1.475, 504**
 Nitrefazol, Monographie V03AA, V03AB **F5.326**
 Nitrifikation **F1.622**
 Nitrilessigsäure [*NTA*] **F1.833**
 Nitritoltriethanol **F5.676**
 Nitrit **F1.466**
 – Analytik **F1.624**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.624**
 – Vorkommen **F1.624**
 Nitritocobalamin **F1.37**
 Nitritpökelsalz **F1.89**
 Nitrocellulose **F1.814**
 Nitrocelluloselacke **F1.814**
 5-Nitro-8-chinolinol **F5.328**
 Nitroerythrit **F4.444**
 Nitroerythrol **F4.444**
 Nitrofurane
 – Hund und Katze **F1.539**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.557**
 – Ziervögel **F1.566**
 2'-(5-Nitrofurfuryliden)-4-hydroxybenzohydrazid
F5.318
 Nitrogen **F5.586**
 Nitroglycerinum, Monographie **F5.326**
 5-Nitro-8-hydroxychinolin **F5.328**
 (*RS*)- α -[(2-Nitroimidazol-1-yl)methyl]-1-piperidin-
 ethanol **F5.441**
 3-(2-Nitro-1-imidazolyl)-1-piperidino-2-propanol
F5.441
 Nitrolacke **F1.811**
 Nitromersol, Monographie D08AK **F5.327**
 2-Nitro-5-methyl-7-oxa-8-mercuro-bicyclo[4.2.0]
 octa-1,3,5-trien **F5.327**
 Nitromoschus **F3.222**
 4'-Nitro-2'-phenoxy-methansulfonamid **F5.320**
 5'-Nitro-2'-propoxyacetanilid **F4.16**
N-(5-Nitro-2-propoxyphenyl)acetamid **F4.16**
 5-Nitro-8-quinolinol **F5.328**
 Nitrosamine **F1.124**
 Nitroso-Verbindungen, Bildung **F1.89**
 Nitrosulfathiazol, Monographie **F5.328**
 Nitrosylethoxid **F4.473**
p-Nitro-*N*-(thiazol-2-yl)benzol-sulfonamid **F5.328**
 Nitroxolin, Monographie G04AG **F5.328**
 Nitur-Test **F1.466**
 Niubangzi **F2.142**
 Nivenolid **F2.465**
 Nixtamaxochitl **F3.651**
 Nkal **F2.285**
 Nkole-ndogé **F3.353**
 Nkolongué **F2.731**

- NKSF [Natural killer cell stimulatory factor] F4.691
- NMP [N-Methylpyrrolidon] F5.172
- Noble laurel F3.50
- Nocloprost, Monographie F5.330
- NOEL [No-observed-effect-level] F1.70
- Nogueira de iguape F2.60
- No-ibara F3.461
- N-OIL F1.178
- Noisetterose F3.461
- Noix de Bancoul F2.60
- Noix des Indes F2.60
- Noix des Molluques F2.60
- Nokonoko F2.304
- Nolaiali F2.135
- Nolipalme F2.553
- Nolipalmfett F2.553
- Nomogramm F1.23
- Lake-Peterson- F1.405
- Matzke- F1.405
- Moellering- F1.404
- Nielsen- F1.405
- Rambeck- F1.434
- Vozech- F1.434
- Nonacosan F3.650
- Nonadecan F3.804
- γ -Nonalacton F2.112
- n-Nonan F3.833
- Nongu F3.353
- No-observed-effect-level [NOEL] F1.70
- Noracymethadol, Monographie F5.331
- Norbixin F1.77
- Norcholesteroli [¹³¹I]iodinati solutio iniectionabilis F4.699
- Norcodein F1.479
- Nordamerikanische Schlangenzwurz F2.375
- Nordazepam F1.476
- Monographie N05BA F5.331
- Nordiazepam F5.331
- Nordihydrocodein F1.479
- Nordihydroguaiarsäure F3.44–45
- Nordihydroguarjaretinsäure F5.105
- Norgestimat, Monographie G03A, G03D F5.332
- Norlevorfanolo F5.333
- Norlevorphanol, Monographie F5.333
- Norlevorphanolum F5.333
- Normalgewicht, nach Broca F1.3
- Normangostin F2.772–773
- Normethandrolon F4.652
- Normethandron F4.652
- Normocytische Anämie F1.35
- Normorphin F1.479
- Monographie N02A F5.334
- Nornicotin F3.249–250
- Norpipanon, Monographie F5.335
- Norsecurin F2.727, 732, 735
- Norsinoacutin F2.457
- Norsulfazolom F5.599
- Nortetrazepam, Monographie N05CD F5.336
- (+)-Nortrachelogenin F3.780, 786, 789
- Nortriptylinhydrochlorid, Monographie N06AA F5.336
- Norvalamin F4.187
- Noscapin F3.296
- Nose-bleed F3.618
- Notausgänge F1.741
- Notfallplan F1.735
- Nova F2.264
- Novantron® F1.266
- Noyer vénéneus F2.843
- Nozinan F5.33
- NSC-12165 [Fluoxymesteron] F4.535
- NSC-32363 [Valnoctamid] F5.714
- NSC-406239 [Sorbitanoleat] F5.573
- Nsule-nsule F3.180
- NTA [Nitrilessigsäure] F1.833
- Ntaliyedongu F3.823
- Ntiri F3.370
- Ntona F3.353
- Ntonde F3.353
- Ntu F2.767
- Nuces Fagi F2.690
- Nuces Pistaciae F3.406
- Nuces purgantes F2.898
- Nuclei Pistaciae F3.406
- Nudicaulin F3.286
- Nudiflorin F3.671, 674
- Nuez vomica cubana F2.897
- Nulldiät F1.176
- Nullpegelanalysen F1.599
- Nullte Ordnung, Geschwindigkeitskonstante F1.377
- Nuß/Nüsse
- Aleppo- F3.406
- Bankul~ F2.60
- Brech~, schwarze F2.888
- Buch~ F2.690
- Curcas~ F2.888
- falsche Kola~ F2.768
- Kakung~ F2.60
- Kekuna~ F2.60
- Kewiri~ F2.60
- Kola~
- falsche F2.768
- männliche F2.768
- männliche Kola~ F2.768
- Pimper~ F3.405
- Piper~ F3.405
- Pistaki~ F3.405
- Purgier~ F2.888
- schwarze Brech~ F2.888
- syrische F3.406
- Nußbaum, indischer F2.60
- Nußbutter F1.173
- Nußkraut F2.433
- Nüsse, syrische F3.406
- Nutri Twin F1.285
- NUTRIFAT C F1.178
- Nutriflex F1.285
- Nux cathartica americana F2.888
- Nyakalambe F2.39
- Nymphensittiche F1.563

- Oasil **F5.119**
 Oassacú **F2.858**
 Obe **F2.40**
 Oberflächenbehandlung **F1.83**
 Oberflächengewässer, EG-Richtlinie **F1.651**
 Oberflächennahes Grundwasser **F1.301**
 Oberflächenwasser
 – Abwassereinfluß **F1.648**
 – fischtoxische Stoffe, Überprüfung **F1.647**
 – Güte, Ermittlung **F1.647**
 Oberpfälzer Wald **F1.304**
 Oberrheintalgraben **F1.304**
 Oblepicha **F2.848**
 Obligatorische Urinmenge **F1.26**
 Obligatorische Verluste **F1.9**
 Oblongifoliol **F2.465–466**
 (–)Oblongin **F3.824**
 Obovaaldehyd **F3.153**
 Obovanin **F3.153–154**
 Obovatal **F3.153**
 Obovatal **F3.153**
 Obrazki **F2.184**
 Obscurin **F3.129**
 α -Obscurin **F3.122**
 Obstballaststoffe **F1.21**
 Obstipation **F1.143**
 Occhio di cane **F2.126**
 Ochinos **F3.398**
 Ochmet evropsky **F3.102**
 Ochsenbrechwurzel **F3.266**
 Ochsenbruch **F3.265**
 Ochsen-galle **F1.787**
 Ochsenzunge
 – echte **F2.86**
 – gemeine **F2.86**
 Ochsenzungenblüten, Monographie **F2.87**
 Ochsenzungenkraut, Monographie **F2.87**
 Ochsenzungenwurzel, Monographie **F2.90**
 Ocialina **F2.667**
 β -Ocimen **F3.833**
 (*E*)-Ocimen **F3.662**
cis-Ocimen **F2.97, 99, 121**
trans-Ocimen **F2.97, 99, 121; F3.399**
 Ocimum acutum **F3.328**
 Ocimum crispum **F3.328**
 Ocimum frutescens **F3.328**
 Ocobo **F3.649**
 Ocotea mollis **F3.233**
 Ocotein **F3.232**
 Octacosanol **F2.158; F3.781**
 1-Octacosanol **F2.622**

- (*Z,Z*)-9,12-Octadecadiensäureethylester **F4.470**
 Octadecensäure, Zinksalz **F5.749**
 (*Z,Z*)-9,12-Octadecensäure **F5.42**
 Octadecatetraensäure **F2.86–87**
 Octadecatriensäure **F2.143**
 (*Z,Z,Z*)-9,12,15-Octadecatriensäuremethylester **F5.164**
 11-Octadecensäure **F2.196**
 (*Z*)-9-Octadecenyl(*Z*)-9-octadecenoat **F5.342**
 (+)-(1*R*,4*aS*,10*aR*)-1,2,3,4,4*a*,9,10,10*a*-Octahydro-1,4*a*-dimethyl-7-(1-methylethyl)-6-sulfo-1-phenanthrencarbonsäure, Natriumsalz Pentahydrat **F4.405**
 (4*aR*)-*trans*-4,4*a*,5,6,7,8,8*a*,9-Octahydro-5-propyl-1*H*-pyrazolo[3,4-*g*]chinolin **F5.487**
 δ -Octalacton **F2.403, 405**
 Octaldehyd **F5.341**
n-Octan **F2.115**
 Octanal, Monographie V07AT, V07AZ **F5.341**
 Octansäure, Monographie V07AZ **F5.341**
 Octomitus **F1.581**
 Octyl Dimethyl-PABA **F1.766**
 Octyl Methoxycinnamate **F1.766**
 Octyl Triazone **F1.765–766**
 Octylaldehyd **F5.341**
 Octylenglycol **F4.467**
 Octylsäure **F5.341**
 Odenwald **F1.304**
 Odermennig
 – behaarter **F2.48**
 – großer **F2.51**
 – kleiner **F2.45**
 – wohlriechender **F2.51**
 Odermennigkraut **F2.46**
 – Monographie **F2.46**
 Odije **F3.353**
 Odontosid **F3.759**
 Odoracin **F2.490, 493**
 Odoratin **F2.490**
 Odorosid **F2.296; F3.239–241**
 Odorosid G **F2.42**
 Oeil du soleil **F3.618**
 Oeillete **F3.289**
 Oenanthe, Monographie **F3.257**
 Oenanthe apiifolia **F3.260**
 Oenanthe aquatica **F3.258–260**
 – Monographie **F3.258**
 Oenanthe aquatica hom., Monographie **F3.260**
 Oenanthe-aquatica-Früchte **F3.259**
 Oenanthe crocata **F3.261–262**
 – Monographie **F3.260**
 Oenanthe crocata hom., Monographie **F3.261–262**
 Oenanthe giganthea **F3.258**
 Oenanthe phellandrium **F3.258**
 Oenanthe safranée **F3.260**
 Oenanthetol **F3.261**
 Oenantheton **F3.261**
 Oenanthotoxin **F3.261**
 – Gehaltsbestimmung **F3.261**
 Oettingischer Lack **F3.402**
 Officinalinsäure **F3.33**
 Offizin **F1.742**
 Ogolu **F2.767**
 O'Haip **F2.42**
 Ohrenschutz gegen Geräusche **F1.843**
 Ohsawa, George **F1.173**
 Oil of American wormseed **F2.345**
 Oil of angelica **F2.108**
 Oil of calamus **F2.19**
 Oil of cascarilla **F2.455**
 Oil of laurel leaves **F3.57**
 Oil palm **F2.547, 552**
 Oil of rose **F3.456**
 Oil of tansy **F3.631**
 Oil of water fennel **F3.258**
 Okant **F3.832**
 Okera **F2.215**
 Ökologischer Landbau **F1.177**
 – in der EU **F1.595**
 Ökolytik **F1.600**
 Okor **F3.832**
 OKT 3 [*Muromonab-CD3*] **F5.227**
 Okwang'ologo **F2.285**
 Öl
 – Abrasin~ **F2.62**
 – ägyptisches Rosen~ **F3.457**
 – Aleurites-cordata-Samen~, Monographie **F2.54**
 – Aleurites-fordii-Samen~, Monographie **F2.58**
 – Aleurites-moluccana-Samen~, Monographie **F2.61**
 – Aleurites-montana-Samen~, Monographie **F2.62**
 – Aleurites-trisperma-Samen~, Monographie **F2.63**
 – Allylsenf~ **F4.50**
 – amerikanisches Wurmsamen~ **F2.345**
 – Anda-assy- **F2.901**
 – Angelica-archangelica-Frucht~, Monographie **F2.98**
 – Angelicasamen~ **F2.98**
 – Angelika~ **F2.108**
 – ätherisches Rosen~ **F3.456**
 – Bagilumbang- **F2.63**
 – Baguilumbang- **F2.63**
 – Bakoly- **F2.61**
 – Bankulnuß~ **F2.61**
 – Baum~, ostasiatisches **F2.58**
 – Baumwollsamens~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 – Benzylsenf~ **F2.898**
 – Bergbohlenkraut~ **F3.524**
 – Birkenteuer~ **F1.99**
 – Birnen~ **F4.81**
 – Bittermandel~grün **F5.94**
 – Bohnenkraut~ **F3.523**
 – Braunscheidt~ **F2.471, 655**
 – – nach Dr. Tienes **F2.471**
 – Brenn~ **F2.54; F3.508**
 – Bucheckern~ **F2.691, 693**
 – Buchenkern~ **F2.693**
 – bulgarisches Rosen~ **F3.456**
 – Cajeput~ **F3.192**
 – Camul~ **F3.174**
 – Canari~ **F2.271**
 – Candlenuß~ **F2.61**

- Cascarill~, Monographie F2.455
- Catalpa~, chinesisches F2.313
- Cayant~ F2.553
- ceres met Diät-Speise~ F1.135
- Ceylon~ F2.404
- Chaulmoogra~ F2.864
- Chenopodium-, Monographie F2.345
- chinesisches Catalpa~ F2.313
- chinesisches Holz~ F2.57–58, 62
- chinesisches Holz~Typ F F2.58
- chinesisches Holz~Typ M F2.62
- Cochin~ F2.404
- Copaiva~ F2.422
- Copaivabalsam~ F2.422
- Croton~ F2.459, 461
- Croton~-Faktor F2.461
- Croton-penduliflorus-Samen~, Monographie F2.467
- Curcas~ F2.891
- Distel~ F1.163
- Elaeis-guineensis-Palm~
 - Monographie F2.549
 - Special Quality F2.550
 - Zaire Special Prime Bleach F2.550
- Elaeis-guineensis-Palmkern~
 - Monographie F2.549
 - Typ dura F2.549
 - Typ pisifera F2.549
 - Typ tenera F2.549
- Elaeis-oleifera-Palm~, Monographie F2.553
- Elaeis-oleifera-Palmkern~, Monographie F2.553
- Elaeococca~ F2.58
- Erdnuß~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58
- Eucalyptus~, Verfälschung von Melaleuca-cajuputi-Öl F3.188
- Fisch~ F1.139
- fraktioniertes Palmkern~ F2.549, 551
- französisches Rosen~ F3.456
- Geranium~, Verfälschung von Rosae aetheroleum F3.457
- Gewürz~ F1.83
- Granatill~ F2.471
- Hanf~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58
- Harz~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58
 - chinesisches F2.57, 62
 - japanisches F2.57–58, 62
 - Typ F, chinesisches F2.58
 - Typ M, chinesisches F2.62
- Holzstand~ F2.59
- Hydnocarpus~ F2.864–865
- Hydroxysansho~ F3.822
- Ingwer- F3.843
- japanisches Holz~ F2.54
- Jatropha~ F2.891
- Jatropha-curcas-Samen~, Monographie F2.891
- Joannesia~ F2.901
- Kajeput~ F3.187, 191
- Kalappa~ F2.404
- Kalmus~ F2.19
- kaltgepreßtes Weizenkeim~ F3.682
 - entsäuert F3.682
- Kampfer~, Verfälschung von Melaleuca-cajuputi-Öl F3.188
- Kelun~ F2.61
- Klettenwurzel~ F2.151
- Kokos~ F2.404
- Kokosnuß~, Verfälschung von Elaeis-guineensis-Palmkernöl F2.549
- Königs~ F3.762
- Kroton~, Monographie F2.471
- Lackbaum~ F2.58
- Landwalnuß- F2.61
- Laurus-azorica-
 - Monographie F3.50
 - fettes F3.50
- Laurus-nobilis-Blatt~, Monographie F3.57
- Lein~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58
- Lichtnuß~ F2.61
- Linaloe~ F2.256
 - mexikanisches F2.256
- Lorbeer~ F3.59
- Lorbeerblatt~ F3.57
- Lucabro~ F2.864
- Lumbang- F2.61
 - malayisches F2.58
 - weiches F2.63
- Maiskeim~ F1.12
- Malefiz~, nach Pfarrer Kneipp F2.471
- Manila~ F2.404
- marokkanisches Rosen~ F3.456
- Medizinal-Terpentin~ F5.629
- Melaleuca-cajuputi-, Monographie F3.187
- Melaleuca-decora-, Monographie F3.189
- Melaleuca-genistifolia- F3.189
- Melaleuca-leucadendra-, Monographie F3.191
- Melaleuca-quinquenervia-, Monographie F3.192
- mexikanisches Linaloe~ F2.256
- Mineral~
 - Analytik F1.620
 - Grenzwerte F1.620
- Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58
- Mohn~ F3.309
 - Monographie F3.310
- Mu- F2.62
- Mullilam~ F3.821
- Niauli- F3.192–193
- Ölfirnisbaum~ F2.58
- ostasiatisches Baum~ F2.58
- Palm~ F1.12; F2.549
- Palmarosa~, Verfälschung von Rosae aetheroleum F3.457
- Palmkern~, fraktioniertes F2.549, 551
- Paraffin~
 - Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58
 - Verfälschung von Copaivae balsamum F2.423
- Perilla~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl F2.58

- pflanzliche, trocknende **F1.809**
- Pili~ **F2.271**
- Purgiernuß~ **F2.891**
- Rainfarn~ **F3.631**
- Rizinus~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Rosen~ **F3.456**
- ägyptisches **F3.457**
- ätherisches **F3.456**
- bulgarisches **F3.456**
- französisches **F3.456**
- marokkanisches **F3.456**
- türkisches **F3.456**
- Rüb~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Sansho~ **F3.831**
- α -Sansho~ **F3.826**
- γ -Sansho~ **F3.833**
- Sapium-sebiferum-Samen~, Monographie **F3.508**
- Satureja-montana- **F3.524**
- Senf~ **F4.50**
- Sesam~
- - Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- - Verfälschung von Triticum-aestivum-Keimöl **F3.682**
- Sojabohnen~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Sonnenblumen~ **F1.163**
- - Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Spezial-Weizenkeim~ **F3.682**
- Stein~ **F5.416**
- Stillingia~ **F3.508**
- - Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Tabaksamen~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Talgbaumsamen~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Tecoma-chrysantha-Holz~, Monographie **F3.649**
- Teebaum~ **F3.183**
- Teesamen~, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Terpentín~
- - Monographie V07AZ **F5.629**
- - Verfälschung von Calami aetheroleum **F2.19**
- - Verfälschung von Copaivae balsamum **F2.423**
- - Verwechslung mit Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
- Triticum-aestivum-Keim~, Monographie **F3.682**
- Tung~ **F2.58**
- türkisches Rosen~ **F3.456**
- ungarisches Ysop~ **F2.870**
- Wacholderbeer~ **F1.99**
- Wartara- **F3.819**
- Wasserfenchel~ **F3.258**
- weiches Lumbang~ **F2.63**
- Weizenkeim~ **F3.682**
- - kaltgepreßtes **F3.682**
- - kaltgepreßtes entsäuert **F3.682**
- - spezial **F3.682**
- Wurmsamen~, amerikanisches **F2.345**
- Ysop~ **F2.870**
- - ungarisches **F2.870**
- Ol oissugu **F3.823**
- Old man's beard **F2.352**
- Öle, pflanzliche, trocknende **F1.809**
- Oleagenin **F3.234**
- Oleander **F3.240, 246–247**
- duftender **F3.238**
- wohlriechender **F3.238**
- Oleander hom., Monographie **F3.247**
- Oleanderblätter **F3.240**
- Monographie **F3.240**
- Oleanderen **F3.237**
- Oleanderol **F3.237, 241**
- Oleanderpulver, eingestelltes **F3.242**
- Oleandersäure **F3.237**
- Oleanderwurzel, indische, Monographie **F3.239**
- Oléandre **F3.240**
- Oleandri folium, Monographie **F3.240**
- Oleandri pulvis normatus **F3.242**
- Oleandrigenin **F2.40; F3.234**
- glucosid **F3.239, 241**
- Oleandrin **F3.240–241**
- Oleandro **F3.240**
- D-Oleandrose **F3.234**
- Oleanoglykotoxin-A **F3.370**
- Oleanolsäure **F2.195, 816, 872; F3.141, 237, 370, 400, 404–405, 416, 424, 460, 520, 522, 526, 544, 707, 717, 725, 772, 775**
- Oleanonsäure **F3.404**
- Oleasid **F3.241**
- Oleasid E **F3.235, 237**
- α -Olefinsulfonat(e) **F1.832, 879**
- Olejek tatarakowy **F2.19**
- Oleoresin **F1.79**
- Oleorésine de copahu **F2.423**
- OLESTRA **F1.178**
- Oleum Angelicae **F2.108**
- Monographie **F2.108**
- Verfälschung von Angelica-archangelica-Fruchtöl **F2.98**
- Oleum Angelicae fructus **F2.98**
- Oleum Bardanae **F2.151**
- Oleum Cajeputi **F3.188**
- Oleum Cajeputi rectificatum **F3.188**
- Monographie **F3.188**
- Oleum Calami **F2.19, 31**
- Oleum Cascariillae **F2.455**
- Oleum Chaulmoograe **F2.864**
- Oleum Chenopodii anthelmintici **F2.345**
- Oleum Cocos **F2.404**
- Oleum Cocos, Monographie **F2.404**
- Oleum Cocosis **F2.404**
- Oleum Copaivae **F2.422**
- Oleum Crotonis **F2.471**
- Oleum Dryandrae **F2.58**
- Oleum Fagi empyreumaticum **F2.694**
- Oleum Fagi empyreumaticum depuratum **F2.694**
- Oleum Fagi silvaticae **F2.691, 693**
- Oleum Fici infernale **F2.891**

- Oleum Garciniae **F2.767**
 Oleum Hydnocarpum **F2.865**
 Oleum infernale **F2.891**
 Oleum Jatrophae **F2.891**
 Oleum Joannesiae **F2.901**
 Oleum Lauri **F3.59**
 Oleum Lauri aetheroleum e. foliis **F3.57**
 Oleum Lauri expressum **F3.59**
 Oleum Lauri foliorum **F3.57**
 Oleum Linaloes, Monographie **F2.256**
 Oleum Melaleucae **F3.183**
 Oleum Palmae **F2.549**
 Oleum Papaveris **F3.309**
 Oleum Papaveris Seminis **F3.309**
 Oleum Phellandri **F3.258**
 Oleum Phellandri aquatici **F3.258**
 Oleum Pinhoen **F2.898**
 Oleum Ricini majoris **F2.891**
 Oleum Rosae **F3.456**
 Oleum Rosarum **F3.456**
 Oleum Sapii sebiferi **F3.510**
 Oleum Saturejae (hortensis) **F3.523**
 Oleum Saturejae (montanae) **F3.524**
 Oleum Sinapis **F4.50**
 Oleum Stillingiae **F3.508**
 Oleum Tanacetii **F3.631**
 Oleum Terebinthinae **F5.629**
 Oleum Tigllii **F2.471**
 Oleum Tillii **F2.471**
 Oleum Tritici **F3.682**
 Oleum Vicini majoris **F2.891**
 Oleylis oleas **F5.342**
 Oleyloleat, Monographie **F5.342**
 Ölfirnisbaumöl **F2.58**
 Ölharz
 – Bursera-acuminata-, Monographie **F2.256**
 – Bursera-fagaroides-, Monographie **F2.257**
 – Bursera-graveolens-, Monographie **F2.258**
 – Bursera-gummifera-, Monographie **F2.258**
 – Bursera-leptophloea-, Monographie **F2.260**
 – Bursera-microphylla-, Monographie **F2.260**
 – Bursera-tomentosa-, Monographie **F2.261**
 – Canarium-schweinfurthii-, Monographie **F2.275**
 Olibanum
 – Monographie **F2.246, 248**
 – Verfälschung von Asa foetida **F2.701**
 – Verfälschung von Mastix **F3.400**
 Olibanum hom., Monographie **F2.248, 251**
 Olibanum electum **F2.246**
 Olibanum in sortis **F2.246**
 Olio de Chenopodio **F2.345**
 Olio di crotontiglio **F2.471**
 Olio di lauro **F3.59**
 Olio di legno **F2.58**
 Olitorisid **F2.432–433, 435**
 Olivastro **F2.498**
 Olivella **F2.499**
 Olivello spinoso **F2.848**
 Olivera **F2.500**
 Ölkitt **F1.800**
 Olmagran **F4.640**
 Olmidin, Monographie **F5.343**
 Ölpalme **F2.547**
 – afrikanische **F2.547**
 – amerikanische **F2.553**
 – schwarz kernige **F2.553**
 Öl-Perilla **F3.328**
 Olsalazin, Natriumsalz, Monographie A07EC
F5.343
 Olsalazin-Dinatrium **F5.343**
 Ölsäure **F1.12; F2.54, 59, 61–63, 122, 143, 154,**
 156, 159, 162, 196, 202–204, 206, 646, 767;
F3.109, 229, 370, 397, 406, 428, 682, 771, 818
 Ölsäureoleylester **F5.342**
 Oltuotu **F3.616**
 ω-3-Eicosapentaensäure [EPA] **F1.58**
 Omega-3-Fettsäuren, in Fischöl **F1.109**
 Omeprazol, Natriumsalz, Monographie A02BC
F5.344
 Omnoponum **F3.298**
 Omoconazolnitril, Monographie D01AC **F5.346**
 Oncovin **F1.268**
 Ondansetron, Monographie A04A **F5.347**
 One-berry **F3.314**
 Ongokat **F3.823**
 Onjam **F2.135**
 α-Onocerin **F3.123, 128, 264–267**
 Onocerol **F3.267**
 Onocol **F3.263, 267**
 α-Onocerin **F3.263–264**
 Ononidis radix, Monographie **F3.266**
 Ononin **F3.267**
 Ononis, Monographie **F3.263**
 Ononis alepecuroides **F3.263**
 Ononis antiquorum **F3.266**
 Ononis arvensis **F3.265**
 Ononis biflora **F3.263**
 Ononis campestris **F3.265**
 Ononis cenisia **F3.263**
 Ononis hircina **F3.266**
 Ononis laxiflora **F3.263**
 Ononis minutissima **F3.263**
 Ononis mitissima **F3.263**
 Ononis natrix **F3.263**
 Ononis ornithopodioides **F3.263**
 Ononis pubescens **F3.263**
 Ononis pusilla **F3.263**
 Ononis reclinata **F3.263**
 Ononis repens **F3.266**
 Ononis rotundifolia **F3.263**
 Ononis spinosa **F3.263, 266, 268–270**
 – Monographie **F3.265**
 Ononis spinosa hom., Monographie **F3.268, 270**
 Ononis spinosa ssp. antiquorum **F3.266**
 Ononis spinosa ssp. arvensis **F3.266**
 Ononis spinosa, äthanol. Decoctum hom., Monogra-
 phie **F3.269**
 Ononis spinosa ssp. maritima **F3.266**
 Ononis spinosa ssp. spinosa **F3.266**
 Ononis subspicata **F3.263**
 Ononis viscosa **F3.263**
 Ononis vulgaris **F3.265**
 Ononis vulgaris ssp. campestris **F3.265**

- Onopordon acanthium, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Onopordopicrin **F2.146**
 Onopordum acanthium, Verfälschung von Cnici benedicti herba **F2.389**
 Onssol **F2.203**
 Oo wong lin **F3.387**
 Oodinium limneticum **F1.579**
 Oodinium ocellatum **F1.579**
 Oodinium pillularis **F1.579**
 Ooshak **F2.531**
 OP-Abdeckung **F1.1009**
 O₂-Partialdruck, Messung **F1.340**
 Operationssets **F1.1009**
 OP-Gesichtsmasken **F1.1010**
 OP-Handschuhe **F1.1010**
 OP-Hauben **F1.1010**
 Ophelia alata, Verfälschung von Chiratae indicae herba **F3.584**
 Ophelia angustifolia, Verfälschung von Chiratae indicae herba **F3.584**
 Ophelia chirata **F3.584**
 Ophelia japonica **F3.587**
 Ophrysanin **F3.272–273**
 Ophthalmologika **S01**
 – Antiallergika **S01G**
 – Antiinfektiva **S01A**
 – antiinflammatorisch wirkende **S01B**
 – chirurgische Hilfen **S01K**
 – Dekongestionsmittel **S01G**
 – – Sympathomimetika **S01GA**
 – Diagnostika **S01J**
 – Glaukommittel **S01E**
 – – Betablocker **S01ED**
 – – Carboanhydrasehemmer **S01EC**
 – – Parasympathomimetika **S01EB**
 – – Sympathomimetika **S01EA**
 – Lokalanästhetika **S01H, S01HA**
 – Mydriatika **S01F**
 – Zykloplegika **S01F**
 Opialum **F3.298**
 Opiate **F1.478, 483**
 – DC-Screening **F1.507**
 – Hund und Katze **F1.545**
 Opiatnachweis **F1.478**
 Opii pulvis normatus **F3.298**
 Opii tinctura **F3.298**
 Opii tinctura normata **F3.298**
 Opioide **N02A**
 – Antitussiva **R05DA**
 – Hustenblocker **R05DA**
 Opipramol, Monographie **N06AA F5.349**
 Opium **F3.293, 310**
 – Monographie **F3.293**
 – ägyptisches **F3.295**
 – bengalisches **F3.295**
 – chinesisches **F3.295**
 – eingestelltes **F3.298**
 – eingestelltes verdünntes **F3.298**
 – indisches **F3.294**
 – iranisches **F3.295**
 – kleinasiatisches **F3.294**
 – mazedonisches **F3.295**
 – persisches **F3.295**
 – türkisches **F3.294**
 Opium hom., Monographie **F3.310**
 Opium concentratum **F3.298**
 Opium crudum **F3.293**
 Opium frigidum **F3.23**
 Opium nativum **F3.293**
 Opium officinal **F3.293**
 Opium-poppy **F3.289**
 Opium thebaicum **F3.293, 295**
 Opium titratum **F3.298**
 Opiumextrakt **F3.298**
 Opiumpulver, eingestelltes **F3.298**
 Opiumtinktur **F3.298**
 – eingestellte **F3.298**
 OP-Kleidung **F1.1010**
 Oplopanax elatus, Verwechslung mit Eleutherococci radix **F2.560**
 Oppio **F3.293**
 Oppio brutto **F3.293**
 Opsin **F1.30**
 Optische Aufheller **F1.835**
 Optische Drehung **F1.290**
 Opulus glandulosus **F3.771**
 Opulus vulgaris **F3.771**
 Orale Antidiabetika
 – Alpaglucosidasehemmer **A10BF**
 – Biguanide **A10BA**
 – α -Glucosidasehemmer **A10BF**
 – Sulfonamide, heterocyclische **A10BC**
 – Sulfonylharnstoffe **A10BB**
 – Thiazolidione **A10BG**
 Orale Einzeldosis **F1.383**
 Orale Initialdosis **F1.383**
 Orale Mehrfachdosierung **F1.383**
 Oralpädon **F1.138**
 Orange III **F5.166**
 Orange IV **F5.686**
 Orange apocynum **F2.198**
 Orange flavor **F5.40**
 Orange GS **F5.686**
 Orange N **F5.686**
 Orange swallow root **F2.198**
 Orangeat **F1.91**
 Orangegeleb S, Monographie **V07AZ F5.350**
 Orazamid, Monographie **A05BA F5.351**
 Orchicyanin **F3.272, 276–281**
 Orchicyanin II **F3.275**
 Orchinol **F3.272, 278**
 Orchis, Monographie **F3.271**
 Orchis amoena **F3.281**
 Orchis angustifolia **F3.275**
 Orchis basilica **F3.277**
 Orchis Biermanii **F3.277**
 Orchis bifolia **F3.271, 282, 408**
 Orchis brachiata **F3.280**
 Orchis brûlé **F3.281**
 Orchis buffon **F3.278**
 Orchis cimicina **F3.272**
 Orchis Columnae **F3.281**
 Orchis comosa **F3.276–277**

- Orchis coriophora, Monographie **F3.272**
 Orchis crenulata **F3.278**
 Orchis divaricata **F3.275**
 Orchis ensifolia **F3.276**
 Orchis extensa **F3.275**
 Orchis fétide **F3.272**
 Orchis fistulosa **F3.276**
 Orchis à fleurs carneés **F3.275**
 Orchis fragrans **F3.272**
 Orchis Fuchsii **F3.277**
 Orchis fusca **F3.280**
 Orchis galeata **F3.278**
 Orchis haematodes **F3.275**
 Orchis imbricata **F3.281**
 Orchis incarnata **F3.271, 275**
 – Monographie **F3.275**
 Orchis italica **F3.280**
 Orchis lanceata **F3.275**
 Orchis latifolia **F3.271, 275**
 – Monographie **F3.275**
 Orchis laxiflora **F3.279**
 – Monographie **F3.276**
 Orchis lithuanica **F3.275**
 Orchis longibracteata **F3.277**
 Orchis macer **F3.280**
 Orchis maculata **F3.271, 277**
 – Monographie **F3.277**
 Orchis maculatus, Verwechslung mit *Ari maculati*
 rhizoma **F2.188**
 Orchis majalis **F3.276**
 Orchis de marais **F3.279**
 Orchis mascula **F3.271, 273**
 – Monographie **F3.277**
 Orchis maxima **F3.280**
 Orchis mediterranea **F3.279**
 Orchis militaire **F3.278**
 Orchis militaris **F3.271**
 – Monographie **F3.278**
 – Verwechslung mit *Ari maculati* rhizoma **F2.188**
 Orchis mimusops **F3.278**
 Orchis mixta **F3.275, 277**
 Orchis monticola **F3.276**
 Orchis morio **F3.271**
 – Monographie **F3.278**
 – Verwechslung mit *Ari maculati* rhizoma **F2.188**
 Orchis ovalis **F3.277**
 Orchis pallens **F3.271**
 – Monographie **F3.279**
 Orchis palmata **F3.276**
 Orchis palmé des marais **F3.276**
 Orchis palustris **F3.276**
 – Monographie **F3.279**
 Orchis papilionacea, Monographie **F3.280**
 Orchis platychila **F3.276**
 Orchis pourpré **F3.280**
 Orchis purpurea **F3.271**
 – Monographie **F3.280**
 Orchis Rivini **F3.278**
 Orchis sambucina **F3.271**
 Orchis signifer **F3.278**
 Orchis simia **F3.281**
 – Monographie **F3.280**
 Orchis solida **F3.277**
 Orchis strictifolia **F3.275**
 Orchis sulphurea **F3.279**
 Orchis Tabernaemontani **F3.276**
 Orchis taurica **F3.281**
 Orchis tephrosanthos **F3.280**
 Orchis tharandina **F3.276**
 Orchis tridentata **F3.271**
 – Monographie **F3.281**
 Orchis ustulata **F3.271**
 – Monographie **F3.281**
 Orchis variegata **F3.281**
 Orchis zoophora **F3.280**
 Orchisknollen **F3.273**
 Orcinol **F2.611**
 Orcinolglucosid **F2.611**
 Ordeal bean **F3.353**
 Oreille de diable **F2.538**
 Oreille de géant **F2.141**
 ORF-11676 [*Nalmefen*] **F5.246**
 ORF-17070 [*Histrelin*] **F4.629**
 Org-770 [*Mirtazepin*] **F5.190**
 Org-9426 [*Rocuroniumbromid*] **F5.529**
 Org-32489 [*Follitropin beta*] **F4.547**
 Organoleptische Prüfungen **F1.458**
 Org-OD-14 [*Tibolon*] **F5.643**
 Orgotein, Monographie M01AX **F5.351**
 Oriental cockroach **F2.238**
 Orientalin **F2.170**
 Orientalische Schabe **F2.238**
 Orientalischer Steinklee **F3.198**
 Orientin **F2.186; F3.781**
 Orinata **F3.832**
 Oripavin **F3.296**
 Orlistat, Monographie A08AB **F5.354**
 Ormaplatin, Monographie L01X **F5.356**
 Ormocere **F1.810, 812**
 Orn [*Ornithin*] **F5.356**
 L-(+)-Ornithin, Monographie **F5.356**
 L-Ornithin-L-aspartat, Monographie A05BA
F5.357
 L-Ornithinhydrochlorid, Monographie **F5.358**
 L-Ornithinmonohydrochlorid **F5.358**
 Ornithonyssus sylviarum **F1.570**
 Orogbo **F2.767**
 Orogbo-Kola **F2.767**
 Orange cigue vert **F2.70**
 Oronthium cochinchinensis **F2.18**
 Orphenadin **F5.359**
 Orphenadrin, Monographie M03B **F5.359**
 Orris **F2.875–876, 878**
 Orris absolute **F2.879**
 Orris root **F2.878**
 Orthophenylphenol **F1.91**
 Orthophosphorsäure **F5.428**
 Orthosporum anthelminticum **F2.349**
 Ortica bianca **F3.26**
 Ortica maschio **F3.711**
 Ortica minore **F3.732**
 Ortica che non punge **F3.26, 31**
 Ortica piccola **F3.732**
 Orticone **F3.711**

- Ortie blanche **F3.26**
 Ortie brulante **F3.711, 732**
 Ortie dioique **F3.711**
 Ortie griechische **F3.732**
 Ortie de l'Inde **F2.5**
 Ortie mechante **F3.711**
 Ortie morte **F3.26, 31**
 Ortie rouge **F3.31**
 Ortiga blanca **F3.26**
 Ortiga mayor **F3.711**
 Ortiga morta **F3.26**
 Os siaiti **F2.2**
 Osateronacetat, Monographie L02B **F5.360**
 O-shishi-udo **F2.111**
 Osier rouge **F3.483**
 Osmo-Color-Holzprägung **F1.797**
 Osmolalität **F1.510**
 Osmoregulation **F1.40**
 Osmotische Lücke **F1.510**
 Osmotisches Gleichgewicht, Erhaltung **F1.23**
 Ossa Sepiae **F3.540**
 – Monographie **F3.540**
 Ossentong bloesem **F2.87**
 Ossentong kruid **F2.87**
 Ossentong wortel **F2.90**
 Ostamerikanischer Trompetenbaum **F2.308**
 Ostasiatisches Baumöl **F2.58**
 Osteomalazie **F1.31, 125–126**
 – Hund und Katze **F1.541**
 Osteoporose **F1.125**
 – Hund und Katze **F1.541**
 Osterblümlü **F2.608**
 Ostereierfarben, Naturstoffe **F1.819**
 Osterluze **F2.171**
 Osterluzei **F2.171**
 – runde **F2.179**
 Osterluzeikraut **F2.171**
 Osterluzeiwurzel, runde **F2.179**
 Österreichisches Alpenvorland **F1.305**
 Osthenol **F2.99, 103**
 Osthol **F2.92, 99, 103, 114, 118**
 – Gehaltsbestimmung **F2.115**
 Ostindisches Dammar(harz) **F3.546**
 Ostindisches Kino **F3.414**
 Ostwestfälisches Bergland **F1.304**
 Otaheite goosebeery **F3.339**
 Otzenpad, Monographie **F5.363**
 Otimerat, Monographie **F5.365**
 O-Tinke **F3.306**
 Otologika **S02**
 – Antiinfektiva **S02A, S02AA**
 – Corticosteroide **S02B, S02BA**
 Otosma aethiopica **F3.808**
 Otu der bule **F2.275**
 Ouabagenin **F2.16**
 Ouabain **F2.18**
 Ouabaio-Baum **F2.17**
 Ouo **F3.832**
 Ourouparia enormis **F3.697**
 Ourouparia formosana **F3.697**
 Ourouparia guianensis **F3.696**
 Ourouparia polycephala **F3.706**
 Ourouparia rhynchophylla **F3.699**
 Ouzuwo **F2.38**
 Ovatestin **F4.535**
 Ova-Testryl **F4.535**
 Ovi-atufio **F3.832**
 Ovidia, Monographie **F3.283**
 Ovidia parviflora **F3.283**
 Ovidia pillo-pillo, Monographie **F3.283**
 Ovidia-pillo-pillo-Rinde, Monographie **F3.283**
 Ovidia pillopillo **F3.283**
 Ovo-lakto-vegetabil **F1.174**
 Ovulationsstimulans, Hormone **G03G**
 Owalii **F2.213**
 Owka **F3.649**
 Owl's foot **F2.168**
 Oxaceprol, Monographie D11AX, M01AX **F5.365**
 2-Oxachlormachinonacetat **F5.360**
 Oxalacetat **F1.18**
 Oxalaldehyd **F4.598**
 Oxalat **F2.691; F3.362**
 Oxaliplatin, Monographie L01X **F5.366**
 Oxalsäure **F1.42; F2.545, 691**
 – Diammoniumsalz Monohydrat **F4.76**
 Oxalsäuregehalt, Lebensmittel **F1.154**
 Oxametacin, Monographie M01AB **F5.367**
 Oxammoniumhydrochlorid **F4.651**
 Oxaprozin, Monographie M01AE **F5.369**
 Oxazepam **F1.476, 504**
 Oxazidion, Monographie **F5.370**
 Oxazolam **F1.476, 504**
 Oxcarbazepin
 – Monographie **N03AF F5.370**
 – Pharmakokinetik **F1.450**
 Oxetoron, Monographie **N02CX F5.372**
 Oxfenicin, Monographie **F5.373**
 Oxhydrinsäure **F2.458**
 Oxicame
 – Antiphlogistika **M01AC**
 – Antirheumatika **M01AC**
 Oxichinolini sulfas **F4.241**
 Oxinchofen **F5.384**
 β -Oxidation **F1.18**
 Oxidierbarkeit **F1.614**
 1,4-Oxidobutan **F5.634**
 Oxifenciclimin **F5.385**
 Oxifentorexhydrochlorid, Monographie **A08AA**
F5.374
 Oxilapin **F5.66**
 Oxinsulfat **F4.241**
 Oxiracetam, Monographie **N06BX F5.375**
 Oxitol **F4.461**
 Oxitriptan, Monographie **N06AX F5.377**
 Oxoalkoholpolyethylenglykolether **F1.880**
 (–)-N-[(2S)-4-Oxo-2-azetidinylnylcarbonyl]-L-histidyl-
 L-polinamid **F4.126**
 (RS)-2-(10-Oxo-10,11-dihydrodibenzo[b,f]thiepin-2-
 yl)propionsäure **F5.740**
 7-Oxogedunin **F2.823**
 2-Oxoglutarinsäure, Monographie **A05BA F5.380**
 3-Oxo-L-gulofuranolacton **F5.258**
 3-Oxo-L-gulonsäure- γ -lacton, Calciumsalz **F4.196**
 α -Oxo-p-(4-hydroxyphenyl)propionsäure **F4.653**

- (±)-2-[*p*-(1-Oxo-2-isoindolyl)phenyl]buttersäure
F4.687
- Oxomemazin
– Monographie R06A F5.381
– hydrochlorid, Monographie R06A F5.382
- 2-(1-Oxo-2(1*H*)-naphthalenyliden)hydrazincarboxamid F5.245
- 2-Oxopentandisäure F5.380
- 2-Oxo-1,5-pentandisäure F5.380
- 4-Oxopentansäure F5.15
- 5-(4-Oxo-1-phenoxy-4*H*-chinoxilin-3-carboxamido)-tetrazol, Natriumsalz Monohydrat F5.485
- 2,2-[(4-Oxo-2-phenyl-4*H*-1-benzopyran-5,7-diyl)bis(oxyl)]diessigsäure F4.517
- [(4-Oxo-2-phenyl-4*H*-1-benzopyran-5,7-diyl)dioxy]-diessigsäure F4.517
- (4-Oxo-2-phenyl-4*H*-chromen-5,7-diyl-dioxy)diessigsäure F4.517
- 5-Oxo-L-prolyl-L-histidyl-L-tryptophyl-L-seryl-L-tyrosyl-3-(2-naphthyl)-D-alanyl-L-leucyl-L-arginyl-L-propylglycinamid F5.243
- (*R*)-3-[(*S*)-5-Oxoprolyl]-4-thiazolidincarbonsäure F5.435
- α -Oxo-propan- α,γ -dicarbonsäure F5.380
- 2-Oxo-1-pyrrolidin-1-(2',6'-dimethylacetanilid) F5.307
- (*RS*)-2-(2-Oxopyrrolidinyl)butyramid F4.474
- (*R*)-3-[(*S*)-(5-Oxo-2-pyrrolidinyl)carbonyl]thiazolidin-4-carbonsäure F5.435
- 1-[2-Oxo-2-(1-pyrrolidinyl)ethyl]-4-[1-oxo-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-2-propenyl]piperazin F4.261
- [[2-Oxo-2-[(tetrahydro-2-oxo-3-thienyl)amino]ethyl]thio]essigsäure F4.443
- N*-[4-Oxo-2-(1*H*-tetrazol-5-yl)-4*H*-1-benzopyran-8-yl]-4-(4-phenylbutoxy)benzamid F5.459
- (±)-[(2-Oxo-3-thionlanylcarbonyl)methylthio]essigsäure F4.443
- 11-Oxotriakontansäure F3.309
- 4-[1-Oxo-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-2-propenyl]-1-piperazinessigsäure F4.261
- 4-Oxovalerinsäure F5.15
- γ -Oxy- α -aminopimpelinsäure F2.207
- Oxybutynin
– Monographie G04BD F5.382
– hydrochlorid, Monographie G04BD F5.382
- Oxycarpus cochinensis F2.762
- Oxycarpus indica F2.766
- Oxychinol F4.241
- Oxychinolinsulfat F4.241
- Oxycinchophen, Monographie M01CA F5.384
- Oxyclopin, Monographie F5.384
- Oxycodon F1.480
- Oxydolantin F4.653
- Oxygenium F5.557
- Oxymetazolinhydrochlorid, Monographie R01AA F5.384
- Oxymorphon F1.480
- Oxymyristinsäure F2.99
- Oxynarcotin F3.296
- 15-Oxypentadecanlacton F2.108
- Oxypethidin F4.653
- Oxypeucedanin F2.97, 99, 112, 114, 118
- Oxyphencyclimin, Monographie A03A F5.385
- Oxypolygelatine F1.225
- Oxytocika, Hund und Katze F1.551
- Oxytocin F1.545
- Oxyuren F1.558
- Ozagrel, Monographie F5.386
- Ozon F1.872
- Ozonabbau F1.696

- Pa **F2.211**
 Pachycarpus schinzianus **F3.795**
 Pachygenol **F3.797**
 Pachylobus edulis, Verwechslung mit Resina Elemi
F2.272
 Pachylobus hexandrus **F2.255**
 Pacl **F2.319**
 Paclitaxel, Monographie L01C **F5.387**
 Padang-Dammar **F3.546**
 Padauk **F3.413**
 Padaukholz **F3.413**
 Pädiatrische Mischinfusionen **F1.272**
 Pad(o)ukholz **F3.413**
 PAF-Emulgator 103 **F5.576**
 PAF-Emulgator 104 **F5.578**
 PAF-Emulgator 105 **F5.572**
 PAF-Emulgator 107 **F5.574**
 PAF-Emulgator 108 **F5.575**
 PAHs [*Polycyclic aromatic hydrocarbons*] **F1.81**
 PAI-1 [*Plasminogenaktivator-Inhibitor 1*] **F1.325**
 Pai-chi **F2.111**
 Paico macho **F2.344**
 Pai-ma-shih **F3.829**
 Painted copper leaf **F2.8**
 Painted daisy **F3.616**
 Pai-shu **F2.224**
 Pai-yu **F2.58**
 Pako **F2.211**
 Pakong-gubat **F2.211**
 Pakpak-aluin na babae **F2.211**
 Pakur **F2.722**
 Palatinit® **F1.94**
 Palaton **F5.96**
 Pale Catechu **F3.694**
 Palm butter **F2.549**
 Palm oil **F2.549**
 Palm seeds oil **F2.549**
 Palma de aceite **F2.547**
 Palma real **F3.628**
 Palma spinosa **F2.547**
 Palmarosaöl, Verfälschung von Rosae aetheroleum
F3.457
 Palmatin **F3.824**
 Palmbutter **F2.549**
 Palmeira andim **F2.547**
 Palmfett **F2.549**
 Palmier à huile **F2.547, 552**
 Palmitinsäure **F1.162; F2.54, 59, 61–63, 115,**
122, 143, 154, 156, 159, 162, 202–204, 206, 767;
F3.510, 682, 818
 – Monographie V07AT, V07AZ **F5.388**

- Palmitoleinsäure **F3.682**
 Palmitoylascorbinsäure, Monographie A11 **F5.389**
 L-(+)-6-*O*-Palmitoylascorbinsäure **F5.389**
 Palmkernfett **F2.549, 553**
 Palmkernöl
 – fraktioniertes **F2.549**
 – – Monographie **F2.551**
 Palmililie, fadentragende **F3.804**
 Palmöl **F1.12; F2.549**
 Palmtree **F2.547**
 Palo amarillo **F3.650**
 Palo de Arco **F3.650**
 Palo de cuasia **F3.433**
 Palo de fraile **F2.897**
 Palo hediondo **F3.283**
 Palo de hule **F2.297**
 Palo isidoro **F3.433**
 Palo de Juaco **F3.379**
 Palo de lija **F2.315**
 Palo ondo **F3.44**
 Palo di ropa **F3.649**
 Palo yugo **F3.649**
 Pálok **F3.349**
 Palo-leproso **F2.257**
 L-PAM **F1.265**
 Pamelier **F2.698**
 Pan di cuculo **F3.278**
 Pana **F2.210**
 Panacea-polypore **F2.752**
 Panama **F3.435**
 Panama bark **F3.435**
 Panamaholz **F3.435**
 Panamarinde **F3.435**
 Panamaspäne **F3.435**
 Panamensis **F2.297**
 Panarola rossa **F3.465**
 Panarole rouge **F3.465**
 Panax quinquefolius, Verfälschung von Aristolochia-serpentaria-Wurzel **F2.180**
 Panceastatin, Monographie **F5.390**
 Pancytopenien **F1.323**
 Pandharpali **F2.731**
 Pane di Santo Giovanni **F2.324**
 Panediol **F5.119**
 Panjole **F3.348**
 Pankreas- α -Amylase **F1.362**
 Pankreasdiät, Nahrungsmittelauswahl **F1.147**
 Pankreasfunktion, Diagnostika V04CK
 Pankreasinsuffizienz **F1.148**
 – exokrine **F1.147**
 Pankreaslipase **F1.13, 134**
 Pankreatektomie **F1.148**
 Pankreatitis **F1.116, 361**
 – akute **F1.116, 146**
 – chronische **F1.116, 146**
 Pankreopriver Diabetes mellitus **F1.147**
 Panleukopenie-Impfstoff, für Katzen, Monographie QJ57B **F5.853**
 D-Panthenol **F1.766**
 Panther **F2.69**
 Panther fungus **F2.69**
 Panthère **F2.69**
 Pantherpilz **F2.69**
 Panthothenat **F1.289**
 Pantoprazol, Monographie A02BC **F5.391**
 Pantothensäure **F1.38; F3.717**
 – Funktion **F1.38**
 – Mangelercheinungen **F1.38**
 – tägliche Zufuhr **F1.48**
 – Überdosierung **F1.38**
 – Vorkommen **F1.38**
 Päonidin **F1.80**
 Päonosid **F3.771**
 Papain **F2.291, 293**
 – Monographie **F2.294**
 Papainum crudum **F2.293**
 Papatla **F2.285**
 Papaver, Monographie **F3.285**
 Papaver albidiflorum, Verwechslung mit Papaver dubium **F3.286**
 Papaver amplexicaule **F3.289**
 Papaver argemone **F3.285**
 – Verwechslung mit Papaver rhoeas **F3.287**
 – Verwechslung mit Rhoeados flos **F3.288**
 Papaver bracteatum **F3.285**
 Papaver burseri **F3.285**
 Papaver dubium **F3.285–286**
 – Monographie **F3.286**
 – Verwechslung mit Papaver rhoeas **F3.287**
 – Verwechslung mit Rhoeados flos **F3.288**
 Papaver dubium hom., Monographie **F3.286**
 Papaver hybridum **F3.285**
 – Verwechslung mit Papaver rhoeas **F3.287**
 Papaver kernerii **F3.285**
 Papaver lecoquii **F3.285**
 – Verwechslung mit Papaver dubium **F3.286**
 Papaver nigrum **F3.289**
 Papaver nudicaule **F3.285**
 Papaver obtusifolium **F3.286**
 Papaver officinale **F3.289**
 Papaver opiiferum **F3.289**
 Papaver orientale **F3.285**
 – Verwechslung mit Papaver somniferum **F3.290**
 Papaver parviflorum **F3.286**
 Papaver pavonicum **F3.285**
 Papaver rhaeticum **F3.285**
 Papaver rhoeados flos **F3.287**
 Papaver rhoeas **F3.285, 288–289**
 – Monographie **F3.287**
 – Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Papaver rhoeas hom., Monographie **F3.288–289**
 Papaver sendtneri **F3.285**
 Papaver somniferum **F3.285, 291, 293–294, 308, 310**
 – Monographie **F3.289**
 Papaveraldin **F3.296**
 Papaveramin **F3.296**
 Papaveretum **F3.298**
 Papaverin **F3.290, 296, 309**
 – Gehaltsbestimmung **F3.292**
 Papaveris Fructus **F3.291**
 Papaveris rhoeados flos **F3.287**
 Papaveris semen, Monographie **F3.308**
 Papaveris seminis oleum, Monographie **F3.310**

- Papavero **F3.289**
 Papavero domesticum **F3.289**
 Papavero indiano **F3.289**
 Papaverrubin **F3.309**
 Papaya **F2.291**
 Papaya carica **F2.291**
 Papaya communis **F2.291**
 Papaya cucumerina **F2.291**
 Papaya Endo-1,3- β -Glucanase **F2.293**
 Papaya Glutamin Cyclotransferase **F2.293**
 Papaya Lysozym **F2.293**
 Papaya Peptidase A **F2.293**
 Papaya vulgaris **F2.291**
 Papaye sauvage **F2.897**
 Papayer **F2.291**
 Papekind **F2.184**
 Paper bark tree **F3.190, 192**
 Papierblume **F3.808**
 Papo de gallo **F2.176**
 Papo de Peru **F2.176**
 Papoula rubra **F3.287**
 PAP-R [*Pokeweed Antiviral Protein from Root*]
F3.366
 Papstkreuzspinne **F2.138**
 Para rubber tree **F2.838**
 Paracelsus-Quelle Bad Liebenzell **F1.307**
 Paracetamol **F1.180, 459, 500**
 Paracetamol-Resorption **F1.182**
 Para-Copaivabalsam **F2.423**
 Paracrol **F3.522**
 Paradiesholz **F2.256**
 Paradiesnessel **F2.4**
 [6]-Paradol **F3.842**
 Paradoxe Acidurie **F1.213**
 Paraffinöl
 – Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 – Verfälschung von Copaivae balsamum **F2.423**
 Paraform **F1.870**
 Paraformaldehyd **F1.870**
 Parain **F3.380**
 Parainfluenza-3-Impfstoff, für Rinder, Monographie
 QJ57D **F5.854**
 Parakautschuk, gereinigter **F2.840**
 Parakautschukbaum **F2.838**
 Parallelinfusion **F1.965**
 Parameter **F1.360**
 – pharmakokinetische **F1.378**
 Parameterwahl **F1.641**
 Paramorphin **F3.290**
 Paramunitätsinducer, für Tiere **F5.855**
 Parapropamol, Monographie N02BE **F5.393**
 Paraquat **F1.459**
 Paraquat-Test **F1.501**
 Pararanschbrand-Impfstoff für Tiere **F1.527**
 Parasympathomimetika N07A
 – Glaukommittel S01EB
 Parathion **F1.458**
 Parathormon **F1.31, 41**
 Parathyroidhormone H05A, H05AA
 Paravasat
 – Etoposid **F1.253**
 – Mitomycin **F1.253**
 – Teniposid **F1.253**
 Paravasate
 – Anthracycline **F1.252**
 – Dactinomycin **F1.253**
 Paravasate-Set **F1.252**
 Paravasation **F1.251**
 Paretao **F2.211**
 Paretau **F2.211**
 Parica **F2.82, 84**
 Paridin **F3.313–314**
 Paridis herba **F3.314**
 Parietaria de Espanha **F2.76–77**
 Pariphyllin **F3.313**
 Pariprazol-Natrium **F5.489**
 Paris, Monographie **F3.312**
 Paris formosana **F3.313**
 Paris polyphylla **F3.313**
 – Monographie **F3.313**
 Paris-polyphylla-Rhizom, Monographie **F3.313**
 Paris quadrifolia **F3.314–316**
 – Monographie **F3.314**
 Paris quadrifolia hom., Monographie **F3.315–316**
 Paris quadrifolia ex herba hom., Monographie
F3.315
 Paris-quadrifolia-Kraut, Monographie **F3.314**
 Paris à quatre feuilles **F3.314**
 Paris verticillata **F3.313**
 Parisette **F3.314**
 Paristyphnin **F3.313–314**
 Parnaparin, Monographie B01AB **F5.394**
 Paroxetin, Monographie N06AB **F5.396**
 Parsley **F5.418**
 Parsley fern **F3.628**
 Partenio **F3.618**
 Parthenolid **F3.619, 621, 630, 634**
 – Gehaltsbestimmung **F3.623**
 Partholid **F3.622**
 CO₂-Partialdruck, Messung **F1.339**
 O₂-Partialdruck, Messung **F1.340**
 Partialglycerida mediocatenalia **F2.414**
 Partikelanalysen **F1.292**
 Partikelzählung **F1.255**
 Parvovirose-Impfstoff
 – für Gänse, Monographie QJ57G **F5.856**
 – für Hunde, Monographie QJ57A **F5.857**
 – für Schweine, Monographie QJ57E **F5.858**
 Parvovirose-Impfstoff für Schweine (inakt.) **F1.527**
 Parvovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde **F1.527**
 Parzenkraut **F2.364**
 Pasakorihii **F3.832**
 Pasionia fungus **F3.61**
 Pasaniapilz **F3.61**
 PASELLI SA2 **F1.178**
 Pashyang kangtichey **F3.572**
 Pasote **F2.344**
 Pasotle **F2.344**
 Passeriformes **F1.563**
 Passerina chamaedaphne **F3.781**
 Passerina racemosa **F3.572**
 Passerina stelleri **F3.572**
 Passivierung, Metalloberflächen **F1.821**
 Paste, zur Fleckenentfernung **F1.787**

- Patentblau, Monographie V04CX, V07AT F5.398
 Patentblau V F1.75; F5.398
 Pathani-Hing F2.701
 Pathophysiologie F1.214
 Patientennahe Drucküberwachung F1.970
 Patientennahe Flußüberwachung F1.970
 Patigia F3.424
 Patji F3.424
 Pa-tou F2.469, 474
 Patrangon F3.419
 Patte de loup F3.132
 Patton-Reeder-Indikator F4.203
 Patua Opium F3.295
 Pau amarella F3.433
 Pau de sebo F3.506
 Pauls betony F3.141
 Pausenräume F1.747
 Pausinystala trillesii, Verwechslung mit Yohimbe cortex F3.318
 Pausinystalia, Monographie F3.317
 Pausinystalia yohimbe F3.318
 – Monographie F3.317
 Pavana F3.348
 Pavitra F3.424
 Pavot F3.289, 291, 308
 Pavot des jardins F3.289
 Pavot-coq F3.287
 Paw-paw F2.291
 Paxil F5.396
 Payul F3.340
 Pazinaclon, Monographie F5.398
 Pazote F2.344
 PCA-On-Demand-System F1.958
 PCHE [*Pseudocholinesterase*] F1.357, 360
 Peace Pill [*Phencyclidin*] F5.418
 PeaCe Pills [*Phencyclidin*] F5.418
 Peace Weed [*Phencyclidin*] F5.418
 Peach wood F2.827–828
 Pearl ash F4.739
 Pearl lupin F3.115
 Pech F2.694
 Pectin F2.142, 292, 325, 717
 Pectolarin F2.385
 Pedis Cati Flos F2.127
 Peepul F2.722
 Peepul tree F2.722
 Pefloxacinmesilat, Monographie J01MA F5.399
 PEG 8000 [*Polyethylenglycol*] F5.71
 (+)-Peganin F2.742
 PEG-Asparagase [*PEG = Polyethylenglycol*] F5.400
 Pegasparagase, Monographie F5.400
 PEGLA [*Pegasparagase*] F5.400
 Pekinensis radix F2.651
 Peking euphorbia root F2.651
 Pektin F1.21, 137, 162; F3.314
 Pektine F1.20
 Pektinzucker F4.101
 Pelargonidin F1.80; F3.837
 Pelitre F3.618
 Pellagra F1.36
 Pellidol F4.327
 Pellitorin F2.78–79; F3.833
 Pellitory F2.76, 80; F3.616, 618
 Pellitory root F2.77
 Pellitory of Spain F2.76
 Pelvirinsäure-*n*-propylester F5.472
 PEM [*Protein-Energie-Malnutrition*] F1.11
 Penirolast, Kaliumsalz, Monographie F5.400
 Penaihva F2.843
 Penang sting bush F3.785
 Penciclovir, Monographie D06BB, J05AB F5.400
 Pencil tree F2.656
 Peneme
 – Antibiotika J01DH
 – mit Enzyminhibitoren, Antibiotika J01DH
 Penicilline
 – Antibiotika J01C
 – Breitspektrum~, Antibiotika J01CA
 – β -Lactamase-empfindliche, Antibiotika J01CE
 – β -Lactamase-Inhibitoren, Antibiotika J01CG
 – in Komb. mit β -Lactamase-Inhibitoren, Antibiotika J01CR
 – β -Lactamase-resistente, Antibiotika J01CF
 Penniclavir F2.158–161
 Pennogenin F3.314
 Pentaaluminium-decamagnesium-hentriacontahydroxid-bis(sulfat)-*n*-Wasser F5.78
 Pentachlorin F4.270
 Pentaclethra macerophylla, Verfälschung von Semen calabar F3.355
 1-Pentadecancarbonsäure F5.388
 Pentadecanolid F2.108
 – Gehaltsbestimmung F2.108
 1-Pentadecen F2.149
 Pentadiepan F3.63
 Pentahydroxycaprinsäure F4.583
 Pentamagnesiumtetracarbonatdihydroxid Tetrahydrat F5.83
 Pentamethylen F4.291
 – tetrazol F5.403
 1,5-Pentamethylentetrazol F5.403
 Pentamidin F1.121
 Pentamorphon, Monographie F5.402
 Pentanatrium-colistinmethansulfonat F4.277
 1,5-Pentandial F4.587
 Pentanol, tertiäres F4.82
 1-Pentanol, Monographie V07A F5.402
 2-Pentanol, Monographie V07A F5.402
 iso-Pentanol F4.82
 3-Pentanon F4.350
 Pentanon-(2)-disäure F5.380
 Pentazol F5.403
 Pentetrazol, Monographie R07AB F5.403
 Pentetreotid, Monographie F5.404
 Pentobarbital F1.473
 1,5-Pentsion F4.587
 Pentylacetat F4.81
 14 β -(Pentylamino)morphon F5.402
n-Pentylethanoat F4.81
 Pentylphenylacetat, Monographie F5.404
 Pepasan F2.394
 Peperboompje F2.500
 Pépin de coing F2.485

- Pépins de rosier sauvage **F3.448**
 Peplomycinsulfat, Monographie L01D **F5.405**
 Pepper cinnamon **F2.277**
 Pepper or wild turnip **F2.165**
 Peprit® [*Fleckentferner*]
 – DLP **F1.789**
 – FER **F1.789**
 – GES **F1.789**
 – INK **F1.789**
 – PIX **F1.789**
 – TAN **F1.789**
 Pepsin **F1.8**
 Pepsinogen **F1.8**
 Peptid-Impfstoffe **F5.790**
 Peptidase **F4.432**
 Peptidbindung **F1.4**
 Peptidomannan KS-2 **F3.62**
 Pepulbaum **F2.722**
 Perbenzoesäure **F1.871**
 Perbernsteinsäure **F1.871**
 Perchlorethylen **F1.787**
 Perequil **F5.119**
 Peresal® **F1.886**
 Peressigsäure **F1.870**
 Perfluoralkane **F5.407**
 Perfluorcarbon, Monographie **F5.407**
 Perfluorierte Kohlenwasserstoffe **F5.407**
 Per-glycerin **F5.281**
 Pergolid
 – Monographie N04BC **F5.413**
 – mesilat, Monographie N04BC **F5.413**
 Pericarpium Zanthoxyli **F3.822**
 Periklas **F5.87**
 Perilla **F3.328**
 – Monographie **F3.328**
 Perilla acuta **F3.328**
 Perilla albiflora **F3.328**
 Perilla arguta **F3.328**
 Perilla avium **F3.328**
 Perilla cavaleriei **F3.328**
 Perilla citriodora **F3.328**
 Perilla crispa **F3.328**
 Perilla fruit **F3.333**
 Perilla frutescens **F3.328–329, 333, 335–336**
 – Monographie **F3.328**
 Perilla frutescens hom., Monographie **F3.336**
 Perilla leaf **F3.329**
 Perilla macrostachya **F3.328**
 Perilla mint **F3.328**
 Perilla nankinensis **F3.328**
 Perilla ocymoides **F3.328, 336**
 Perilla shimadai **F3.328**
 Perilla stem **F3.328**
 Perilla urticaefolia **F3.328**
 Perilla-Aldehyd **F3.329**
 Perilla-Alkohol **F3.329**
 Perilla-Blätter **F3.329**
 Perillae caulis **F3.328**
 – Monographie **F3.328**
 Perillae folium **F3.329**
 – Monographie **F3.329**
 Perillae fructus **F3.333**
 – Monographie **F3.333**
 Perillae herba **F3.335**
 – Monographie **F3.335**
 Perilla-Keton **F3.329, 335**
 Perilla-Kraut **F3.335**
 Perillanin **F3.329**
 Perillaöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Perilla-Samen **F3.333**
 Perillen **F3.335**
 Perillosid **F3.329**
 Perinklavu **F2.731**
 Perioperative Ernährung **F1.169**
 Peripallosid **F2.133**
 Periphere Kreislaufmittel, Hund und Katze **F1.547**
 Peripheres Kompartiment **F1.378**
 Periplaneta orientalis **F2.238**
 Periplogenin **F2.133, 298**
 Periplorhamnosid **F2.133**
 Peritonitis, infektiöse, Impfstoff, für Katzen J07B **F5.845**
 Perlière **F3.79**
 Permethol **F5.138**
 Perniziöse Anämie **F1.38, 120**
 Peronilla del pasto **F3.345**
 Perquietil **F5.119**
 Persian insect flower **F3.616**
 Persian insect plant **F3.616**
 Persian pellitory **F3.616**
 Persidskaja romaÜka **F3.616**
 Persil de marais **F2.364**
 Persisch vlokruid **F3.616**
 Persische Insektenblüten **F3.609, 616**
 Persische margriet **F3.616**
 Persische Moschuswurzel **F2.711**
 Persisches Opium **F3.295**
 Persisches Pyrethrum **F3.610**
 Personal **F1.256**
 Perspiratio insensibilis **F1.342**
 Pertussis **F1.517**
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär), Monographie J07A **F5.813**
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (Ganzkeim), Monographie J07A **F5.815**
 Pertussis-Impfung **F1.520**
 – Empfehlungen **F1.520**
 Pestizidanalytik **F1.488**
 Pestizide **F1.83, 635**
 Pet animals **F1.533**
 Petako **F2.210**
 Petala rheoados **F3.287**
 Petala rosae rubrae **F3.453**
 Petales de rosa **F3.453**
 Pétales de rose **F3.453**
 Petalos de amapola **F2.146; F3.287**
 Petchien **F1.326**
 Peterquelle **F1.308**
 Peterstaler Mineralquellen Huber GmbH **F1.307**
 Petite catapuce **F2.645**
 Petite ortie **F3.732**
 Petroläther **F5.416; 9.139**
 Petrolether **F4.139; F5.416**

- Monographie V07A, V07AZ **F5.416**
- Petroleum
 - Monographie **F5.416**
 - benzin **F5.416**
 - Verfälschung von Melaleuca-cajuputi-Öl **F3.188**
- Petroleum crudum **F5.416**
- Petroleum Ether **F5.416**
- Petroleum plant **F2.656**
- Petroleum rectificatum, Monographie **F5.417**
- Petroleum Spirit **F5.416**
- Petroselinäure **F2.122; F3.229, 384**
- Petunidin **F1.80**
- Petunidin-3,5-diglucosid **F2.87**
- Peu de gat **F2.126**
- Peucedanum alliaceum **F2.697**
- Peucedanum ammoniacum **F2.530**
- Peucedanum aucheri **F2.531**
- Peucedanum ferula **F2.698**
- Peucedanum galbaniflum **F2.705**
- Peucedanum jaeschkeanum **F2.706**
- Peucedanum narthex **F2.710**
- Peucedanum palustre, Verfälschung von Phellandri fructus **F3.259**
- Peucedanum persicum **F2.710**
- Peucedanum sumbul **F2.709**
- Pfaffenblut **F2.184**
- Pfaffenpint **F2.184**
- Pfalz **F1.304**
- Pfanderhebungspflicht **F1.682**
- Pfannkuchenkraut **F3.603**
- Pfeffer, deutscher **F2.503**
- Pfefferbaumrinde **F2.500**
 - deutsche **F2.500**
- Pfefferbeere **F2.499**
- Pfefferblatt **F3.603**
- Pfefferkraut **F3.520–521**
- Pfeilgift **F2.17–18, 39–40, 42, 133, 470, 679, 803, 807, 847, 861, 890, 893; F3.825**
- Pferde-Rhinopneumonie-Impfstoff, Monographie QJ57C **F5.859**
- Pferdeinfluenza-Impfstoff, Monographie QJ57C **F5.858**
- Pferdepest **F1.528**
- Pferdepurganz **F2.901**
- Pferdesaat **F3.258**
- Pfingstblume **F2.184**
- Pflanzenbauliche Verfahren **F1.590**
- Pflanzenleime **F1.805**
- Pflanzenpaß **F1.590**
- Pflanzenquarantäne **F1.589**
- Pflanzenschutz
 - Anwendungsverordnung **F1.593**
 - Aufgaben, Landesebene **F1.591**
 - Institutionen
 - – Bundesebene **F1.591**
 - – Landesebene **F1.591**
 - integrierter **F1.589**
 - physikalische Verfahren **F1.590**
 - rechtliche Grundlagen **F1.586**
 - Rechtsgrundlagen **F1.593**
 - Regelungen, Europäische Union (EU) **F1.594**
 - Sachkunde **F1.587**
 - Sachkundeverordnung **F1.587**
 - Pflanzenschutzämter **F1.588**
 - Pflanzenschutzmittel
 - Anwendung **F1.588**
 - Gebrauchsanleitung **F1.588**
 - Höchstmengenverordnung **F1.592**
 - Prüfung und Zulassung **F1.592**
 - Zulassung in der EU **F1.594**
 - Zulassungsverfahren **F1.593**
 - Pflanzenschutzmittelverordnung **F1.593**
 - Pflaster **F3.656**
 - Drouotisches **F2.502**
 - Pflasterbinden **F1.990, 997; F2.502–503**
 - Pflasterstreifen **F1.987**
 - Pflegegeld **F1.730**
 - Pflegemittel, medizinisch **F1.1013**
 - Pflegeprodukte, nichttextile **F1.1012**
 - Pflegestoffe **F1.766**
- PGI₂ [Prostaglandin I₂] **F4.441**
- Phallacidin **F2.71**
- Phallacin **F2.71**
- Phalliscin **F2.71**
- Phallisin **F2.71**
- Phalloidin **F2.71**
- Phalloin **F2.71**
- Pharmabox **F1.686**
- Pharmaka mit Wirkung auf Herz und Kreislauf
 - Hund und Katze **F1.546**
 - Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.560**
 - Ziervögel **F1.571**
- Pharmakokinetik **F1.388**
- Pharmakokinetische Modelle **F1.377**
- Pharmakokinetische Parameter **F1.378**
- Pharnaceum suffruticosum **F2.725**
- Ph-CJ-91B [Osalazin, Natriumsalz] **F5.343**
- Phellandral **F3.258**
- Phellandre **F3.258**
- Phellandren **F3.398, 602**
 - α-Phellandren **F2.92, 99, 108, 121–122; F3.399**
 - β-Phellandren **F2.92, 97–99, 108, 115, 121–122; F3.39, 822, 831, 843**
 - (+)-β-Phellandren **F3.258**
- Phellandrene, Verfälschung von Oleum Angelicae **F2.108**
- Phellandri aetheroleum, Monographie **F3.258**
- Phellandri fructus, Monographie **F3.259**
- Phellandrium aquaticum **F3.258, 260**
- Phellandrium aquaticum hom., Monographie **F3.260**
- Phellandrium divaricatum **F3.258**
- Phellopterin **F2.97, 112**
- Phenadoxon, Monographie **F5.417**
- Phenazone, Hund und Katze **F1.546**
- Phencyclidin **F1.481, 483**
 - Monographie **F5.418**
- Phenethylamin **F3.251**
- N-Phenethyl-3-morphinanol **F5.424**
- N-(1-Phenethyl-4-piperidyl)-N-pyrazinyl-2-furamid **F5.188**
- p-Phenetolcarbamid **F4.462**
- p-Phenetylurea **F4.462**
- Phenicarbazid, Monographie N02B **F5.420**

- Phenidylat **F5.168**
 Phenindion, Monographie **B01AA F5.420**
 Phenistix-Teststäbchen **F1.467**
 Phenmetrazin
 – Monographie **F5.422**
 – hydrochlorid, Monographie **F5.423**
 Phenobarbital **F1.473**
 – Interaktionen **F1.445**
 – Pharmakokinetik **F1.444**
 Phenodoxon **F5.417**
 Phenol **F1.876**
 Phenolactin **F4.461**
 Phenole
 – Analytik **F1.619**
 – Grenzwerte **F1.619**
 Phenoloxidase **F3.292**
 Phenomorphan, Monographie **F5.424**
 Phenothiazin-Test **F1.501**
 Phenoxyethanol **F1.876**
 – Monographie **F5.425**
 3'-Phenoxy-4'-fluoro-*a*-cyanobenzyl-2,2-dimethyl-3-[2-(4-chlorophenyl)-2-chlorovinyl]cyclopropan-carboxylat **F4.529**
 6-[4-(Phenoxy)-phenoxy-methyl]-1-hydroxy-4-methyl-2-(1*H*)-pyridon **F5.519**
 Phenoxypropanole **F1.876**
 Phenylacetaldehyd **F2.149**
 Phenylalanin **F1.7**
 Phenylamin **F4.89**
 3-[[4-(Phenylamino)phenyl]azo]benzonsulfonsäure, Mononatriumsalz **F5.134**
N-Phenylanilin **F4.372**
 4-(Phenylazo)-*p*-aminoazobenzol **F4.64**
 (Phenylazo)thioameisensäure-2-phenylhydrazid **F4.380**
 Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid **F1.766**
 2-Phenyl-1,2-benzisoselenazol-3(2*H*)-on **F4.404**
 2-Phenylbenzopyryliumsalze **F1.79**
 1-Phenyl-3,3-bis(4-pyridylmethyl)-2-indolinon **F5.42**
 Phenylbutazon und Dextropropoxyphen, äquimolare Verbindung **F5.474**
 8-[4-(4-Phenylbutoxy)benzamido]-2-(tetrazol-5-yl)-4*H*-1-benzopyran-4-on **F5.459**
 Phenylbutylcarbinol **F4.500**
 2-Phenyl-4-chinolin-carbonsäure **F4.259**
 2-Phenyl-chinolin-2-carbonsäuremethylester **F4.260**
 2-Phenylcinchoninsäure **F4.259**
 1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidin **F5.418**
 2,2'-*p*-Phenylenebis(4-methyl-5-phenyloxazol) **F5.170**
 Phenylessigsäurepentylester **F5.404**
 Phenylessigsäure-*n*-pentylester **F5.404**
 Phenylethylalkohol, Verfälschung von *Rosae aethereolum* **F3.457**
 4-[2-[[6-(Phenylethylamino)hexyl]amino]ethyl]-1,2-benzendiol **F4.390**
 4-[2-[6-(Phenylethylamino)hexylamino]ethyl]brenzcatechin **F4.390**
 3-[(*S*)-1'-Phenylethylamino]-propylaminobleomycin-sulfat **F5.405**
 (6*R*,7*S*)-7-[(*R*)-Phenylglycinamido]-3-chlor-1-dethia-1-carbaceph-3-em-4-carbonsäure **F5.57**
 (6*R*,7*S*)-7-[(*R*)-Phenylglycinamido]-3-chlor-8-oxo-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure **F5.57**
 Phenylglycinheptylester
 – Monographie **F5.427**
 – hydrochlorid, Monographie **F5.427**
C-Phenylglycin-*n*-heptylester **F5.427**
 DL-2-Phenylglycin-heptylester **F5.427**
 2-Phenylhydrazincarboxamid **F5.420**
 Phenylhydroxymethylphosphinsäure **F4.645**
 1-Phenyl-1-hydroxypentan **F4.500**
 2-Phenyl-1,3-indandion **F5.420**
 2-Phenyl-1*H*-inden-1,3(2*H*)-dion **F5.420**
N-(2-Phenyl-2-isoamylloxy)ethylpyrrolidin **F4.69**
 Phenylisothiocyanat **F3.429**
 Phenylketonurie [*PKU*] **F1.166**
 Phenylmethanal **F4.138**
 (*RS*)-1-[1-(Phenylmethyl)butyl]pyrrolidin **F5.462**
 Phenylmethylchlorid **F4.143**
 2-Phenyl-3-methyl-tetrahydro-1,4-oxazin **F5.422**
 (*RS*)-1-Phenylpentanol **F4.500**
 (*RS*)-1-(1-Phenyl-2-pentyl)pyrrolidin **F5.462**
 (–)-*N,N*-*a*-Phenylphenethylamin **F5.15**
o-Phenylphenol **F1.876**
 4-Phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidin-4-carbonsäureethylester **F5.438**
a-Phenyl-2-piperidinessigsäuremethylesterhydrochlorid **F5.168**
a-Phenyl-1-piperidinessigsäure-2-(1-piperidinyl)-ethylester **F4.375**
 2-Phenyl-1,3-propandioldicarbamat **F4.491**
a-Phenyl-*a*-propoxyphenylessigsäure-1-methyl-4-piperidinylesterhydrochlorid **F5.468**
 Phenylquecksilberborat **F1.877**
 Phenylquecksilberchlorid **F1.877**
 1-Phenyl-semicarbazid **F5.420**
 1-Phenyl-1-(3-trifluormethylphenyl)propanol **F4.528**
 Phenytoin
 – Arzneimittelinteraktionen **F1.432**
 – Pharmakokinetik **F1.430**
 – Proteinbindung **F1.433**
 Phenytoin-3-norvalin, Monographie **F5.427**
 Pheophorbid, Monographie **F5.427**
 Pheromone **F1.595**
 Philippinisches Elemi **F2.272**
 Phillyrin **F2.352**
 pHHisohex **F4.616**
 Phloroglucinderivate, Gehaltsbestimmung **F3.170**
 Phloropropiophenon **F4.519**
 Phloroglucin **F3.415**
 pH-Messung, Teststäbchen **F1.600**
 Pholcodin **F1.479**
 Phomopsin **F3.110**
 Phorbinsäure **F2.620, 635, 649, 654, 659**
 Phorbol **F3.506**
 Phorbol-12,13-diester **F2.465–466, 475;**
F3.506–507
 Phorbol-ester **F2.459–463, 469, 471, 476;** **F3.510**
 – Gehaltsbestimmung **F2.472, 478**
 Phosphat **F1.200**

- Analytik **F1.628**
- Richt- und Grenzwerte **F1.627**
- Phosphatase **F2.555**
- Phosphatidsäure **F3.843**
- Phosphatidylcholin **F2.206; F3.843**
- Phosphatidylethanolamin **F2.206; F4.234**
- Phosphatidylinositol **F2.206; F3.843**
- Phosphatidylserin **F1.13**
- Phosphatierung, Metalloberflächen **F1.821**
- Phosphatmangel **F1.200**
- Phosphat-Silikat-Schleuse **F1.613**
- Phosphodiesterasehemmer, Herztherapeutika **C01CE**
- Phospholipase A2-Inhibitor **F2.165**
- Phospholipide **F1.11–12; F4.234**
- N*-(Phosphonoacetyl)-L-asparbinsäure **F5.580**
- D*-*O*¹-Phosphono-glycerin **F4.591**
- rac.*-*O*¹-Phosphono-glycerin **F4.591**
- Phosphonomycin-Calcium **F4.549**
- O*-Phosphono-DL-serin **F5.431**
- Phosphor **F1.42**
 - Bedarf, aluminiumhaltige Antacida **F1.43**
 - Resorption **F1.43**
 - Vorkommen **F1.43**
 - Zufuhr **F1.42**
- Phosphorsäure **F2.486**
 - Monographie **V07AZ F5.428**
 - 85 %ige **F5.428**
 - Calciumsalz **F4.202**
 - dichlorethenyldimethylester **F4.341**
 - Dikaliumsalz **F4.750**
 - -(±)-mono-(2,3-dihydroxypropylester) **F4.591**
 - mono-(2,3,4,-trihydroxy-5,6-bisphosphonooxycyclohexyl)ester **F5.680**
 - -tri-*n*-butylester **F5.674**
- Phosphorsäureester-Intoxikation **F1.458**
- Phosphorus, Monographie **F5.429**
- DL-*O*-Phosphoserin, Monographie **V03AT F5.431**
- Photoaddition **F1.761**
- Photoallergische Reaktion **F1.762**
- Photochemische Sensitivierung **F1.762**
- Photochemische Wirkung **F1.761**
- Photodynamische Desinfektionsverfahren **F1.864**
- Photodynamische Substanzen **F1.762**
- Photoimmunologische Sensibilisierung **F1.762**
- Photoisomerisation **F1.761**
- Photolyse **F1.761**
- Photonen-Korrelationspektroskopie **F1.292**
- Photopolymerisation **F1.761**
- Photosensitivierung **F1.762**
- Photosynthese **F1.16**
- Phototoxische Reaktion **F1.762**
- Phototsehra **F3.794**
- pHPT [*Primärer Hyperparathyroidismus*] **F1.200**
- pH-Schnelltest **F1.611**
- pH-Testpapiere, nichtblutende **F1.600**
- Phthalate **F1.766**
- Phthalazolin **F5.431**
- Phthalylsulfathiazol, Monographie **A07AB F5.431**
- Phthivazidum **F4.553**
- pH-Wert **F1.466**
 - Grenz- und Richtwerte **F1.610**
 - Harn, Getränkeeinfluß **F1.155**
- Phycocolle **F2.778**
- Phyllalbin **F2.725**
- Phyllanthenol **F3.339, 346**
- Phyllanthenon **F3.346**
- Phyllantheol **F3.346**
- Phyllanthin **F3.339, 341–342, 346**
 - Gehaltsbestimmung **F3.342**
- Phyllanthol **F3.339**
- Phyllanthosid **F3.340**
- Phyllanthurinolacton **F3.349**
- Phyllanthus, Monographie **F3.338**
- Phyllanthus acidissima **F3.339**
- Phyllanthus acidissimus **F3.339**
- Phyllanthus acidus **F3.338–339**
 - Monographie **F3.339**
- Phyllanthus-acidus-Blätter, Monographie **F3.339**
- Phyllanthus acuminatus **F3.338, 340**
 - Monographie **F3.340**
- Phyllanthus-acuminatus-Ganzpflanze, Monographie **F3.340**
- Phyllanthus alatus **F3.349**
- Phyllanthus amarus **F3.338, 341**
 - Monographie **F3.341**
 - Verwechslung mit Phyllanthus niruri **F3.346**
 - Verwechslung mit Phyllanthus urinaria **F3.349**
 - Verwechslung mit Phyllanthus-urinaria-Kraut **F3.349**
- Phyllanthus-amarus-Kraut, Monographie **F3.341**
- Phyllanthus angulatus **F2.730**
- Phyllanthus brasiliensis, Verwechslung mit Phyllanthus acuminatus **F3.340**
- Phyllanthus carolinianus **F3.345**
- Phyllanthus chamissonis **F3.348**
- Phyllanthus cicca **F3.339**
- Phyllanthus conami **F3.340**
- Phyllanthus debilis **F3.345**
 - Verwechslung mit Phyllanthus amarus **F3.341**
 - Verwechslung mit Phyllanthus niruri **F3.346**
 - Verwechslung mit Phyllanthus-amarus-Kraut **F3.342**
- Phyllanthus dioicus **F2.730**
- Phyllanthus disticha **F3.339**
- Phyllanthus distichus **F3.339**
- Phyllanthus echinatus **F3.349**
- Phyllanthus emblica **F3.338, 344**
 - Monographie **F3.343**
- Phyllanthus-emblica-Früchte, Monographie **F3.344**
- Phyllanthus flugeoides **F2.725**
- Phyllanthus fraternus
 - Verwechslung mit Phyllanthus amarus **F3.341**
 - Verwechslung mit Phyllanthus-amarus-Kraut **F3.342**
 - Verwechslung mit Phyllanthus niruri **F3.346**
- Phyllanthus glaucus **F2.730**
- Phyllanthus griseus **F2.730**
- Phyllanthus hookeri **F3.349**
- Phyllanthus jamaicensis **F3.348**
- Phyllanthus kirganelia **F3.345**
- Phyllanthus lathyroides **F3.345**
- Phyllanthus lepidocarpus **F3.349**
- Phyllanthus leprocarpus **F3.349**
- Phyllanthus leucophyllus **F2.730**

- Phyllanthus lucidus **F2.730**
 Phyllanthus mairei **F3.343**
 Phyllanthus multiflorus **F3.348**
 Phyllanthus niruri **F3.338, 341, 346**
 – Monographie **F3.345**
 – Verwechslung mit Phyllanthus amarus **F3.341**
 – Verwechslung mit Phyllanthus-amarus-Kraut **F3.342**
 – Verwechslung mit Phyllanthus urinaria **F3.349**
 – Verwechslung mit Phyllanthus-urinaria-Kraut **F3.349**
 Phyllanthus-niruri-Kraut, Monographie **F3.346**
 Phyllanthus obtusus **F2.730**
 Phyllanthus polygamus **F2.730**
 Phyllanthus polyspermus **F3.348**
 Phyllanthus portoricensis **F2.730**
 Phyllanthus prieurianus **F3.348**
 Phyllanthus racemosa **F3.339**
 Phyllanthus ramiflorus **F2.725**
 Phyllanthus reichenbachianus **F2.730**
 Phyllanthus reticulatus **F3.338, 348**
 – Monographie **F3.348**
 – Verwechslung mit Phyllanthus muellerianus **F3.348**
 Phyllanthus-reticulatus-Blätter, Monographie **F3.348**
 Phyllanthus rotundans **F2.730**
 Phyllanthus rotundatus **F2.730**
 Phyllanthus rotundifolius
 – Verwechslung mit Phyllanthus amarus **F3.341**
 – Verwechslung mit Phyllanthus niruri **F3.346**
 Phyllanthus rubens **F3.349**
 Phyllanthus tenellus, Verwechslung mit Phyllanthus urinaria **F3.349**
 Phyllanthus urinaria **F3.338, 349**
 – Monographie **F3.349**
 – Verwechslung mit Phyllanthus amarus **F3.341**
 – Verwechslung mit Phyllanthus-amarus-Kraut **F3.342**
 Phyllanthus-urinaria-Kraut, Monographie **F3.349**
 Phyllanthus verrucosus **F3.349**
 Phyllanthus virens **F2.730**
 Phyllanthus virosus **F2.730**
 Phyllanthusiin D **F3.342**
 Phyllanthusin **F3.339**
 Phyllantidin **F2.726–727**
 Phyllemblin **F3.339, 344**
 Phyllembliensäure **F3.344**
 Phylligenin **F3.818**
 (–)-Phylligenin **F3.819**
 Phyllnirurin **F3.346**
 Phyllnirurinacetat **F3.346**
 Phylloanthostatin **F3.340**
 Phyllochinon **F1.33**
 Phyllochrysin **F2.727**
 Phyltetralin **F3.346**
 Physic nut **F2.888, 893**
 Physic-nut oil **F2.891**
 Physikalisch abbindende Klebstoffe **F1.803**
 Physikalischer Brennwert **F1.22**
 Physiologie, Wasser-Natrium-Status **F1.193**
 Physiologische Aminosäuren **F1.5**
 Physostigma, Monographie **F3.353**
 Physostigma cylindrospermum **F3.353**
 – Verfälschung von Samen calabar **F3.354**
 Physostigma venenosum **F3.353–354, 358–360**
 – Monographie **F3.353**
 Physostigma venenosum hom., Monographie **F3.359–360**
 Physostigmin, Gehaltsbestimmung **F3.356**
 (–)-Physostigmin **F3.355**
 (–)-Physovenin **F3.355**
 Phytat **F1.42**
 Phytelephas macrocarpa, Verfälschung von Rote Koralle **F2.429**
 Phytinsäure **F3.664; F4.553**
 Phytol **F2.151**
 Phytolacca **F3.368**
 – Monographie **F3.360**
 Phytolacca abyssinica **F3.370**
 Phytolacca acinosa **F3.361**
 – Monographie **F3.361**
 Phytolacca-acinosa-Wurzel, Monographie **F3.361**
 Phytolacca americana **F3.362, 366, 368–370**
 – Monographie **F3.361**
 Phytolacca americana hom., Monographie **F3.368**
 Phytolacca americana e baccis hom., Monographie **F3.369**
 Phytolacca-americana-Früchte, Monographie **F3.362**
 Phytolacca-americana-Wurzel, Monographie **F3.365**
 Phytolacca e baccis **F3.369**
 Phytolacca decandra **F3.361, 368–370**
 Phytolacca decandra hom., Monographie **F3.369–370**
 Phytolacca dodecandra **F3.370**
 – Monographie **F3.370**
 Phytolacca-dodecandra-Früchte, Monographie **F3.370**
 Phytolacca vulgaris **F3.361**
 Phytolaccagenin **F3.361, 363, 366**
 Phytolaccagensäure **F3.361, 363, 366**
 Phytolaccanidin **F3.362**
 Phytolaccanin **F3.362**
 Phytolaccanol **F3.361**
 Phytolaccasaponin **F3.366**
 Phytolaccosid **F3.361, 366**
 Phytosterol **F2.59, 128**
 Phytosterolin **F2.166**
 Phytovakzine ad us. vet. **F5.792**
 Phytyllinoleat **F3.370**
 Phytyleoleat **F3.370**
 Phytylpalmitat **F3.370**
 PI-3-Vakzine [Parainfluenza 3] **F5.854**
 Piao (branco) **F2.888**
 Piaropus crassipes **F2.545**
 Piatanilla de Cuba **F2.285**
 Piazzi **F2.202, 205**
 Piazzi seeds **F2.202**
 Picafibrat, Monographie C10AB **F5.432**
 Pica-pica **F3.461**
 Piccola corteccia **F2.454**
 Picein **F3.389, 471, 479–480**

- Picenadolhydrochlorid, Monographie F5.433
 Picodralazin, Monographie C02D F5.434
 Picotamid, Monographie B01AC F5.434
 Picraena excelsa F3.379
 Picraquassiosid F3.384
 Picrasan-16-on F3.379, 433
 Picrasidin F3.384–385
 Picrasin F3.385
 Picrasinoisid F3.384
 Picrasinol F3.385
 Picrasinosid F3.385
 Picrasma F3.379
 – Monographie F3.374
 Picrasma ailanthoides F3.379, 384
 Picrasma excelsa F3.380, 383, 434
 – Monographie F3.379
 Picrasma excelsa hom., Monographie F3.383, 434
 Picrasma quassioides F3.384
 – Monographie F3.384
 Picrasma-quassioides-Holz, Monographie F3.384
 Picrasmae lignum F3.384
 Picrasmin F3.380
 Picrocrocin F2.441
 – Gehaltsbestimmung F2.443
 Picrorhiza, Monographie F3.387
 Picrorhiza kurroa F3.387–388
 – Monographie F3.387
 Picrorhiza-kurroa-Rhizom, Monographie F3.388
 Picrorhiza lindeleyana F3.387
 Picrorhiza scrophulariiflora F3.387
 Picrorhiza-Tinktur, zusammengesetzte F3.389
 Picrorhizin F3.389
 Picrosid F3.389
 Picrosid I, Gehaltsbestimmung F3.390
 Picrosid II, Gehaltsbestimmung F3.390
 Pidotimod, Monographie L03A F5.435
 Pie de chat F2.127
 Piè di gallo F2.608
 Pie di gato F2.126
 Pie di gatto F2.126
 Pied de chat F2.126
 Pied de loup F3.132
 Pied d'oie F2.344
 Pied de veau F2.184, 189
 Piede di igatto F2.126
 Pietaryritin F3.628
 Pig lily F3.808
 Pigeonberry F3.361
 Pigment Black 15 F4.772
 Pigmente F1.765–766, 813
 – organische F1.813
 – für wäßrige Anstriche F1.814
 Pigmentfarben F1.80
 Pigmentgelb 4b F4.160
 Pigmentierungstyp
 – dunkelhäutiger Europäer F1.763
 – hellhäutiger Europäer F1.763
 – keltischer Typ F1.763
 – mediterraner Typ F1.763
 Pigmentkalksteine F1.116
 Pigmentschmutz F1.830
 Pigmentschwarz F4.772
 Pigmentweiß 10 F4.131
 Pignet F2.141
 Pignon d'inde F2.888
 Pikrinsäure, Monographie V07AZ F5.437
 Pikrinsaures Eisen F4.511
 Pilatro F2.76
 Pildralazinhydrochlorid, Monographie C02D F5.438
 Pili F2.271
 Piliöl F2.271
 Pillar rose F3.461
 Pill-bearing spurge F2.633
 Pill-bearing spurge herb F2.634
 Pillenüberzug F3.656
 Pillenwolfsmilch F2.633
 Pillenwolfsmilchkraut F2.634
 Pilloin F3.283
 Pillo-pillo F3.283
 Pillulariskrankheit F1.579
 Pilulae Agaricini F3.34
 Pilze F1.847
 – holzverfärbende F1.795
 Pilzinfektionen, Zierfische F1.579
 Pimaricin [*Natamycin*] F1.90
 Pimarsäure F3.40, 656
 Pimela luzonica F2.271
 Pimelea-Faktor F2.803; F3.575
 Pimelea-Faktor P2 F3.573
 Piment F2.349
 Pimenta racemosa, Verwechslung mit *Laurus-nobilis*-Blattöl F3.57
 Pimentillo F3.340
 Piminodin, Monographie F5.438
 Pimobendan, Monographie F5.439
 Pimonidazol, Monographie F5.441
 Pimoolak F2.205
 Pimperfuß F3.405
 Pimpinella saxifraga, Verwechslung mit *Angelicae* radix F2.101
 Pimpinellin F3.573
 Pin de Briancon F3.38
 Pinabete F2.304
 Pinacea pix, Monographie F3.43
 Pinacidil, Monographie C02D F5.441
 3-Pinanon F3.833
 Pinardia coronaria F2.358
 Pinazepam F1.476
 Pindara F3.670
 Pine agaric F2.738
 Pine gum F2.264
 Pineland croton F2.459
 Pinen F3.39, 50, 57, 182, 397–399, 401, 403, 630, 656, 820, 822, 833
 α -Pinen F2.20, 92, 97–99, 108, 115, 117, 121–122, 516; F3.57, 183, 189, 403, 405, 629–630, 830, 843
 β -Pinen F2.20, 92, 97–98, 108, 115, 122, 522, 870–871
 1- α -Pinen F2.171
 Pinhao bravo F2.888
 Pinhao do paraguay F2.888
 Pinhao de purga F2.888

- Pinicolsäure **F2.738**
 Pinitol **F3.363**
 Pink poui **F3.649**
 Pink trumpet **F3.649**
 Pinnarpuli **F2.775**
 Pino de Australia **F2.304**
 Pino australiano **F2.304**
 Pinocampeol **F3.630**
 1-Pinocamphon **F2.870–871**
 Pinocarvon **F2.870**
 Pinol **F2.888**
 Pinon de botija **F2.888**
 Pinon de cercas **F2.888**
 Pinon de espana **F2.897**
 Pinon de indias **F2.888**
 Pinon (negro) **F2.893**
 Pinon de paraguay **F2.888**
 Pinon de purga(nte) **F2.888**
 Pinon vomico **F2.897**
 Pinoresinol **F3.780, 786**
 Pinta **F1.851**
 Pinus larix **F3.38**
 Pinus nigra, Verfälschung von Olibanum **F2.246**
 Pioglitazonhydrochlorid, Monographie **F5.442**
 Pipal **F2.722**
 Piper germanicum **F2.503**
 Piper pinnatum **F3.829**
 Piperamindihydrochlorid **F4.129**
 Piperazinium-bio-theophyllin-7-acetat **F4.11**
 Piperazin-theophyllinacetat **F4.11**
 1-Piperidinethanol- α -phenyl- α -piperidinacetatdi-
 hydrochlorid **F4.376**
 2-Piperidinoethyl- α -phenyl- α -piperidinacetat
F4.375
 – dihydrochlorid **F4.376**
 (*RS*)- α -Piperidinophenylelessigsäure-2-piperidino-
 ethylester **F4.375**
 α -Piperidinophenylelessigsäure- β' -piperidinoethyl-
 esterdihydrochlorid **F4.376**
 3-Piperidino-4'-propoxypropiofenonhydrochlorid
F5.467
 Piperiton **F3.629–630, 822**
 Pipermuß **F3.405**
 Piperonal, Monographie P03A, V07AT **F5.443**
 Piperonylbutoxid, Monographie P03BX **F5.444**
 10-[(4-Piperonyl-1-piperaziny)acetyl]phenothiazin
F4.503
 Pipida **F4.716**
 Pippala **F2.722**
 Piptadenia peregrina **F2.82**
 Pireotu **F3.616**
 Piretro **F2.76–77; F3.609**
 Piretro di Dalmazia **F3.607**
 Piretro della razzia **F3.607**
 Piretrum bal'zamiceskij **F3.603**
 Piretrum cinerarielistnyj **F3.607**
 Piretrum devicij **F3.618**
 Piretrum kavkazkij **F3.616**
 Piriqitaya **F2.281**
 Piroosaram **F3.414**
 Piroximon, Monographie C01CE **F5.444**
 Pirsidomin, Monographie C01D **F5.446**
 Pista **F3.405**
 Pistacchi **F3.398**
 Pistacchio **F3.405**
 Pistache **F3.405–406**
 Pistachier **F3.398**
 Pistachier d'Atlas **F3.396**
 Pistachier de Kaboul **F3.396**
 Pistachio **F3.406**
 Pistachio nut **F3.405**
 Pistachio tree **F3.405**
 Pistacho **F3.405–406**
 Pistacia, Monographie **F3.395**
 Pistacia atlantica **F3.395–398**
 – Monographie **F3.396**
 – Verfälschung von Mastix **F3.399**
 Pistacia-atlantica-Gallen, Monographie **F3.397**
 Pistacia chia **F3.398**
 Pistacia chinensis **F3.395, 397**
 – Monographie **F3.397**
 – Verfälschung von Mastix **F3.399**
 Pistacia chinensis ssp. integerrima **F3.398**
 Pistacia formosana **F3.397**
 Pistacia integerrima **F3.397–398**
 Pistacia-integerrima-Gallen, Monographie **F3.398**
 Pistacia khinjuk **F3.398**
 Pistacia lentiscus **F3.395, 399, 402**
 – Monographie **F3.398**
 Pistacia-lentiscus-Blätter, Monographie **F3.402**
 Pistacia mutica **F3.396, 398**
 – Verfälschung von Mastix **F3.399**
 Pistacia narbonensis **F3.405**
 Pistacia nigricans **F3.405**
 Pistacia officinarum **F3.405**
 Pistacia palaestina **F3.404**
 Pistacia philippensis **F3.397**
 Pistacia reticulata **F3.405**
 Pistacia simaruba **F2.258**
 Pistacia terbinthus **F3.404**
 Pistacia terebintha **F3.404**
 Pistacia terebinthus **F3.395–396, 398, 404–405**
 – Monographie **F3.404**
 Pistacia-terebinthus-Gallen, Monographie **F3.404**
 Pistacia terebinthus ssp. vulgaris **F3.398, 404**
 Pistacia trifolia **F3.405**
 Pistacia variifolia **F3.405**
 Pistacia vera **F3.395, 406**
 – Monographie **F3.405**
 – Verfälschung von Mastix **F3.400**
 Pistaciae galla **F3.397**
 Pistaciae integerrimae galla **F3.398**
 Pistaciae lentisci folium **F3.402**
 Pistaciae semen, Monographie **F3.406**
 Pistacienonsäure **F3.398**
 Pistacigerrimon **F3.398**
 Pistakinuß **F3.405**
 Pistakistrauch **F3.398**
 Pistazie
 – atlantische **F3.396**
 – echte **F3.405**
 Pistazien **F3.406**
 – echte **F3.406**
 Pistazienblätter **F3.402**

- Pistaziengalläpfel **F3.404**
 Pistaziengallen **F3.404**
 Pistazienmandeln **F3.406**
 Piste **F3.405**
 Pitáli **F3.670**
 PIT-Zellen **F1.355**
 Pix Fagi **F2.692, 694**
 – Monographie **F2.694**
 Pix fagina **F2.694**
 Pix liquida **F2.694**
 Pix liquida hom., Monographie **F3.43**
 Pi-Yu **F3.510**
 Pizma **F3.628**
 PJ 1976 **F2.111**
 PKU [*Phenylketonurie*] **F1.166**
 Placidon **F5.119**
 Placodes lucidus **F2.752**
 Placodes unguatus **F2.737**
 Plananthus fastigiatus **F3.129**
 Plananthus recurvus **F3.129**
 Plananthus selago **F3.129**
 Plane-tree **F3.411**
 Planinin **F3.818–819**
 Plantanillo **F2.285**
 Plasco®-Flaschen **F1.247**
 Plasmabicarbonatkonzentration **F1.340**
 Plasmaersatz B05, B05AA
 Plasmaexpander, Hund und Katze **F1.548**
 Plasmakonzentration **F1.382**
 – durchschnittliche **F1.381**
 – maximale **F1.381**
 – minimale **F1.381**
 Plasmaproteinlösung **F1.381**
 Plasmaspiegel, Theophyllin **F1.182**
 Plasma-Sterilisation **F1.864**
 Plasmatransglutaminase **F1.325**
 Plasmin **F1.325**
 Plasminogen **F1.325**
 Plasminogenaktivator **F1.325**
 – Gewebetyp- **F1.325**
 – Urokinasety- **F1.325**
 Plasminogen-Streptokinase-4-amidinophenyl(*p*-ani-
 sat)hydrochlorid, (1 : 1 : 1)-Komplex **F4.91**
 Plasmodieninfektionen **F1.569**
 Plastelline **F1.842**
 Platane
 – abendländische **F3.411**
 – ahornblättrige **F3.408**
 – amerikanische **F3.411**
 Platane hybride **F3.408**
 Platanetin **F3.409**
 Platanillo **F2.282**
 Platanillo de Cuba **F2.281**
 Platanillo de monte **F2.281**
 Platanin **F3.409**
 Plataninsäure **F3.408, 411**
 Platano comune **F3.408**
 Platanosid **F3.409**
 Platanthera, Monographie **F3.408**
 Platanthera bifolia **F3.271, 408**
 – Monographie **F3.282**
 – Verwechslung mit *Ari maculati rhizoma* **F2.188**
 Platanthera solstitialis **F3.282**
 Platanus **F3.409–410**
 – Monographie **F3.408**
 Platanus hom., Monographie **F3.409–411**
 Platanus acerifolia **F3.408**
 Platanus hispanica **F3.409–410**
 – Monographie **F3.408**
 Platanus hybrida **F3.408**
 Platanus occidentalis **F3.409–410**
 – Monographie **F3.411**
 Platanus occidentalis × *Platanus orientalis* **F3.408**
 Platanus orientalis **F3.408**
 Platiblastin® **F1.260**
 Platin **F5.447**
 Platinex® **F1.260**
 Platinum metallicum, Monographie **F5.447**
 Plättchen-Faktor 4, rekombinanter humaner, Mono-
 graphie **F5.540**
 Plausibilitätskontrolle **F1.644**
 Plectranthus nankinensis **F3.328**
 Pleiotrope Resistenz **F1.232**
 Pleistophora hypnessobriconis **F1.581**
 Pleuring root **F2.198**
 Pleurisy root **F2.197**
 Plo de zope **F3.340**
 Plumbagin **F2.526, 536, 540**
 Plumbi acetas **F4.158**
 Plumbi oxidum flavum **F4.160**
 Plumbum aceticum **F4.158**
 Plumbum iodatum **F4.159**
 Plumbum nitricum **F4.160**
 Plumbum oxydatum **F4.160**
 Plumleaved viburnum **F3.774**
 Pluripotent-CSF [*Colony stimulating factor*] **F5.18**
 Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff, Monogra-
 phie J07A **F5.816**
 Pneumonic, Hib- **F1.519**
 Po **F2.54**
 Poach wood **F2.827–828**
 Pobilukast, Monographie R03DC **F5.447**
 Pobwe **F3.823**
 Pocan **F3.361**
 Pocken-Lebend-Impfstoff, Monographie J07B
F5.817
 Pockenraute **F2.741**
 Podocarpusflavon **F3.427**
 Podocyten **F1.364**
 Podophyllotoxin **F2.264, 266**
 Podrazec obecny **F2.171**
 Poespa midra **F2.289**
 Poespa n(j)idra **F2.289**
 Pogdjinngewewiwazis **F2.166**
 Poireau de chien **F2.201**
 Poirier **F3.649**
 Poirier des Antilles **F3.649**
 Poirier blanc **F3.649**
 Poirier de la Martinique **F3.649**
 Poirier rouge **F3.649**
 Poiseron **F3.465**
 Poison ash **F2.352**
 Poison guava **F2.843**
 Poison parsnip **F2.362**

- Poison tree **F2.858**
 Poisonous lettuce **F3.21, 25**
 Poisonous lettuce leaves **F3.22**
 Poivrette **F3.520**
 Pokdjinkwes **F2.166**
 Poke **F3.361, 370**
 Poke berries **F3.362**
 Poke root **F3.365**
 Pokeberrygenin **F3.363**
 Pökeln **F1.83**
 Pokeweed **F3.361**
 Pokok ipoh **F2.132**
 Pokrzywa **F3.711**
 Polaprezinc, Monographie **F5.449**
 Polarographie **F1.494**
 Policosanol, Monographie **F5.450**
 Polierpasten **F1.822**
 Poliglusam **F4.241**
 Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert), Monographie **J07B F5.820**
 Poliomyelitis-Lebend-Impfstoff, Monographie **J07B F5.821**
 Poliomyelitis-Lebendimpfung **F1.517**
 Politriceo **F2.213**
 Pollenallergiker **F1.126**
 Polsterfilz **F1.1003**
 Polstermaterial **F1.1002**
 Polstermöbel, Reinigung **F1.820, 827**
 Po-lun **F3.785**
 Polva insecticida **F3.612**
 Polvere di licopodio **F3.125**
 Polvo insecticida **F3.609**
 Polvos de Persia **F3.609, 612**
 Polyacrylat-Dichtungsmassen **F1.802**
 Polyacrylate **F1.805**
 Polyadditionsklebstoffe **F1.806**
 Polyase **F4.614**
 Polybenzimidazole **F1.808**
 Polychemotherapie **F1.231**
 Polycyclic aromatic hydrocarbons [PAHs] **F1.81**
 Polydextrose **F4.326**
 Poly(2,6-diphenyl-*p*-phenylenoxid) **F4.374**
 Polyenmakrolid **F1.90**
 Polyensäuren, gesättigte **F1.162**
 Polyensäurezufuhr, Ungleichgewicht **F1.59**
 Polyesterharze
 – gesättigte **F1.810**
 – ungesättigte **F1.810**
 Polyesterharzlacke **F1.811**
 Polyesterkitt, ungesättigter, für silikatische Stoffe **F1.802**
 Poly(ethylacrylat-methylmethacrylat)-Dispersion 30 %, Monographie **F5.450**
 Polyethylenglycol 8000 **F5.71**
 Polyethylenglycoladipat **F5.72**
 Polyethylenglycol-L-Asparaginase **F5.400**
 Polygalactomannan **F4.608**
 Polygalacturonsäureverbindung **F1.20**
 Polygalasäure **F2.816**
 Polyglobulien **F1.322**
 Polyglycolysierte gesättigte Glyceride, Monographie **F5.451**
 Polyglycolysierte ungesättigte Glyceride, Monographie **F5.451**
 Polyhexamethylenbiguanid **F1.882**
 Polyhexanidum **F1.911**
 Poly(1-hydroxyethylen) **F5.454**
 Polyimid **F1.808**
 Polykondensationsklebstoffe **F1.808**
 Polymerasetest **F1.903**
 Polymerisationsklebstoffe **F1.806**
 Polymorphe Lichtdermatose **F1.762**
 Polynesian ironwood **F2.304**
 Polyole **F1.94**
 Polyoxyethylen-7-glycerolcocoat, Monographie **F5.452**
 Polyoxyethylenglyceroltrihydroxystearat, Monographie **F5.453**
 Poly(oxyethylenoxyadipoyl) **F5.72**
 Polyoxyethylensorbitanmonooleat **F1.882**
 Polyoxyl-20-stearylether, Monographie **F5.453**
 Polyoxymethylen **F1.870**
 Polyphenyloxid [PPO] **F4.374**
 Polyphyllin **F3.313**
 Polypore du meleze **F3.33**
 Polyporensäure C **F2.738**
 Polyporus applanatus **F2.751**
 Polyporus lucidus **F2.752**
 Polyporus officinalis **F3.33, 35**
 Polyporus officinalis hom., Monographie **F3.35**
 Polyporus pinicola **F2.738–739**
 Polyporus pinicola hom., Monographie **F2.738–739**
 Polyporus vegetus **F2.751**
 Polysaccharid **F3.635**
 Polysaccharide, Nicht-Stärke-~ **F1.20**
 Polysaccharidhydrolysate **F1.19**
 Poly-Solv **F4.349**
 Polysulfid-Dichtungsmassen **F1.802**
 Polytric **F2.213**
 Polyurethan-Dichtungsmassen **F1.801**
 Polyurethane **F1.810**
 – formbare, für Kavitäten **F1.984**
 Polyurethan-Hydrogele, transparente, wasserfeste **F1.983**
 Polyurethan-Klebstoffe **F1.806**
 Polyvidon, unlösliches **F4.283**
 Polyvinylalkohol [PVAL] **F5.454**
 – Monographie **V07AZ F5.454**
 Polyvinylharze **F1.809**
 Polyvinylpyrrolidon **F1.874**
 Poly(1-vinyl-2-pyrrolidon), kreuzvernetztes **F4.283**
 Pomceau **F3.287**
 Ponalrestat, Monographie **A10XA F5.455**
 Pontianak-Dammar **F3.546**
 Ponticin **F5.507**
 Pontine Myelinolyse **F1.193**
 Poovalai **F2.285**
 Poperagrothwurz **F2.184**
 Poppy capsule **F3.291**
 Poppy capsules **F3.291**
 Poppy heads **F3.291**
 Poppy seed **F3.308**
 Populin **F3.471**

- Porenschwamm, weißer **F1.795**
 Poriferasterol **F3.569–570**
 Poris ketjil **F2.136**
 Porphyrinfarbstoffe **F1.79**
 Porraccio **F2.201, 203**
 Porte-musc **F3.221**
 Portkatheter **F1.950**
 Portland-Arrow **F2.188**
 Portland rose **F3.455**
 Portlandrose **F3.455**
 Positiv inotrop wirkende Stoffe **F1.546**
 Possomwood **F2.858**
 Postoperative Infusionstherapie **F1.205**
 Pota de gat **F2.126**
 Potato bush **F3.348**
 Potentilla erecta, Verwechslung mit *Sanguinariae canadensis* rhizoma **F3.498**
 Potentillin **F2.49**
 Potenzrinde **F3.317**
 Pottasche **F1.841; F4.739**
 Poudre persanne **F3.609, 612**
 Poudre de Safran **F2.438**
 Pouom **F3.832**
 Pourghere **F2.888**
 Powdered *Atractylodes lancae* Rhizome **F2.222**
 Powdered *Atractylodes* Rhizome **F2.217**
 Powdered Cascarilla **F2.454**
 Powdered Catechu **F3.695**
 Powdered Gambir **F3.694**
 Powdered Magnolia Bark **F3.154**
 Powdered pyrethrum **F3.612**
 Powdered rose fruit **F3.462**
 Pozote **F2.344**
 PPO [*Polyphenyloxid*] **F4.374**
 Präanalytische Identifizierung **F1.458**
 Pramipexolhydrochlorid, Monographie N04BC **F5.456**
 Pramiracetam, Monographie N06BX **F5.457**
 Pramoxinhydrochlorid **F5.458**
 Pranolukast, Monographie R03DC **F5.459**
 Präoperative Infusionstherapie **F1.204**
 Prasanthalin **F2.894**
 Pratelle **F3.199**
 Pratello **F3.197**
 Prävalenz von Lactoseintoleranz **F1.118**
 Prazepam **F1.476, 504**
 Präzisionsregler **F1.945**
 Preblauer **F1.308**
 Prednison **F1.119**
 Pregnanolon **F4.425**
 Pregnenolon **F2.103**
 Δ_{16} -Pregnenolon **F3.742**
 Prellies [*Phenmetrazin*] **F5.422**
 Prellies [*Phenmetrazinhydrochlorid*] **F5.423**
 Prenyletin **F2.835**
 Prenylpiperitol **F3.818**
 Prenylpluviatilol **F3.818**
 Prickley-yellowwood **F3.825**
 Prickly ash **F3.827**
 Prickly ash bark **F3.826**
 Prickly lettuce **F3.21, 25**
 Pricklyash peel **F3.822**
 Priem-Holzschutzlasur **F1.797**
 Prieurianin **F2.823**
 Primärbatterien **F1.777**
 Primärelemente **F1.778**
 Primärer Hyperparathyreoidismus [*pHPT*] **F1.200**
 Primär-Knopfzellen **F1.781**
 Primavera **F3.649**
 Primer **F1.800**
 Primidon, Pharmakokinetik **F1.449**
 Prinomida **F5.460**
 Prinomidriethanolamin, Monographie **F5.460**
 Prinz-Ludwig-Quelle Kondrau **F1.307**
 Prionen **F1.853**
 Privolic **F3.389**
 Probamyl **F5.119**
 Probenanzahl **F1.464**
 Probenlagerung **F1.641**
 Probenregistrierung **F1.640**
 Procatechusäure **F2.611**
o-Procatechusäure **F2.610**
 Procyanidin **F2.466; F3.344, 474, 661, 707**
 Procyanidin B-3 **F3.460**
 CO-Produktion, endogene **F1.500**
 Produktschutz **F1.241**
 Profadol, Monographie **F5.461**
 Proflavin, Monographie **F5.461**
 Prokin **F5.552**
 Prolactin, Monographie **F5.462**
 Prolactininhibitoren G02CB
 Prolamine **F1.5, 117**
 Proletan **F5.462**
 Prolin **F1.7**
 Prolintan, Monographie N06BX **F5.462**
 Promat **F5.119**
 Promedol **F5.679**
 γ -Promedol **F5.679**
 Propacetamolhydrochlorid, Monographie N02BE **F5.463**
 Propagermanium, Monographie **F5.465**
 Propagin **F5.471**
 Propallylonal **F1.473**
 (*R*)-1-Propanaminium-3-carboxy-2-hydroxy-*N,N,N*-trimethylhydroxid, Inneres Salz **F5.26**
 1,2-Propandiamin **F2.182**
 Propanidid, Monographie N01AX **F5.465**
 2-Propanol **F4.727**
 Propan-2-ol **F4.727**
i-Propanol **F4.727**
 2-Propanon **F4.13**
 – deuteriertes **F4.15**
 1,2,3-Propantriolmono(dihydrogenphosphat) **F4.591**
 – Calciumsalz **F4.591**
 Propan-1,2,3-triol-1-monophosphat, Calciumsalz **F4.591**
 Propargylalkohol **F1.822**
 Propenamid **F4.31**
 Propenzolat **F5.384**
 Properidin, Monographie **F5.466**
 Prophalloin **F2.71**
 Propildazindihydrochlorid **F5.438**
 Propionsäure **F3.188**

- Propionsäurederivate
 – Antiphlogistika M01AE
 – Antirheumatika M01AE
 Propionyl-L-carnitin, Monographie F5.467
 Propipocainhydrochlorid, Monographie A01AE, C05AD, N01BX F5.467
 Propiverinhydrochlorid, Monographie G04BD F5.468
 Propizepin, Monographie N05CD F5.470
 1-Propoxy-2-acetamido-4-nitrobenzen F4.16
 Propoxycainhydrochlorid, Monographie N01BA F5.470
 Propoxyphen F1.481, 483
 (+)-Propoxyphen-phenylbutazonat F5.474
 4-Propoxy- β -piperidinopropiophenonhydrochlorid F5.467
 L-3-Propoxy-4-trimethyl-ammoniumbutyrat F5.467
 Propranolol F1.181
 – Blutspiegel, Raucher F1.181
 Propterol F3.416
 Propylcopin F2.186
 Propyl-[4-(diethylcarbamoylmethoxy)-3-methoxyphenyl]acetat F5.465
 (\pm)-1-*n*-Propyl-3 α -diethylsulfamoylamino-6-hydroxy-1,2,3,4,4 $\alpha\alpha$,5,10,10 β -octahydrobenzo[g]chinoxalinhydrochlorid F5.485
 Propyl-(1,4-dihydro-3,5-diidod-4-oxo-1-pyridyl)acetat F5.472
 (–)-1-Propyl-2,6'-dimethyl-2-piperidincarboxanilidhydrochlorid F5.535
N-(1-Propyl-2,3-diol)-3,5-diidod-4-pyridon F4.711
 Propylenglycoli octanoas et decanoas F2.414
 Propylenglycoloctanoatdecanoat F2.414
 Propyl-*p*-hydroxybenzoat F1.87; F5.471
 Propylhydroxybenzoat F5.471
 Propyl-4-hydroxybenzoat, Monographie F5.471
 Propylidion, Monographie V08A F5.472
 Propylis hydroxybenzoas F5.471
 Propylis oxybenzoas F5.471
 Propylis parahydroxybenzoas F5.471
 Propylis paraoxybenzoas F5.471
 Propylum hydroxybenzoicum F5.471
 Propylparaben F5.471
 (*RS*)-1-(*a*-Propylphenethyl)pyrrolidin F5.462
 (–)-(*S*)-*N*-(*n*-Propyl)-9-piperidin-2-carbonsäure-2,6-xylylidhydrochlorid Monohydrat F5.535
 6'-*n*-Propyl-spectinomycinsulfat F5.689
 2-Propyl-5-thiazolcarbonsäure F5.654
 Prostacyclin(e) F1.15; F4.441
 Prostaglandin I₂ [PGI₂] F4.441
 Prostaglandin(e) F1.12, 15; F3.42
 – und Derivate F1.545
 – Hund und Katze F1.551
 Prostaglandine, Ulkustherapeutika A02BB
 Prostenoglycin F5.585
 Prostratin F3.580
 Prosultiamin, Monographie A11 F5.474
 Proteasen F1.8
 Protein F1.4, 50
 – Biosynthese F1.9
 – Kartoffel~ F1.9
 – Katabolismus F1.9
 – Kombinationen F1.10
 – Nahrungs~ F1.9
 – Referenz~ F1.9
 – Verdauung F1.7
 26 kDa Protein F4.691
 Proteine
 – Bedarf F1.9
 – Einteilung F1.4
 – fibrilläre F1.4
 – – Fibrin F1.4
 – – Gerüstsubstanzen F1.4
 – – Keratin F1.4
 – – Myosin F1.4
 – Funktion F1.4
 – – Enzyme F1.4
 – – Hormone F1.4
 – – Immun~ F1.4
 – – kolloidosmotischen Druck F1.4
 – – Motilität F1.4
 – – Strukturelemente F1.4
 – – Stütz- und Schutz~ F1.4
 – – Transport~ F1.4
 – globuläre F1.5
 – Halbwertszeit F1.8
 – mikropartikuläre F1.178
 Protein-Energie-Malnutrition [PEM] F1.11
 Protein-Energie-Mangelzustände F1.121
 Proteinhydrolysate, phenylalaninfreie F1.167
 Proteinkinase F3.737
 Proteinkombinationen F1.10
 Proteinmangel F1.11
 Proteinumsatz F1.8
 Protektiva D02, D02A
 – UV-Strahlung D02B
 Prothrombin F1.33
 Prothrombinasekomplex F1.325
 Prothrombinratio F1.329
 Prothrombinzeit [PTZ] F1.327, 329, 511
 Protium carana F2.256, 259
 – Verwechslung mit Resina Elemi F2.272
 Protium heptaphyllum F2.261
 – Verwechslung mit Resina Elemi F2.272
 Protium icicariba, Verwechslung mit Resina Elemi F2.272
 Protium sagotianum, Verwechslung mit Resina Elemi F2.272
 Protoanemonin F2.35
 Protocatechusäure F2.669; F3.415, 659
 Protokosin F2.831
 Protonenpumpenhemmer, Ulkustherapeutika A02BC
 Protopalina symphysodonis F1.581
 Protopin F3.497–498
 Protoporphyrin F3.717
 Protoveratridin F3.743, 755
 Protoveratrin F3.742–743, 746, 755
 Protoveratrin A F3.754
 Protoxin F3.296
 Protuyuccosid C F3.804
 Protozoen F1.568
 – ektoparasitische F1.579
 – endoparasitische F1.581
 Protozoenmittel P01, P01A, P01C

- Malariamittel P01B
- Provence rose F3.452
- Provence-Rose F3.452
- Provision Opium F3.294
- Provitamin A F1.29
- Provitamin 7-Dehydrocholesterol F1.31
- Provitamin-A-Aktivität F1.77
- Provolone-Käse F1.90
- Proxifezon, Monographie F5.474
- Praxigermanium F5.465
- PRRS-Impfstoff [*Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome*], für Schweine, Monographie QJ57E F5.860
- Prüfungspflicht F1.755
- Prunetin F3.412–413
- Prunus laurocerasus
 - Verfälschung von Lauri folia F3.52
 - Verwechslung mit Laurus nobilis F3.51
- Prunus lusitanica, Verwechslung mit Laurus nobilis F3.51
- Prunusetin F3.412, 414
- PS 207 [*Teclotiazid*] F5.621
- Psalliotia campestris F2.43
- Pseudoallergie F1.126
- Pseudo-Chinarinde F2.464
- Pseudocholinesterase [*PCHE*] F1.357, 360
- Pseudocydonia sinensis F2.482
- Pseudodigitoxin F4.578
- Pseudofructus caricae F2.715
- Pseudofructus rosae laevigatae F3.460
- Pseudofructus rosae sine seminibus F3.449
- Pseudohyperkaliämie F1.346
- Pseudohyperproteinämien F1.333
- Pseudohyponatriämie F1.196
- Pseudojervin F3.743, 753–754
- Pseudomonas-Immunglobulin, Monographie J06BB F5.878
- Pseudomorphin F3.296
- Pseudowut-Impfstoff F5.831
- Pseudoxanthin F5.729
- Pseudoyohimbin F3.693
- Psilocin, Monographie F5.475
- Psilocina F5.475
- Psilocyn F5.475
- Psittacides F1.563
- Psittakose, Ziervogel F1.565
- Psoralen F1.764; F2.92, 98, 103, 115, 118, 715, 717, 719; F3.827, 832
- P/S-Quotient F1.58, 162
- Psychoanaleptika N06
- Psycholeptika N05
- Psychopharmaka N05, N06
 - Hund und Katze F1.554
 - Kleinnager, Kaninchen und Frettchen F1.561
- Psychostimulantien N06B
- Psychotonika N06B
- P-Tabs [*Phenmetrazin*] F5.422
- P-Tabs [*Phenmetrazinhydrochlorid*] F5.423
- N-(6-Pteridyl-methyl)-p-aminobenzoessäure F1.37
- Pterocarpdiolon F3.420
- Pterocarpi Lignum F3.419
- Pterocarpin F3.420
 - (–)-Pterocarpin F3.414
 - Pterocarpol F3.414, 420
 - Pterocarptriol F3.420
 - Pterocarpus F3.419
 - Monographie F3.412
 - Pterocarpus adansonii F3.414, 419
 - Pterocarpus adventus F3.419
 - Pterocarpus advenus F3.414
 - Pterocarpus africanus F3.414, 419
 - Pterocarpus amazonicus F3.414, 420
 - Pterocarpus angolensis F3.412, 414
 - Monographie F3.412
 - Pterocarpus-angolensis-Holz, Monographie F3.412
 - Pterocarpus bilobus F3.414, 419
 - Pterocarpus bussei F3.412
 - Pterocarpus cambodianus F3.419
 - Pterocarpus casteelsi F3.420
 - Pterocarpus dalbergioides F3.414, 419
 - Pterocarpus dekinitianus F3.412
 - Pterocarpus dracae, Verwechslung mit Croton-dracoides-Latex F2.453
 - Pterocarpus draco F3.418
 - Pterocarpus erinaceus F3.414, 419
 - Pterocarpus esculentus F3.414, 420
 - Pterocarpus grandis F3.414, 420
 - Pterocarpus gummifer F3.419
 - Pterocarpus indicus F3.413–414, 419
 - Monographie F3.413
 - Pterocarpus indicus f. indicus F3.413–414
 - Pterocarpus-indicus-Rotsandelholz, Monographie F3.413
 - Pterocarpus-Kino F3.414
 - Pterocarpus macrocarpus F3.419
 - Pterocarpus marsupium F3.414, 416, 418–419
 - Monographie F3.414
 - Pterocarpus-marsupium-Rotsandelholz, Monographie F3.416
 - Pterocarpus michelii F3.414, 420
 - Pterocarpus moutouchi F3.418
 - Pterocarpus officinalis F3.412, 419
 - Monographie F3.418
 - Pterocarpus-officinalis-Harz, Monographie F3.418
 - Pterocarpus officinalis ssp. officinalis F3.418
 - Pterocarpus pallidus F3.413
 - Pterocarpus pubescens F3.413
 - Pterocarpus santalinoides F3.414, 420
 - Pterocarpus santalinus F3.413–414, 419
 - Monographie F3.419
 - Pterocarpus senegalensis F3.414, 419
 - Pterocarpus soyauxii F3.420
 - Pterocarpus suberosus F3.418
 - Pterocarpus wallichii F3.413
 - Pterocarpus zollingeri F3.413
 - Pterocladia capillacea F2.778
 - Verwechslung mit Gelidium latifolium F2.782
 - Pterocladia lucida F2.778
 - Pterofuran F3.414
 - Pteropodin F3.690, 692, 698, 706–707
 - Pterostilben F3.412, 414, 419–420
 - Pterosupin F3.416
 - Pteroylmonoglutaminsäure F1.36
 - PTZ [*Prothrombinzeit*] F1.327, 329, 511

- Pubwe **F3.823**
 Puding mas **F2.415**
 Pudis **F3.404**
 Puesilde **F3.433**
 Puff ball **F2.269**
 Pufferbasenkonzentration **F1.338**
 Pufferkapazität, Eiweiß **F1.136**
 Pula **F2.731**
 Pulegon **F1.99**
 Pullampusari gida **F2.135**
 Pulver
 – ABC-Trieb (Back~) **F1.841**
 – Back~ **F1.841**
 – Blitz~ **F3.125**
 – dalmatisches Insekten~ **F3.610**
 – eingestelltes Oleander~ **F3.242**
 – eingestelltes Opium~ **F3.298**
 – Eisen~ **F4.413**
 – Insekten~ **F3.609, 612**
 – – dalmatisches **F3.610**
 – Juck~ **F3.452**
 – Kapuziner~ **F3.612**
 – Motten~ **F3.612**
 – Nies~ **F3.452, 754**
 – Oleander~, eingestelltes **F3.242**
 – Opium~, eingestelltes **F3.298**
 – Putz~ **F1.817**
 – Rauch~ **F1.820**
 – Räucher~ **F1.820**
 – Scheuer~ **F1.823**
 – Schnaken~ **F3.612**
 – Sekusept ~[®] **F1.887**
 – Virola-Schnupf~ **F2.84**
 – Wasch~, auf Seifenbasis **F1.835**
 Pulverbeschichtung **F1.808**
 Pulverlacke **F1.808, 813**
 Pulvis caroli **F4.756**
 Pulvis florum Chrysanthemi **F3.609, 612**
 Pulvis florum Pyrethri **F3.609, 612**
 Pulvis fumalis nobilis **F2.879**
 Pulvis insectorum **F3.609, 612**
 Pulvis Lycopodii **F3.125**
 Pulvis Opii **F3.298**
 Pulvis Opii dilutus **F3.298**
 Pulvis Swertiae **F3.589**
 Pumpen, zur patientengesteuerten Analgesie **F1.957**
 Pungent russula **F3.465**
 Punica granatum, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Punkt, grüner **F1.679–680**
 Puom **F3.832**
 Puppert root **F3.754**
 Purga de cavallo **F2.901**
 Purga de fraile **F2.888, 893**
 Purga de gentio **F2.901**
 Purga de huane **F2.888, 893**
 Purga dos Paulistas **F2.901**
 Purgeerboontjie **F2.888**
 Purgeernoot **F2.888**
 Purgierbärlapp **F3.129**
 Purgierbaum **F2.469**
 Purgierkörner **F2.474, 646**
 Purgierkraut **F2.809**
 – echtes **F2.808**
 Purgiernuß **F2.888**
 Purgiernußchen **F2.898**
 Purgiernußöl **F2.891**
 Purgierschwamm **F3.33**
 Purgierstrauch **F2.888**
 Purging agaric **F3.33**
 Purging fungus **F3.33**
 Purging nut **F2.888**
 Purging-nut oil **F2.891**
 Purging tree **F2.469**
 2,6-Purindiol **F5.729**
 2,6(1*H*,3*H*)-Purindion **F5.729**
 9*H*-Purin-2,6-(1*H*,3*H*)-dion **F5.729**
 Puring **F2.415**
 Puringehalt
 – ausgewählte Lebensmittel **F1.166**
 – Kost **F1.166**
 Purin-6(1*H*)-on **F4.656**
 Purinreiche Innereien **F1.166**
 Puroahung **F3.169**
 Purple angelica **F2.110**
 Purple arrowroot **F2.282**
 Purple iris **F2.878**
 Purple lobelia **F3.100**
 Purple mint plant **F3.328**
 Purple perilla leaf **F3.329**
 Purple willow **F3.483**
 Purpuray **F3.829**
 Purpurein **F3.471, 486**
 Purpurfarbene Angelica **F2.110**
 Purpur-Knabenkraut **F3.280**
 Purpurweide **F3.483**
 Pussytoe flowers **F2.127**
 Pussytoes **F2.126**
 Putajan **F3.424**
 Puthorin **F3.384**
 Putija **F3.424**
 Putraflavon **F3.427**
 Putrajiva **F3.424**
 Putrajivak **F3.427**
 Putranjasäure **F3.425–426**
 Putranjiva **F3.424**
 – Monographie **F3.423**
 Putranjiva amblyocarpa **F3.424**
 Putranjiva roxburghii **F3.423, 427–428**
 – Monographie **F3.424**
 Putranjiva-roxburghii-Blätter, Monographie **F3.427**
 Putranjiva-roxburghii-Samen, Monographie **F3.428**
 Putranjiva sphaerocarpa **F3.424**
 Putranjiva zeylanica **F3.423**
 Putranjivadion **F3.425–426**
 Putranjivain A **F3.344**
 Putranjivasäure **F3.425, 427**
 Putranjivosid **F3.426, 429**
 Putranosid **F3.426–427, 429**
 Putrescin **F2.182; F3.250, 736**
 Putrol **F3.426–427**
 Putron **F3.426–427**
 Putzmittel **F1.820**
 Putzpasten **F1.817**

- Putzpomaden **F1.817**
 Putzpulver **F1.817**
 Putzseifen **F1.817**
 Putztücher **F1.817**
 Putzwasser **F1.818**
 PUVA [*Psoralen und UV-A*] **F1.764**
 PUVA-Erythem **F1.764**
 Puvalai **F2.289**
 PVA-Hydrogele auf Polyurethanschäum **F1.982**
 PVAL [*Polyvinylalkohol*] **F1.805; F5.454**
 PVC-Dichtungsmassen **F1.802**
 PVP [*Polyvinylpyrrolidon*] **F1.805**
 PWM [*Poke Weed Mitogen*] **F3.366**
 Pyajh **F2.205**
 Pyiziu **F2.135**
 Pyoctanium coeruleum **F4.575, 765**
 Pyoktatin **F4.765**
 Pyrantelcitrat, Monographie P02CC **F5.476**
 Pyrazoline **F1.834**
 Pyrazolone, Analgetika N02BB
 Pyren **F3.635**
 Pyrèthre **F2.76; F3.607**
 Pyrèthre d' Afrique **F2.76, 80**
 Pyrèthre d' Allemagne **F2.74**
 Pyrèthre de Caucase **F3.616**
 Pyrèthre de Dalmatie **F3.607, 609**
 Pyrèthre d' Espagne **F2.76**
 Pyrèthre de Perse **F3.616**
 Pyrèthre romain **F2.76**
 Pyrethri flos, Monographie **F3.608, 617**
 Pyrethri flos pulv. **F3.612**
 Pyrethri germanici radix, Monographie **F2.75**
 Pyrethri radix, Monographie **F2.77**
 Pyrethri romani radix **F2.77**
 Pyrethrin **F2.75, 78; F3.608, 611, 616**
 Pyrethrin I **F3.605**
 – Gehaltsbestimmung **F3.612**
 Pyrethrin II, Gehaltsbestimmung **F3.612–613**
 Pyrethrine **F1.595**
 (+)-*trans*-Pyrethrinsäure **F3.611**
 Pyrethro **F2.77**
 Pyrethro da Africa **F2.76–77**
 Pyrethroide, Hund und Katze **F1.542**
 (+)-Pyrethrolon **F3.611**
 Pyrethrosin **F3.611, 634**
 Pyrethrum **F2.75; F3.607, 616**
 – persisches **F3.610**
 Pyrethrum hom., Monographie **F2.75**
 Pyrethrum balsamita **F3.603**
 Pyrethrum carneum **F3.616**
 Pyrethrum cinerariifolium **F3.607**
 Pyrethrum coronopifolium **F3.616**
 Pyrethrum flower **F3.609**
 Pyrethrum flower heads **F3.609**
 Pyrethrum hybridum **F3.616**
 Pyrethrum indicum **F2.515**
 Pyrethrum parthenium **F3.618, 628**
 Pyrethrum parthenium hom., Monographie **F3.628**
 Pyrethrum root **F2.77**
 Pyrethrum roseum **F3.616**
 Pyrethrum roseum e floribus **F3.617**
 Pyrethrum roseum e floribus hom., Monographie **F3.617**
 Pyrethrum segetum **F2.360**
 Pyrethrum sinense **F2.511**
 Pyrethrum solution **F3.611**
 Pyrethrum tanacetum **F3.603, 628**
 Pyrethrum turreyanum **F3.607**
 Pyrethrum vulgare **F3.628**
 Pyrethrum willemotii **F3.607**
 Pyrethrum bloesem **F3.607**
 Pyrethrumblüten **F3.609**
 Pyretin **F3.602**
 Pyridin, Monographie V07AZ **F5.477**
 3-Pyridinaldehyd **F5.316**
 3-Pyridincarbaldehyd **F5.316**
 β -Pyridincarbaldehyd **F5.316**
 3-Pyridincarbonsäure
 – ethylester **F4.472**
 – isopropylester **F4.730**
 – 1-methylethylester **F4.730**
 – 1-[(1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-7H-purin-7-yl)methyl]-1,2-ethandylester **F4.367**
 β -Pyridincarbonsäureethylester **F4.472**
 Pyridin-3-nicotinsäure **F1.36**
 Pyridinoxidase **F3.591**
 2-(3-Pyridinyl)-1-hydroxyethan-1,1-bisphosphat, Mononatriumsalz **F5.520**
 4-(4-Pyridinylmethyl)hydrazon-phthalazinon **F5.434**
 Pyridofyllin, Monographie **F5.477**
 Pyridoglutethimid **F5.530**
 Pyridoxal **F1.35**
 Pyridoxamin **F1.35**
 Pyridoxin **F1.35, 289**
 3-Pyridylcarboxaldehyd **F5.316**
 (*E*)-5-({[*o*-3-Pyridyl-*m*-(trifluormethyl)benzyliden]amino}oxy)valeriansäure **F5.513**
 2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-Pyrimidinetriion **F4.130**
 2-[4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl]-1,2-benzisothiazolin-3-on-1,1-dioxid **F4.718**
 Pyriithioxin **F5.478**
 Pyritinol
 – Monographie N06BX **F5.478**
 – dihydrochlorid Monohydrat, Monographie N06BX **F5.479**
 Pyrobenzol **F4.142**
 Pyrocatechin **F2.320**
 Pyrogallol **F1.794; F2.786**
 – Monographie V07AT **F5.480**
 Pyroleum Fagi **F2.694**
 Pyromuconaldehyd **F4.555**
 Pyrosin **F3.678**
 1-[(1-Pyrrolidinylcarbonyl)methyl]-4-(3,4,5-trimethoxycinnamoyl)piperazin **F4.261**
 (*E*)-6-[(*E*)-3-(1-Pyrrolidinyl)-1-(*p*-tolyl)propenyl]-2-pyridinacrylsäure **F4.30**
 Pyrro[b]monazol **F4.680**
 Pyrus cydonia **F2.482**

- QAV [*Tetraalkylammoniumchlorid*] F1.832
 Qing Hao Su F4.111
 Qinghaohuzhi F4.113
 Qinghaosu F4.111
 Qingui F2.117
 Qiyeyizhuhua F3.313
 Qua manh vat F2.394
 Quadeblöme F2.360
 Qualifizierte Stichprobe F1.640
 Qualität, sensorische F1.71
 Qualitätskontrolle F1.511
 Qualitätssicherung F1.254
 Quartäre Ammoniumverbindungen F1.882
 Quarz, Monographie F5.483
 Quashi bitters F3.433
 Quassia F1.595; F3.379, 384, 433
 – Monographie F3.433
 Quassia alatifolia F3.433
 Quassia amara F3.379–380, 383, 434
 – Monographie F3.433
 – Verfälschung von *Picrasma-quassioides*-Holz
 F3.384
 Quassia amarga F3.379, 433
 Quassia de caiena F3.433
 Quassia cocea F3.433
 Quassia excelsa F3.379
 Quassia gujanensis F3.433
 Quassia de la Jamaïque F3.379
 Quassia polygama F3.379
 Quassia surinam F3.433
 Quassiae lignum, Monographie F3.379
 Quassiaholzbaum F3.433
 Quassin F1.99; F3.380, 385
 – Gehaltsbestimmung F3.380
 Quassinol F3.380
 Quassol F3.380
 Quatrimycin F4.440
 Quazepam F1.476
 – Monographie N05CD F5.484
 Quebrachit F2.12
 Quecksilber F4.636
 – Analytik F1.633
 – Grenz- und Richtwerte F1.633
 Quecksilber-Diuretika C03BC
 Quecksilber(II)cyanid F4.636
 Quecksilber(II)iodid F4.634
 Quecksilbermohr F4.638
 Queen's delight F3.579–580
 Queen's root F3.580
 Queensland arrowroot F2.282–283
 Queensland Arrowroot-Stärke F2.283

- Queensland asthma weed **F2.633**
Queensland swamp oak **F2.304**
Quellstärken **F1.805**
Quellstoffe, Laxantien **A06AC**
Quellwasser **F1.646**
Quercetin **F2.195–196, 198, 253, 264, 281, 286,**
304–306, 324, 344, 360, 365, 370, 397, 400, 465,
513, 526, 621, 640, 727, 733, 827; **F3.212, 266–**
267, 272, 278, 282, 346, 349, 396–397, 403, 408,
411, 451, 455, 507, 551, 652, 657, 660, 695, 760,
762, 822, 830
– 3-*O*-arabinosid **F2.154**
– 3-*O*-glucosid **F2.154**
– 5-glucosid **F2.77**
– 7-*O*-glucosid **F2.154**
– 3-*O*-rhamnoglucosid **F2.154**
Quercetin-3-*O*- β -D-galactopyranosid **F4.655**
Quercilicosid-A **F2.88**
Quercimeritrin **F2.154**
Quercitrin **F2.13, 186, 635, 640, 658; F3.134, 266,**
346, 448, 462, 482, 657, 660, 667, 822, 830
Quick-Test **F1.327, 329**
Quick-Wert **F1.511**
Quillaeae cortex, Monographie **F3.435**
Quillaia **F3.435**
Quillaia bark **F3.435**
Quillaia Liquid Extract **F3.436**
Quillaia Tincture **F3.436**
Quillaiae Cortex **F3.435**
Quillaiae Tinctura normata **F3.436**
Quillaiarinde **F3.435**
Quillaja **F3.435**
– Monographie **F3.434**
Quillaja molinae **F3.434**
Quillaja saponaria **F3.435, 443**
– Monographie **F3.434**
Quillaja saponaria hom., Monographie **F3.443**
Quillaja smegmadermos **F3.435**
Quillajasäure **F3.435, 515**
Quillay **F3.434**
Quillaya **F3.443**
Quillaya hom., Monographie **F3.443**
Quina aromatica **F2.454**
Quina blanca **F2.464**
Quina cayenna **F3.433**
Quina nova **F2.454**
Quinagolid
– Monographie **F5.484**
– hydrochlorid, Monographie **G02CB F5.485**
Quince **F2.483**
Quince apple **F2.483**
Quince seed **F2.485**
Quinina criolla **F3.341**
Quinine conk **F3.33**
Quinine creole **F3.345**
Quinine fungus **F3.33**
Quinine du pays **F3.341**
Quinine weed **F3.345**
Quino **F3.414**
Quinotolast, Natriumsalz, Monographie **R03DC**
F5.485
Quinpirol, Monographie **N04B F5.487**

- R-610 [*Racemoramid*] **F5.491**
 R-898 [*Levomoramid*] **F5.37**
 R-2113 [*Desoximetason*] **F4.319**
 R-86183 [*Tivaripin*] **F5.653**
 Rabeprazol, Natriumsalz, Monographie A02BC
F5.489
 Rabies-Impfstoff, für Tiere **F5.864**
 Racemisches Acetyltryptophan **F4.21**
 Racemoramid, Monographie N02AC **F5.491**
 Racemorphan, Monographie **F5.491**
 Racemosin **F2.375**
 Rachentherapeutika R02, R02A
 – Antibiotika R02AB
 – Antiseptika R02AA
 – Lokalanästhetika R02AD
 Rachitis **F1.31**
 Racine d'acore vrai **F2.26**
 Racine d'Angelique **F2.99**
 Racine d'asclépiade tubereuse **F2.198**
 Racine d'Asphodèle rameux **F2.205**
 Racine de bardane **F2.148**
 Racine de Buglosse **F2.90**
 Racine de bugrane **F3.266**
 Racine de la canne indienne **F2.287**
 Racine d'éleuthérocoque **F2.559**
 Racine d'iris **F2.878**
 Racine d'iris varié **F2.883**
 Racine de ményanthe **F3.217**
 Racine d'ortie **F3.724**
 Racine de phytolaque **F3.365**
 Racine de Pyrèthre d'Afrique **F2.77**
 Racine de Saint Christophe **F2.36**
 Racine du Saint Esprit **F2.99**
 Racine de sanguinaire **F3.497**
 Racine de saponaire officinale **F3.514**
 Racine de serpentaire de Virginie **F2.180**
 Racine de Sumbul **F2.711**
 Racine de l'Uzara **F3.795**
 Racine de varaire **F3.742**
 Racine de vipérine de Virginie **F2.180**
 Racines de la fausse unicomne **F2.342**
 Racloprid, Monographie N05AL **F5.492**
 Radenska Königsquelle **F1.308**
 Radice di angelica **F2.99**
 Radice di lappola **F2.148**
 Radice di ononide **F3.266**
 Radice di saponaria rossa **F3.514**
 Radioaktive Arzneimittel V10
 Radix Aconiti hyemalis **F2.609**
 Radix Aconitii racemosi **F2.36**
 Radix Acori **F2.26**

- Radix Acori veri **F2.26**
 Radix Actaeae racemosae **F2.374**
 Radix Anchusae **F2.90**
 Radix Angelicae **F2.99–100**
 Radix Angelicae dahuricae **F2.111**
 Radix Angelicae sativae (majoris) **F2.99**
 Radix Anonymos **F2.785**
 Radix Archangelicae **F2.99**
 Radix Arctii **F2.148**
 Radix Arestae **F3.266**
 Radix Ari **F2.187**
 Radix Ari gallici (majoris) **F2.183**
 Radix Ari Indici **F2.166**
 Radix Ari italici **F2.183**
 Radix Aristolochiae cymbiferae **F2.176**
 Radix Aristolochiae ringentis **F2.177**
 Radix Aristolochiae rotundae **F2.179**
 Radix Aroni Triphylli **F2.166**
 Radix Aronis **F2.187**
 Radix Asphodeli **F2.205**
 Radix Asphodeli albi **F2.201**
 Radix Asphodeli ramosi **F2.205**
 Radix Bardanae, Monographie **F2.148, 155**
 Radix Buglossi **F2.148, 155–156**
 Radix Calami **F2.26**
 Radix Calami aromatici **F2.26**
 Radix Cannae **F2.287**
 Radix Christophoriana **F2.36**
 Radix Christophorianae americanae **F2.374**
 Radix Cicutae virosae **F2.366**
 Radix Cimicifugae racemosae **F2.374**
 Radix Cimicifugae serpentariae **F2.374**
 Radix Cirsii japonici **F2.383**
 Radix Colubrina viperina **F2.180**
 Radix Contrayverae virginiae **F2.180**
 Radix Dentariae **F2.75**
 Radix Dracunculi majoris **F2.187**
 Radix Dracunculi minoris **F2.187**
 Radix Eleutherococci **F2.559**
 Radix Euphorbiae kansui **F2.641**
 Radix Euphorbiae pekinensis **F2.651**
 Radix Gelsemii sempervirentis **F2.785**
 Radix Hellebori albi **F3.742**
 Radix Ireos alba granulata **F2.879**
 Radix Ireos florentina **F2.879**
 Radix Ireos granulata colorata **F2.879**
 Radix Ireos mogador **F2.879**
 Radix Ireos pro infantibus **F2.879**
 Radix Ireos pulvis subtilis **F2.879**
 Radix Ireos veronensis **F2.879**
 Radix Iridis **F2.878**
 Radix Kansui **F2.641**
 Radix Lappae **F2.148**
 Radix Lithospermi **F3.73**
 Radix Mechoacannae spuria **F3.365**
 Radix Menyanthidis **F3.217**
 Radix Nerii odori **F3.239**
 Radix Ononidis **F3.266**
 Radix Pekinensis **F2.651**
 Radix Personatae **F2.148**
 Radix Phytolaccae **F3.365**
 Radix Pyrethri **F2.77**
 Radix Pyrethri germanici **F2.75**
 Radix Pyrethri germanici sive communis **F2.75**
 Radix Pyrethri romani **F2.77**
 Radix Salep **F3.273**
 Radix Sanguinariae canadensis **F3.497**
 Radix Saponariae **F3.514**
 Radix Saponariae officinalis **F3.514**
 Radix Saponariae rubrae **F3.514**
 Radix Serpentariae majoris **F2.535**
 Radix Serpentariae racemosae **F2.374**
 Radix Solani racemosi **F3.365**
 Radix Stillingiae **F3.580**
 Radix Sumbuli **F2.711**
 Radix Syriaca **F2.99**
 Radix Trifolii fibrini **F3.217**
 Radix Urticae **F3.724**
 Radix Veratri albi **F3.742**
 Radix Viperinae virginiae **F2.180**
 Radix Zingiberis **F3.838–839**
 Raffinose **F2.203–204; F3.109, 113, 115–116**
 Rai-den-giri **F2.310**
 Railway daisy **F2.233**
 Rainfarn **F3.628, 638**
 – minzenartiger **F3.603**
 Rainfarnblüten **F3.632**
 Rainfarnöl **F3.631**
 Raingerte **F3.628**
 Rainha-das-ervas **F3.618**
 Raisin d'Amérique **F3.361**
 Raisin de renard **F3.314**
 Raiz de bardana **F2.148**
 Raiz de espadaña azul **F2.883**
 Raiz de estilingia **F3.580**
 Raiz de fitolacca **F3.365**
 Raiz de gatuña **F3.266**
 Raiz di jengibre **F3.838**
 Raiz de lirio variado **F2.883**
 Raiz de mil homens **F2.176**
 Raiz de ortiga **F3.724**
 Raiz de pelitre **F2.77**
 Raiz de restaboi **F3.266**
 Raiz de saponaria **F3.514**
 Raiz de saponaria roja **F3.514**
 Raketenbrennstoff [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Rakta chandan **F3.419**
 Raktachandan **F3.419**
 Ral **F3.544**
 Rambeck-Nomogramm **F1.434**
 Ramentaceon **F2.538, 540**
 Ramenton **F2.538**
 Ramoplanin
 – Monographie D06AX, D10AF **F5.493**
 – Faktor A₁ **F5.493**
 – Faktor A₂ **F5.493**
 – Faktor A₃ **F5.493**
 Ramosin **F2.200, 205**
 Ramp **F2.187; F4.466**
 Ramritha **F3.670**
 Ramulus Uncariae cum Uncis **F3.700**
 Ranitidinbismutcitrat, Monographie A02BA **F5.495**
 Ranolazin, Monographie **F5.496**
 Ranunculin **F2.35**

- Rapuntium erinus **F3.95**
 Rapuntium inflatum **F3.96**
 Rapuntium siphiliticum **F3.100**
 Rare forest bridelia **F2.252**
 Rasinbok **F3.397**
 Ratambi **F2.766**
 Rat's tail **F2.45**
 Ratte **F1.555**
 Rattengift **F2.891**
 Rattenkraut **F3.72**
 Rattle-snakeroot **F2.374**
 Rattletop **F2.374**
 Rattleweed **F2.374**
 Raubasin **F3.318–319**
 Rauchentwöhnung **V03AJ**
 Räucherentwöhnung **F1.843**
 Räucherkerzen **F1.799**
 Räuchern **F1.83**
 Räucherpulver **F1.820**
 Rauchopium **F3.298, 306**
 Rauchpulver **F1.820**
 Rauh manh bat **F2.394**
 Rauniticin **F3.693**
 Rautenmilzkraut **F2.212**
 Raw opium **F3.293**
 Rayless goldenrod **F2.836**
 rDNA-Hirudin **F4.321**
 Reaktion
 – anaphylaktoide **F1.222**
 – photoallergische **F1.762**
 – phototoxische **F1.762**
 Reaktion erster Ordnung **F1.377**
 Reaktion nullter Ordnung **F1.377**
 Reaktionsgeschwindigkeiten **F1.377**
 Reaktionslacke **F1.813**
 Rebamipid, Monographie **A02BX F5.497**
 Rebaudin **F5.586**
 Rebendolde, giftige **F3.260**
 BTM-Recht **F1.545**
 Rechteck-Küvetten-Systeme **F1.603**
 Rechtsrheinisches Schiefergebirge **F1.304**
 Recycling **F1.690**
 Red Acalypha **F2.8**
 Red archangel **F3.141**
 Red beech **F2.687**
 Red belt fungus **F2.738**
 Red cardinal plant **F3.94**
 Red coral **F2.428**
 Red hedge **F2.8**
 Red indian paint **F3.497**
 Red ink plant **F3.361**
 Red lobelia **F3.94**
 Red mother fungus **F2.751**
 Red oil **F2.549**
 Red physic nut **F2.893**
 Red poppy **F3.289**
 Red poppy flowers **F3.287**
 Red Poppy petal **F3.287**
 Red puccoon **F3.497**
 Red root **F3.497**
 Red rose **F3.459**
 Red rose petals **F3.453**
 Red sandal wood **F3.419**
 Red sandalwood tree **F3.419**
 Red sanders **F3.419**
 Red sanders wood **F3.419**
 Red saunders wood **F3.419**
 Red willow **F3.483**
 Red-belted conk **F2.738**
 Red-belted polypore **F2.738**
 Red-hot cattail **F2.4**
 Redpoppy **F3.287**
 Redrot **F2.538**
 Redskin **F3.180**
 Redskin bush **F3.179**
 Referenzmaße
 – Körpergewicht **F1.4**
 – Körpergröße **F1.4**
 Referenzprotein **F1.9**
 Reflectoquant-System **F1.601**
 Refluxösophagitis **F1.135**
 Regale **F1.748**
 Regeln, technische, für Druckgase **F1.749**
 Regler **F1.954**
 Regnfang **F3.628**
 Regulation, Blutglucose **F1.19**
 Rehabilitationsleistungen **F1.729**
 Reifarn **F3.628**
 Reifweide **F3.476**
 Reinbeker Schloßquelle **F1.307**
 Reini **F3.169**
 Reinigung
 – manuelle **F1.825**
 – maschinelle **F1.825**
 – Polstermöbel **F1.820, 827**
 Reinigungsmittel **F1.820, 827**
 Reinigungsverstärker, Emulgatoren **F1.788**
 Reinräume, Funktionskontrollen **F1.255**
 Reisediarrhoe **F1.129**
 Reishi **F2.752–753**
 Rejnfarf **F3.628**
 Rekombinante Impfstoffe **F5.790**
 Rekombinanter Human Plättchen Faktor 4, Monographie **F5.540**
 Rekombinanter Human-Granulozyten-Makrophagenkolonienstimulierender Faktor **F5.213**
 Rekombinantes humanes follikelstimulierendes Hormon **F4.547**
 Rekombiniertes Hirudin **F4.321**
 Remifentanil, Monographie **N01AH F5.498**
 Remikiren, Monographie **C09XA F5.500**
 Remnant Hyperlipidämie **F1.109**
 Remnants **F1.14, 334**
 Remoxiprid
 – Monographie **N05AL F5.501**
 – hydrochlorid Monohydrat, Monographie **N05AL F5.501**
 Renate-Heilquelle **F1.307**
 Renfana **F3.628**
 Renin-Angiotensin-System
 – ACE-Hemmer, Antihypertensiva **C09AA, †C02EA**
 – Angiotensin-II-Antagonisten, Antihypertensiva **C09CA**

- Conversions-Enzym-Hemmer, Antihypertensiva C09AA, [†]C02EA
- Renin-Hemmstoffe, Antihypertensiva C09XA
- Renin-Angiotensin-Aldosteronsystem F1.40, 194
- Renin-Hemmstoffe, Antihypertensiva C09XA
- Rennmaus, mongolische F1.555
- Rente, vorläufige F1.730
- Renzapridhydrochlorid, Monographie F5.502
- DNA-Repair F1.762
- DNA-Reparaturenzyme F1.236
- Repairmechanismen F1.762
- DNA-Repairmechanismen F1.123
- Repellentien P03B
- Repellents F1.544
- Reproduktionsfunktionen F1.70
- Rescula F5.709
- Reservekohlenhydrate F1.16, 20
- Resina Ammoniacum F2.531
- Resina Dammar, Monographie F3.546
- Resina Dammaris F3.546
- Resina Draconis F2.452
- Resina Draconis Americana F3.418
- Resina elastica F2.840
- Resina Elemi F2.272
- Monographie F2.271
- Resina Elemi depurata F2.271–272
- Resina di euforbio F2.653
- Resina di euforbio uso veterinario F2.655
- Resina Kino F3.414
- Resina laca F2.904
- Resina lacca F1.808; F2.904
- Resina laccae F2.904
- Resina laricis F3.41
- Resina mastix F3.399
- Resina Pini, Verfälschung von Mastix F3.400
- Resina Sandaraca F3.656
- Monographie F3.656
- Résine de dammar F3.546
- Résine élémi F2.272
- Résine laque F2.904
- Résine mastic F3.399
- Resiniferafaktor F2.652–653
- Resiniferatoxin F2.652
- Resiniferol F2.654
- Resiniferonol F3.179
- Resinous euphorbia F2.653
- Resistente Pflanzen, Anbau F1.590
- Resistente Stärke F1.20
- Resistenz
 - bakterielle Sporen F1.857
 - horizontale F1.590
 - Mikroorganismen F1.855
 - pleiotrope F1.232
 - unkonventionelle Agenzien F1.859
 - unspezifische F1.590
- Resistenzigenschaften F1.590
- Resorbierbare Medizinprodukte F1.1015
- Resorcin F2.786
- acetat F5.502
- monoacetat, Monographie D10AX F5.502
- Resorcinol-acetat F5.502
- Resorcinsäure F3.419
- Resorcitat F5.503
- Resorcylsäure F3.348
- Resorption
 - Aminosäuren F1.8
 - Paracetamol F1.182
- Resorptionsgeschwindigkeit F1.180
- Respirationskammer F1.24
- Respirationsstimulantien R07AB
- Respiratorische Wasserstoffionen F1.209
- Respiratorischer Quotient F1.24
- Respirometer F1.24
- Restharrow F3.265
- Restharrow root F3.266
- Restringe F3.398
- trans*-Resveratrol F3.742
- Retamin F2.792–793
- Retamo F3.650
- Retelliptin, Monographie F5.503
- Retentionsazidosen F1.211
- Retentionsindices, gaschromatographische F1.492
- Reticulin F3.51, 53, 153–154, 296
- all-trans*-Retinaldehyd F1.29
- Retinol
 - Resorption F1.30
 - Speicherung F1.30
 - Vorkommen, Fischlebertran F1.31
- all-trans*-Retinol F1.29
- trans*-Retinol-Äquivalente F1.29
- all-trans*-Retinsäure F1.29
- Retinylacetat F1.29
- Rettungswege F1.741
- ~plan F1.739
- Rettungszeichen F1.741
- Retusa F2.252
- Reutealis trisperma F2.62
- Réveil-matin F2.630
- Reviparin, Natriumsalz, Monographie B01AB F5.505
- Reynosin F3.621
- Rezenter Kopal F2.424
- Rezentfossiler Kopal F2.424
- Alpha- und Beta-Rezeptorenblocker C07AG
- Beta- und Alpha-Rezeptorenblocker C07AG
- H₂-Rezeptorenblocker, Ulkustherapeutika A02BA
- Rezeptur F1.742
- R_f-Wert F1.484
- R_f-Wert(e), korrigierte, ausgewählte Substanzen (500) F1.484, 488
- R_{ic}-Wert F1.485
- Rhamnoides hippophae F2.848
- Rhamnose F1.20
- Rhamnoveracintin F3.743
- Rhaponticin, Monographie V07AZ F5.507
- Rhapontin F5.507
- Rhazünser F1.307
- RHD [*Haemorrhagische Kaninchenkrankheit*] F1.529
- RHD-Vakzine [*Rabbit Haemorrhagic Disease*] F5.838
- rdDNase [*Desoxyribonuklease*] F4.393
- Rheic acid F5.507
- Rhein F2.835

- Monographie A06AB, V07AZ F5.507
- Rhenii sulfidi colloidalis et technetii[⁹⁹Tc] solutio inieciabilis F5.619
- Rheum-Emodin F4.427
- rhFSH [*recombinant human follicle stimulating hormone*] F4.547
- Rhinitis allergica F1.126
- Rhinologica R01
 - zur systemischen Anw. R01B
 - – Sympathomimetika R01BA
 - zur topischen Anw. R01A
 - – Antiallergika R01AC
 - – Corticosteroide R01AD
 - – Sympathomimetika R01AA
- Rhinopneumonitis F1.529
- Rhinotracheitis-Impfstoff, für Katzen, Monographie QJ57B F5.861
- Rhinotracheitis-Impfstoff, infektiöse, für Puten, Monographie QJ57G F5.846
- Rhinotracheitis-Impfstoff, infektiöse bovine, für Rinder, Monographie QJ57D F5.841
- Rhizanota cannabina F2.430
- Rhizoma Acori F2.26
- Rhizoma Actaeae racemosae F2.374
- Rhizoma Ari F2.187
- Rhizoma Ari Indici F2.166
- Rhizoma Ari italici F2.183
- Rhizoma Arisaematis F2.164
- Rhizoma Aristolochiae rotundae F2.179
- Rhizoma Asclepiadis cornuti F2.196
- Rhizoma Asclepiadis tuberosae F2.198
- Rhizoma Atractylodis F2.216, 221–222
- Rhizoma Atractylodis macrocephalae F2.224–225
- Rhizoma Calami F2.26
- Rhizoma Cicutae virosae F2.366
- Rhizoma Cimicifugae F2.374–375
- Rhizoma cum radicebus Veratri F3.742
- Rhizoma Dracunculi majoris F2.187
- Rhizoma Dracunculi minoris F2.187
- Rhizoma et Radix Eleutherococci F2.559
- Rhizoma Gelsemii F2.785
- Rhizoma Hellebori hyemalis F2.609
- Rhizoma Helonias F2.342
- Rhizoma Iridis F2.878
- Rhizoma Menyanthidis F3.217
- Rhizoma et radix Eleutherococci F2.559
- Rhizoma Sanguinariae canadensis F3.497
- Rhizoma Serpentinae F2.180
- Rhizoma Urticae F3.724
- Rhizoma Veratri F3.742
- Rhizoma Veratri americani F3.754
- Rhizoma veratri ad usum veterinarium F3.742
- Rhizoma Veratri viridis F3.754
 - Monographie F3.754
- Rhizoma de zenzero F3.838
- Rhizoma Zingiberis F3.838
- Rhizome de gingembre F3.838
- Rhodanid F1.120
- Rhodopsin F1.30
- Rhodoxanthin F1.78
- Rhoeadin F3.287–288, 309
- Rhoeados flos F3.287
 - Monographie F3.287
- Rhoeados petala F3.287
- Rhombifolin F2.792–793, 796
- Rhubarb yellow F5.507
- Rhubarbe des paysans F2.623
- rHuG-CSF [*Rekombinanter Human-Granulozyten-kolonienstimulierender Faktor*] F5.18
- rHuGM-CSF [*Rekombinanter Human-Granulozyten-Makrophagen-kolonienstimulierender Faktor*] F5.213, 552
- Rhus metopium, Verfälschung von Quassiae lignum F3.380
- Rhynchophin F3.700
- Rhynchophyllin F3.690, 692, 694, 697, 699, 705, 707
- Ribavirin, Monographie J05AB F5.508
- Ribocarbo F1.259
- Ribocarbo-L F1.259
- Riboflavin F1.81, 182, 289; F2.292, 545; F3.466
 - 5'-aldehyd F3.529
 - Funktion F1.35
 - Körperbestand F1.35
 - Mangelerscheinungen F1.35
 - Resorption F1.35
 - 5'-säure F3.529
 - Überdosierung F1.35
 - Vorkommen F1.35
- Riboflavinphosphat, Natriumsalz, wasserfreies, Monographie A11 F5.510
- 1-β-D-Ribofuranosyl-1H-1,2,4-triazol-3-carboxamid F5.508
- Ribonuclease H F3.737
- Ribonucleinsäure, Monographie F5.512
- Richardia africana F3.808
- Richardianid F2.386
- AFNOR-Richtlinie, Viruzidie, Prüfung F1.902
- DVG-Richtlinie, Viruzidie, Prüfung F1.902
- DVV-Richtlinie, Viruzidie, Prüfung F1.902
- EG-Richtlinie
 - Badegewässer F1.651
 - Oberflächengewässer F1.651
 - Trinkwasser F1.651
- Richtlinien
 - für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore F1.739
 - für Laboratorien F1.751
- Richweed F2.374
- Ricin F2.888
- Ricinelle F2.4
- Ricinelle indienne F2.5
- Ricinidin F3.674
- Ricinocarpus fruticosus F2.2
- Ricinocarpus hispidus F2.4
- Ricinocarpus indica F2.5
- Ricinocarpus wilkesianus F2.8
- Ricinoides tinctoria F2.357
- Ricinolsäure F2.159, 726; F3.346, 414
- Ridogrel, Monographie F5.513
- Riemenblume F3.102
- Riemenmistel, europäische F3.102
- Riesenbovist F2.267
- Riesenfenchel F2.698

- Riesen-Stäubling **F2.267**
 Rifapentin, Monographie J04AB **F5.515**
 Rifaximin, Monographie A07AA, D06AX **F5.515**
 Rijua **F2.281–282**
 Rilmenidin, Monographie C02A **F5.517**
 Rilopirox, Monographie G01AX **F5.519**
 Riluzol, Monographie N07X **F5.519**
 Rimcazoldihydrochlorid, Monographie **F5.520**
 Rinde
 – amerikanische Schneeballbaum~ **F3.775**
 – Angostura~ **F2.747**
 – Angostura~ **F2.747**
 – Anthostema-senegalense-, Monographie **F2.131**
 – Antidesma-ripicola-, Monographie **F2.137**
 – Bridelia-retusa-, Monographie **F2.254**
 – Buchen~ **F2.688**
 – Canella~ **F2.278**
 – Canella-winterana-, Monographie **F2.278**
 – Carony~ **F2.747**
 – Cascarill~ **F2.456**
 – Cascarilla~ **F2.454**
 – Casuarina~ **F2.305**
 – Cecropia-hololeuca-, Monographie **F2.318**
 – Cecropia-peltata-, Monographie **F2.322**
 – Chionanthus-virginicus-Wurzel~, Monographie **F2.352**
 – Chionanthus-Wurzel~ **F2.352**
 – Clutia-abyssinica-, Monographie **F2.387**
 – Cluytia-abyssinica- **F2.387**
 – Copalchi~ **F2.464**
 – Croton-gubouga-, Monographie **F2.458**
 – Croton-macrostachys-, Monographie **F2.462**
 – Croton-megalocarpus-, Monographie **F2.463**
 – Croton-oblongifolius-, Monographie **F2.465**
 – Daphne-genkwa-Wurzel~, Monographie **F2.495**
 – Daphne-giraldii-, Monographie **F2.497**
 – Daphne-tangutica-, Monographie **F2.506**
 – deutsche Pfefferbaum~ **F2.500**
 – falsche Fieber~ **F2.454**
 – falsche Winters~ **F2.278**
 – Fieber~
 – – falsche **F2.454**
 – – graue **F2.454**
 – – mexikanische **F2.464**
 – gepulverte Magnolia-obovata- **F3.154**
 – graue Fieber~ **F2.454**
 – Kaneel~ **F2.278**
 – Kanell~ **F2.278**
 – Kellerhals~ **F2.500**
 – Keulenbaum~ **F2.305**
 – Linden~ **F3.659**
 – Magnolia-acuminata-, Monographie **F3.148, 160–161**
 – Magnolia-grandiflora-, Monographie **F3.152**
 – Magnolia-kobus-, Monographie **F3.153**
 – Magnolia-obovata-
 – – Monographie **F3.153**
 – – gepulverte **F3.154**
 – Magnolia-officinalis-, Monographie **F3.156**
 – Mallotus-japonicus-, Monographie **F3.167**
 – mexikanische Fieber~ **F2.464**
 – Nectandra-megapotamica-, Monographie **F3.232**
 – Ovidia-pillo-pillo-, Monographie **F3.283**
 – Panama~ **F3.435**
 – Pfefferbaum~ **F2.500**
 – – deutsche **F2.500**
 – Potenz~ **F3.317**
 – Pseudo-China~ **F2.464**
 – Quillaia~ **F3.435**
 – Rinderpest **F1.528**
 – Ruhr~ **F2.454**
 – Salix-daphnoides-, Monographie **F3.477**
 – Salix-fragilis-, Monographie **F3.479**
 – Salix-pentandra-, Monographie **F3.482**
 – Salix-purpurea-, Monographie **F3.483**
 – Sapium-sebiferum-Wurzel~, Monographie **F3.510**
 – Schneeball~ **F3.771**
 – – virginische **F3.775**
 – Schneeballbaum~ **F3.771**
 – – amerikanische **F3.775**
 – Seidelbast~, Monographie **F2.500**
 – Seifen~ **F3.435**
 – Tecoma-araliacea-, Monographie **F3.647**
 – Tecoma-capensis-, Monographie **F3.649**
 – Tecoma-pentaphylla-, Monographie **F3.650**
 – Tecoma-stans-, Monographie **F3.652**
 – Uncaria-guianensis-Stamm~, Monographie **F3.697**
 – Uncaria-tomentosa-Wurzel~, Monographie **F3.707**
 – Viburnum~ **F3.775**
 – virginische Schneeball~ **F3.775**
 – Wasch~ **F3.435**
 – Wasserholder~ **F3.771**
 – Weiden~ **F3.483**
 – Winters~, falsche **F2.278**
 – Yohimbe(he)~ **F3.317**
 – Zanthoxylum-armatum-, Monographie **F3.819**
 – Zanthoxylum-budrunga-, Monographie **F3.821**
 – Zanthoxylum-chalybeum-Wurzel~, Monographie **F3.824**
 – Zanthoxylum-clava-herculis-, Monographie **F3.826**
 – Zanthoxylum-fraxineum-, Monographie **F3.828**
 – Zanthoxylum-piperitum-, Monographie **F3.831**
 – Zeiland~ **F2.500**
 Rinderpest **F1.528**
 Ringblume **F2.74**
 Rio-Safran **F2.439**
 Rippoldsauer Mineralwasser Huber GmbH & Co **F1.308**
 Risedronat, Natriumsalz, Monographie M05B **F5.520**
 Risikofaktoren, kardiovaskuläre **F1.110**
 Risikopotential, atopisches **F1.128**
 Riso **F2.213**
 Rispenblütiger Seidelbast **F2.498**
 Risperidon, Monographie N05AX **F5.521**
 Rissole **F2.538**
 Ritanserin, Monographie N06AB **F5.522**
 Ritipenem Acoxil, Monographie J01DH **F5.523**
 Ritterspornblüten **F2.419**
 Ritterspornsamen **F2.418, 420**

- Rivastatin, Monographie C10AA F5.526
 Rivea cuneata F2.159
 Rivea nervosa F2.160
 River sponge F3.568
 Rizinusöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samen-
 öl F2.58
 Rizolipase, Monographie A09AA F5.526
 Rizoma d'iride F2.878
 RNA [Ribonucleic Acid] F5.512
 RNS [Ribonucleinsäure] F5.512
 Ro 03-8799 [Pimonidazol] F5.441
 Ro 5-2180 [Nordazepam] F5.331
 Ro 10-1670 [Acritretin] F4.25
 Ro 40-7592 [Tolcapon] F5.661
 Roasted sponge F2.674
 Robinin F3.196
 Roble morado F3.649
 Roble de Rio F3.649
 Rock maple tree F2.13
 Rocket fuel [Phencyclidin] F5.418
 Rocuroniumbromid, Monographie M03A F5.529
 Rodentizide F1.563
 Rodiuran F4.640
 Rogletimid, Monographie L02B F5.530
 Rohkost F1.173
 Rohopium F3.293
 Rohpapain F2.293
 Röhrengutti F2.763
 Rohrheide F2.794
 Röhriger Affodill F2.202
 Rohschellack F2.904
 Rojnik F3.535
 Roki F3.823
 Rolipram, Monographie F5.531
 Rollenklemme F1.939, 944
 Rollenperistaltik F1.954
 Roman laurel F3.50
 Roman pellitory F2.76
 Roman plant F3.229
 Romerillo F2.233
 Römerquelle Edelstal/Burgenland F1.307
 Romglizon F5.684
 Römische Bertramwurzel F2.77
 Römische Kamille F3.618
 Römischer Balsam F3.603
 Römischer Bertram F2.76
 Romurtid, Monographie F5.534
 Rong F2.762
 Rongalit F5.275
 Rongalit C F5.275
 Rontyl F4.640
 Rooitakkie F3.180
 Rooitakkiebos F3.180
 Ropivacainhydrochlorid Monohydrat, Monographie
 N01BB F5.535
 Roquinimex, Monographie L03A F5.538
 Rorela F2.539
 Rorella F2.538
 Rorella rotundifolia F2.538
 Rorelle F2.538
 Rosa F3.450, 454
 – Monographie F3.445
 Rosa hom., Monographie F3.454
 Rosa affinis F3.462
 Rosa alba F3.456
 Rosa × alba, Monographie F3.447
 Rosa alba × vulgaris F3.447
 Rosa alpina F3.462
 Rosa amygdalifolia F3.459
 Rosa anemone F3.452
 Rosa armata F3.447
 Rosa aromatica F3.452
 Rosa bifera F3.455
 Rosa calendarum F3.455
 Rosa del campo F3.461
 Rosa canina F3.447–450, 452
 – Monographie F3.447
 Rosa canina hom., Monographie F3.452
 Rosa canina flos hom., Monographie F3.452
 Rosa caucasica F3.447
 Rosa centifolia F3.452
 Rosa centifolia bifera F3.455
 Rosa centifolia × vulgaris F3.452
 Rosa cherokeanensis F3.459
 Rosa de cien hojas F3.452
 Rosa cinnamomea F3.462
 Rosa colorada F3.459
 Rosa común F3.452
 Rosa coral F3.461
 Rosa cucumerina F3.459
 Rosa damascena F3.455, 459
 Rosa damascena hom., Monographie F3.459
 Rosa × damascena F3.456
 – Monographie F3.455
 Rosa domestica F3.459
 Rosa doppia F3.452
 Rosa encarnada F3.459
 Rosa ferox F3.463
 Rosa florida F3.461
 Rosa frances F3.459
 Rosa frondosa F3.447
 Rosa gallica F3.453, 455–456
 – Monographie F3.459
 Rosa gallica × centifolia F3.452
 Rosa gallica × dumentorum F3.447
 Rosa glauca F3.447
 Rosa de grana F3.459
 Rosa grandiflora F3.459
 Rosa hystrix F3.459
 Rosa incarnata F3.447
 Rosa kamtschatica F3.463
 Rosa laevigata F3.460
 – Monographie F3.459
 Rosa lutetiana F3.447
 Rosa macrocarpa F3.447
 Rosa menstrua F3.455
 Rosa mistica F3.459
 Rosa montana, Verwechslung mit Rosa pendulina
 F3.462
 Rosa moschata F3.448–449
 – Monographie F3.461

- Rosa mosqueta **F3.461**
 Rosa multiflora **F3.461–462**
 – Monographie **F3.461**
 Rosa pendulina **F3.449–450**
 – Monographie **F3.462**
 Rosa polyantha **F3.461**
 Rosa provincialis **F3.452, 459**
 Rosa pumila **F3.459**
 Rosa pyrenaica **F3.462**
 Rosa regeliana **F3.463**
 Rosa rossa **F3.459**
 Rosa rubra **F3.459**
 Rosa rugosa **F3.449**
 – Monographie **F3.463**
 Rosa ruscinonensis **F3.461**
 Rosa selvetica **F3.447**
 Rosa serpeggiante **F3.459**
 Rosa silvestre **F3.461**
 Rosa sinica **F3.459**
 Rosa taurica **F3.447**
 Rosa ternata **F3.459**
 Rosa trifoliata **F3.459**
 Rosa usitatissima **F3.447**
 Rosa vermelha **F3.459**
 Rosae aetheroleum, Monographie **F3.447, 453, 456, 459**
 Rosae centifoliae Petala **F3.453**
 Rosae flos, Monographie **F3.453, 459**
 Rosae fructus **F3.462**
 – Monographie **F3.448, 461**
 Rosae Gallicae Petala **F3.453**
 Rosae laevigatae pseudofructus, Monographie **F3.460**
 Rosae multiflorae pseudofructus, Monographie **F3.462**
 Rosae petalum **F3.453**
 Rosae pseudofructus **F3.449**
 – Monographie **F3.449, 461, 463**
 Rosae pseudofructus cum fructibus, Monographie **F3.450, 463**
 Rosal montes **F3.461**
 Rosa-laevigata-Hagebutten **F3.460**
 Rosamultin **F3.462**
 Rosaniliumchlorid **F4.553**
 Rose
 – Damaszener **F3.455**
 – französische **F3.459**
 – gallische **F3.459**
 – hängende **F3.462**
 – hundertblättrige **F3.452**
 – rote **F3.459**
 – weiße **F3.447**
 Rose anémone **F3.452**
 Rose bay **F3.240**
 Rose blanche **F3.447**
 Rose à cent feuilles **F3.452**
 Rose de chien **F3.447**
 Rose de Damas **F3.455**
 Rose fruit **F3.450, 462**
 Rose des haies **F3.447**
 Rose hip **F3.450**
 Rose hip peel **F3.449**
 Rose laurel **F3.240**
 Rose de mai **F3.452**
 Rose oil **F3.456**
 Rose otto **F3.456**
 Rose pale **F3.452**
 Rose pâle **F3.453**
 Rose petals **F3.453**
 Rose de Provence **F3.452, 459**
 Rose de Provins **F3.459**
 Rose de Puteaux **F3.455**
 Rose rouge **F3.453, 459**
 Rose de tous les mois **F3.455**
 Rosebay leaves **F3.240**
 Roseberry spurge **F3.238**
 Rose-colored silkweed **F2.195**
 Rosée du soleil **F2.538**
 Rosenabsolut **F3.456**
 Rosen-Attar **F3.461**
 Rosenbeere **F3.450**
 Rosenblüten
 – rote **F3.453**
 – weiße **F3.453**
 Rosen-Dammar **F3.546**
 Rosenfuran **F3.335, 458**
 Rosenkonkret **F3.456**
 Rosenlorbeer **F3.240**
 Rosenlorbeerblätter **F3.240**
 Rosenöl **F3.456**
 – ägyptisches **F3.457**
 – ätherisches **F3.456**
 – bulgarisches **F3.456**
 – französisches **F3.456**
 – marokkanisches **F3.456**
 – türkisches **F3.456**
 Rosenoxid **F3.457**
 Rosenrote Wucherblume **F3.616**
 Rosette **F2.538**
 Rosier des bois **F3.447**
 Rosier sauvage **F3.447**
 Rosinweed **F2.813**
 Rosmarinsäure **F2.86–87, 872; F3.73–74, 80, 87, 133–134, 142, 328–329, 520, 522, 526**
 Rosolida **F2.538**
 Roßfenchel **F3.258**
 Roßkerbel **F3.258**
 Roßklettenwurzel **F2.148**
 Roßkümmel **F3.258**
 Rosseau aromatique **F2.18**
 Rossetta **F3.465**
 Rossola emetica **F3.465**
 Rossolis septentrionalis **F2.538**
 Rossolisid **F2.540**
 Rostentferner **F1.821**
 Rostflecken, Entfernung auf Textilien **F1.789**
 Rostkoviana **F2.668**
 Rostschutzmittel **F1.821**
 Rostumwandler **F1.821**
 Rota-Virus-Impfstoff, für Rinder, Monographie **QJ57D F5.862**
 Rotbuche **F2.687**
 Rotbuchenfrüchte **F2.690**
 Rote Essigrosenblüten **F3.453**

- Rote Immortellen **F2.127**
 Rote Katzenpfötchen **F2.127**
 Rote Koralle **F2.428**
 – Monographie **F2.429**
 Rote Rose **F3.459**
 Rote Sandelholztinktur **F3.421**
 Rote Seifenwurzel **F3.514**
 Roteisen **F4.613**
 Röteln, Impfung **F1.521**
 Röteln-Antikörper-Globuline **F5.878**
 Röteln-Immunglobulin, Monographie J06BB
F5.878
 Röteln-Lebend-Impfstoff, Monographie J07B
F5.822
 Roter Bienensaug **F3.31**
 Roter Fliegenpilz **F2.66**
 Roter Sandelbaum **F3.419**
 Rotes Blutbild **F1.321**
 Rotes Blutlaugensalz **F4.747**
 Rotes Frauenhaar **F2.213**
 Rotes Kaliaturholz **F3.419**
 Rotes Sandelholz, Monographie **F3.419**
 Rotes Widerton **F2.213**
 Rothinin **F3.267**
 Rotholzextrakt **F1.794**
 Rotrandiger Baumschwamm **F2.738**
 Rotsalz **F5.257**
 Rotsandelholz **F3.419**
 – indisches **F3.413**
 Rottlera **F3.169**
 Rottlera affinis **F3.168**
 Rottlera aurantiaca **F3.168**
 Rottlera indica **F3.670**
 Rottlera japonica **F3.164**
 Rottlera manilensis **F3.168**
 Rottlera philippinensis **F3.168**
 Rottlera tinctoria **F3.168**
 Rottlerae glandulae **F3.169**
 Rottlere des teinturiers **F3.169**
 Rottlerin **F3.170, 174**
 Rotundifolin **F3.692, 694**
 Rou doku **F3.575**
 Round-leaved poison-bush **F2.17**
 Round-leaved sundew **F2.538**
 Routineschutzimpfungen **F1.519**
 – im Erwachsenenalter **F1.518**
 – im Kindesalter **F1.517**
 Roxburghin **F3.693–694**
 Roxburgholon **F3.425–426**
 Roxburghonsäure **F3.425, 427**
 Roxindol, Monographie **F5.539**
 RP 16091 [*Mettazinsäure*] **F5.174**
 Rubber **F2.840**
 Rubber hedge **F2.656**
 Rubber tree **F2.838**
 Rubidium monochlorid **F5.540**
 [⁸⁶Rb]Rubidiumchlorid, Monographie V04CX
F5.540
 Rubijervin **F3.743, 753–755**
 Rubinpigment BK **F1.74**
 Rubiverin **F3.743**
 Rubixanthin **F1.78**
 Rubner **F1.23**
 Rüböl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl
F2.58
 Rubrum Congoensis **F4.765**
 Ruby wood **F3.419**
 Rückhaltevermögen **F1.240**
 Rücknahmepflichten
 – für Transportverpackungen **F1.678**
 – für Umverpackungen **F1.678**
 – für Verkaufsverpackungen **F1.679**
 Rückschlagventile **F1.970**
 Ruda de muro **F2.212**
 Rude de paret **F2.212**
 Rue de chèvre **F2.741**
 Rue de muraille **F2.212**
 Rue des murailles **F2.212**
 Rufloxacinhydrochlorid, Monographie J01MA
F5.540
 Rugiada del sole **F2.538**
 Rugosal **F3.463**
 Rugosasäure **F3.463**
 Rugosin **F3.463**
 Ruhrgebiet **F1.303**
 Ruhrkraut **F2.126**
 Ruhrkrautblüten **F2.127**
 Ruhrrinde **F2.454**
 Ruixianglangdu **F3.575**
 Rulac negundo **F2.11**
 Rumex obtusifolius, Verwechslung mit Radix
 Bardanae **F2.149**
 Rumi mastiki **F3.398**
 Rumpel-Leede-Stautes **F1.326, 328**
 Rundblättriger Sonnentau **F2.538**
 Runde Osterluzei **F2.179**
 Runde Osterluzeiwurzel **F2.179**
 Rundfinnet **F2.213**
 Rundkapseljute **F2.430**
 Rundküvettest(e) **F1.603**
 Rung **F2.762**
 Running nine **F3.122**
 Runzelrose **F3.463**
 Russischer Flußschwamm **F3.568**
 Russischer Moschus **F3.222**
 Russischer Weihrauch, Verfälschung von Olibanum
F2.246
 Russisches Bibergeil **F2.300**
 Russula, Monographie **F3.465**
 Russula betularum **F3.465**
 Russula emetica **F3.466–467**
 – Monographie **F3.465**
 Russula foetens **F3.467**
 – Monographie **F3.467**
 Russula foetens hom., Monographie **F3.467**
 Russula fragilis **F3.465**
 Russula mairei **F3.466**
 – Monographie **F3.467**
 Russule émétique **F3.465**
 Russule fétide **F3.467**
 Russule de maire **F3.467**
 Russupteridin-III **F3.465**
 Rúsula emética **F3.465**
 Rúsula fétida **F3.467**

Ruta di mure **F2.212**

Rutae murariae herba, Monographie **F2.212**

Rutaecarpin **F3.820–821**

Rutarensin **F2.501**

Rutenkraut **F2.698**

Rutin **F2.154, 186, 195, 198, 365, 720, 727;**

F3.165, 280, 693, 760, 762, 822

Rutosid **F2.89, 195, 198, 214, 232, 253, 382, 635,**

727; F3.27, 45, 72, 80, 86–87, 134, 165, 212,

214, 241, 266–267, 342, 346, 349, 411, 419, 453,

657, 660, 693, 716

RWJ 17070 [*Histrelin*] **F4.629**

- 4105 S [*Medibazin*] **F5.109**
 Saarland **F1.304**
 Saatgut, primäres **F5.767**
 Saatmaterialien, sekundäre **F5.768**
 Saadmohn **F3.286**
 Saatweizen **F3.678**
 Saat-Wucherblume **F2.360**
 Saat-Wunderblume **F2.360**
 Sabbajaya **F2.285, 289**
 Säbelbein-Krankheit **F1.44**
 Sabi star **F2.39**
 Sabinen **F2.122; F3.51, 57, 190, 602, 629–630, 634, 820**
 Sabinenhydrat **F3.191**
trans-Sabinol **F3.602**
trans-Sabinylacetat **F3.602**
 Sablier blanc **F2.858**
 Saccharase **F1.17**
 Saccharin
 – Monographie **F5.544**
 – Calciumsalz **F1.95**
 – Calciumsalz, wasserhaltig, Monographie **F5.543**
 – Kaliumsalz **F1.95**
 – Natriumsalz **F1.95**
 – – Monographie **F5.544**
 Saccharose **F1.17; F2.12–14, 717**
 – Monographie **F5.545**
 Saccharosepolyester **F1.178**
 Saccharum amylaceum **F4.586**
 Sacred fig **F2.722**
 Sadrée **F3.520**
 Saffran **F2.437**
 Saffraon **F2.437**
 Saffron **F2.438**
 Safran **F2.437–438**
 – echter **F2.437**
 – griechischer **F2.437–438**
 – spanischer **F2.439**
 Safranal **F2.441**
 – Gehaltsbestimmung **F2.443**
 Safranpigmente, Gehaltsbestimmung **F2.443–444**
 Safranrebendolde **F3.260**
 Safranspitzen **F2.439**
 Safrol **F1.99; F2.33, 93, 118**
 Safron **F2.438**
 Saftfasten **F1.176**
 Sagbi **F2.767**
 Saging-saging **F2.285**
 Sagu **F2.283**
 Saikogenin A **F3.768**
 St. Johns bean **F2.335**

- St. Johns bread **F2.324, 335**
 St. Mary's thistle **F3.549**
 St. Mary's thistle fruit **F3.550**
 Sakhu **F3.543**
 Sal **F3.543–544, 546**
 Sal Amarum **F5.91**
 Sal Carlsbadense factitium **F4.756**
 Sal Carolinum factiticum **F4.756**
 Sal diureticum **F4.736**
 Salad **F3.18**
 Salade **F3.18**
 Salago **F3.785**
 Salai **F2.249**
 Salai tree **F2.249**
 Sálaigugul **F2.249**
 Salamander tree **F2.135**
 Salamanderbaum **F2.135**
 Salamanderboom **F2.135**
 Salat **F3.18**
 SALATRIM®, Monographie **A08AB F5.546**
 Salazosulfamid, Monographie **A07EC F5.547**
 Salbaum **F3.543**
 Salbenherstellung **F2.61; F3.175**
 Salbenkompressen **F1.979**
 Salep **F3.273**
 – levantinischer **F3.273**
 Salep root **F3.273**
 Salep tuber, Monographie **F3.273, 275–282**
 Salep-Knabenkraut **F3.278**
 Salepknollen **F3.273**
 Salepmannan **F3.274**
 Salepschleim **F3.274**
 Salepwurzel **F3.273**
 Salgueiro **F3.483**
 Salharz **F3.544, 546**
 Salice barbuto **F3.476**
 Salice bianco **F3.474**
 Salice comune **F3.474**
 Salice di monte **F3.480**
 Salice nero **F3.476, 480**
 Salice odoroso **F3.482**
 Salice da pertiche **F3.474**
 Salice ripaiolo **F3.477**
 Salice rosso **F3.483**
 Salicella **F3.483**
 Salicin **F3.471, 474, 477–478, 480–481, 483, 486, 493, 771**
 – Gehaltsbestimmung **F3.487**
 Salicis cortex **F3.477, 479, 482–483**
 – Monographie **F3.477, 479, 482**
 Salicis folium, Monographie **F3.477, 479, 482–483**
 Salicis herba, Monographie **F3.478, 481, 494**
 Salicortin **F3.471, 474, 476–481, 483, 486, 493**
 Salicoylpopulin **F3.471**
 Salicoyltremuloidin **F3.471**
 Salicylaldehyd **F2.300, 512; F3.201**
 Salicylanilid(β -diethylaminoethylether) **F5.549**
 Salicylat **F2.279**
 Salicylate **F1.481**
 – Analgetika **N02BA**
 Salicylat-Test **F1.503**
 Salicylcollodium, Monographie **D01AE, D02A, D05A, D11AF F5.548**
 Salicylsäure **F1.86; F2.47, 375, 397, 531, 884; F3.54, 201, 267, 346, 348, 462, 471, 522**
 – 2-hydroxypropylester **F4.654**
 – isoamylester **F4.727**
 – isopentylester **F4.727**
 Salicylsäurederivate, Antirheumatika **M02AC**
 Salidrodid **F3.471**
 Saligenin **F3.775**
 Salireposid **F3.471, 486**
 Salivaria **F2.76–77**
 Salix, Monographie **F3.469**
 Salix alba **F3.469–470, 475–476, 483, 493**
 – Monographie **F3.474**
 – Verwechslung mit *Salix fragilis* **F3.479**
 Salix alba hom., Monographie **F3.475**
 Salix alba ssp. vitellina **F3.476**
 Salix amaniana **F3.480**
 Salix ambigua **F3.479**
 Salix arbuscula **F3.478, 481, 484, 494**
 Salix arbusculoides **F3.484**
 Salix artocinerea **F3.469**
 Salix babylonica **F3.484**
 Salix bicolor **F3.469**
 Salix brachicarpa **F3.484**
 Salix caesia **F3.484**
 Salix caprea **F3.469–470, 484, 493**
 Salix cinerea **F3.469**
 Salix daphnoides **F3.469, 477, 483, 493**
 – Monographie **F3.476**
 Salix-daphnoides-Rinde, Monographie **F3.477**
 Salix elaeagnos **F3.469, 478, 481, 493–494**
 – Monographie **F3.477**
 Salix-elaeagnos-Kraut, Monographie **F3.478**
 Salix falcata **F3.479**
 Salix fragilior **F3.478**
 Salix fragilis **F3.469–470, 479, 483**
 – Monographie **F3.478**
 Salix-fragilis-Rinde, Monographie **F3.479**
 Salix glabra **F3.484, 493**
 Salix hastata **F3.484**
 Salix hegetschweileri **F3.469**
 Salix incana **F3.477**
 Salix interior **F3.484**
 Salix lasiandra **F3.484**
 Salix lasiolepis **F3.484**
 Salix ligustrina **F3.479**
 Salix monandra **F3.483**
 Salix myrsinifolia **F3.469, 480**
 Salix myrsinites **F3.484**
 Salix nigra **F3.469, 480**
 – Monographie **F3.479**
 Salix nigra hom., Monographie **F3.480**
 Salix nigra falcata **F3.479**
 Salix nigricans **F3.469, 478, 481, 493–494**
 – Monographie **F3.480**
 – Verwechslung mit *Salix daphnoides* **F3.476**
 Salix-nigricans-Kraut, Monographie **F3.481**
 Salix orestera **F3.484**
 Salix pentandra **F3.469–470, 483, 493**
 – Monographie **F3.482**

- Verwechslung mit *Salix daphnoides* F3.476
- Salix pentandra*-Rinde, Monographie F3.482
- Salix persicifolia* F3.478
- Salix phylicifolia* F3.469, 480
- Salix pratensis* F3.483
- Salix purpurea* F3.469, 478, 481, 483, 493–494
- Monographie F3.483
- Salix purpurea* hom., Monographie F3.494
- Salix purpurea*-Blätter, Monographie F3.493
- Salix purpurea*-Kraut, Monographie F3.494
- Salix purpurea*-Rinde, Monographie F3.483
- Salix purshiana* F3.479
- Salix repens* F3.478, 481, 484, 494
- Salix riparia* F3.477
- Salix rosmarinifolia* F3.477–478, 481, 484, 494
- Salix* × *rubens*, Verwechslung mit *Salix fragilis* F3.479
- Salix triandra* F3.469–470, 484, 493
- Verwechslung mit *Salix daphnoides* F3.476
- Verwechslung mit *Salix fragilis* F3.479
- Salix viminalis* F3.484, 493
- Verwechslung mit *Salix elaeagnos* F3.477
- Salix vitellina* flos F3.476
- Salix vitellina* flos hom., Monographie F3.476
- Salk-Impfstoff F1.523
- Sallaki F2.249
- Sallow thorn F2.848
- Salmonella enteritidis* F1.129
- Salmonella enteritis* F1.529
- Salmonella typhimurium* F1.529
- Salmonellen, beim Haushuhn F1.528
- Salmonellose F1.129
- Saloniki Opium F3.295
- Salonitenolid F2.389
- Salpeter, deutscher F4.76
- Salpetrige Säure F4.473
- Salpetrigsäureethylester F4.473
- Salt of tartar F4.739
- Saluron F4.640
- Salutaridin F2.456
- Salva vida* F2.212
- Salva vita* F2.212
- Salvablätter F3.605
- Salvado de trigo F3.683
- Salverin, Monographie N02B F5.549
- Salvia romana* F3.603
- Salzfaktor F1.383
- Salzfehler F1.601
- Salzsensitivität F1.155
- Samandura indica*, Verfälschung von *Angostura* cortex F2.748
- Sambuci fructus* F1.819
- Sambuco aquatico* F3.771
- Sambucyanin F3.652
- Samen
 - *Acokanthera*~ F2.18
 - *Adenium multiflorum*- F2.40
 - *Aleurites moluccana*- F2.60
 - *Aleurites trisperma*- F2.63
 - amerikanischer Wurm~ F2.344
 - *Anadenanthera colubrina*- F2.82
 - *Anadenanthera peregrina*- F2.83
 - *Angelika*~ F2.97
 - *Antiaris toxicaria*- F2.133
 - *Argyreia nervosa*- F2.161
 - *Argyreia speciosa*- F2.161
 - *Asphodelus fistulosus*- F2.202
 - *Asphodelus tenuifolius*- F2.206
 - *Baliospermum montanum*- F2.230
 - Bärlapp~ F3.125
 - *Canna coccinea*- F2.282
 - *Canna indica*- F2.287
 - *Canna orientalis*- F2.289
 - Caroben~ F2.340
 - *Castilla-elastica*- F2.299
 - *Castilloa-elastica*- F2.299
 - *Chrozophora tinctoria*- F2.357
 - *Consolida ambigua*- F2.418
 - *Consolida regalis*- F2.420
 - *Corchorus capsularis*- F2.433
 - *Corchorus olitorius*- F2.435
 - Croton~ F2.474
 - *Croton gubouga*- F2.458
 - *Croton macrostachys*- F2.463
 - *Croton oblongifolius*- F2.466
 - *Croton sparsiflorus*- F2.469
 - Curcas~ F2.888
 - Engelwurz~ F2.97
 - Eseré~ F3.354
 - *Euphorbia lathyris*- F2.645
 - *Garcinia kola*- F2.768
 - Garten-Rittersporn- F2.418
 - Hagebutten~ F3.448
 - Hura-crepitans- F2.861
 - *Jatropha curcas*- F2.888
 - *Jatropha gossypifolia*- F2.895
 - *Jatropha multifida*- F2.898
 - Jute~ F2.433
 - Kalabar~ F3.354
 - Karoben~ F2.340
 - Kola~ F2.768
 - *Lithospermum arvense*- F3.72
 - *Lithospermum officinale*- F3.86
 - Lumbang- F2.63
 - *Lupinus albus*- F3.108
 - *Lupinus angustifolius*- F3.113
 - *Lupinus luteus*- F3.114
 - *Lupinus mutabilis*- F3.116
 - *Lupinus polyphyllus*- F3.118
 - Magendistel~ F3.550
 - *Mallotus philippinensis*- F3.174
 - Perilla- F3.333
 - Putranjiva-roxburghii- F3.428
 - Rittersporn~ F2.418, 420
 - Samenbärlapp F3.129
 - Schlafmohn~ F3.308
 - Seifenkraut~ F3.517
 - Stein~ F3.86
 - Stich~ F3.550
 - *Trewia nudiflora*- F3.672
 - Wurm~, amerikanischer F2.344
 - *Zanthoxylum piperitum*- F3.832
- Samenbärlapp F3.129
- Sammelbehältnisse F1.702

- Sammellogistik **F1.681**
 Sam(m)etblume **F3.72**
 Samoroda **F3.535**
 Sampasampalúkuan **F3.345**
 Samtkrankheit **F1.579**
 Samtrose **F3.459**
 Samudra sokh **F2.160**
 Samudrapalaka **F2.160**
 San juan de cobre **F2.893**
 San-chiau **F3.829**
 Sancho **F3.830**
 Sancupran **F4.771**
 Sandalo rubro **F3.419**
 Sandarac **F3.656**
 – afrikanischer **F3.656**
 – australischer **F2.264**
 – marokkanischer **F3.656**
 Sandarac gum **F3.656**
 Sandarac Gummi Juniper **F3.656**
 Sandaraca **F3.656**
 Sandaraca electa **F3.656**
 Sandaraca naturalis (in sortis) **F3.656**
 Sandarach **F3.656**
 Sandaracholz, australisches **F2.265**
 Sandaracinolsäure **F3.656**
 Sandaracinsäure **F3.656**
 Sandaracolsäure **F3.656**
 Sandaracopimarsäure **F3.656**
 Sandaracoresen **F3.656**
 Sandarak **F1.808; F3.656**
 Sandarakharz **F3.656**
 Sandaraque **F3.656**
 Sandbox tree **F2.858**
 Sandbüchsenbaum **F2.858**
 Sanddorn **F2.848**
 Sanddornbeeren **F2.850**
 Sandelbaum, roter **F3.419**
 Sandelholz, rotes, Monographie **F3.419**
 Sandelholzinktur, rote **F3.421**
 Sandelinktur **F3.421**
 Sangoja genika l'oisug-i **F3.823**
 Sangre de drago jiza **F2.452**
 Sangree root **F2.180**
 Sangregrado **F2.888**
 Sangsue médicinale **F2.853**
 Sangue de drago **F2.452**
 Sanguidimerin **F3.498**
 Sanguido **F3.397**
 Sanguijuela **F2.853**
 Sanguilutin **F3.498**
 Sanguinaire du Canada **F3.497**
 Sanguinaria **F2.126; F3.497, 503**
 – Monographie **F3.497**
 Sanguinaria acaulis **F3.497**
 Sanguinaria canadensis **F3.497, 503–505**
 – Monographie **F3.497**
 Sanguinaria canadensis hom., Monographie **F3.503–505**
 Sanguinaria grandiflora **F3.497**
 Sanguinaria minor **F3.497**
 Sanguinaria root **F3.497**
 Sanguinaria vernalis **F3.497**
 Sanguinariae canadensis rhizoma, Monographie **F3.497**
 Sanguinarin **F3.497–499**
 Sanguinarinum nitricum crudum **F3.504**
 Sanguinarinum nitricum crudum hom., Monographie **F3.504**
 Sanguinella **F3.361**
 Sanguirubin **F3.498**
 Sanguis Draconis **F2.452; F3.418**
 Sanguisuga **F2.853**
 Sanguisuga medicinalis **F2.853**
 Sanguisuga officinalis **F2.853**
 Sanitäräume **F1.747**
 Sanitätsräume **F1.735**
 St. Anna Quelle, Bad Windsheim **F1.307**
 St. Gero-Heilwasser **F1.308**
 St. Ottilienblume **F2.419**
 Sannattuvarai **F3.670**
 Sanshoamid **F3.831**
 Sanshoöl **F3.831**
 α -Sanshoöl **F3.826**
 γ -Sanshoöl **F3.833**
 Santa Maria **F3.345, 618**
 Santakraut **F2.616**
 Santal **F3.420**
 Santali lignum rubri **F1.819**
 Santali rubri lignum, Monographie **F3.419**
 Santalin **F3.420–421**
 Santalum rubrum **F3.419**
 Santamarin **F3.602–603, 621, 630, 635**
 Santolina dolorosa **F3.628**
 Santonin **F1.99**
 Santoreggia **F3.524**
 Santoreggia (ortense) **F3.520**
 Saphansi **F2.714**
 Sapintoxin A **F3.509**
 Sapium, Monographie **F3.506**
 Sapium crassifolium **F2.135**
 Sapium sebiferum **F3.506–507, 509–510**
 – Monographie **F3.506**
 Sapium-sebiferum-Blätter, Monographie **F3.507**
 Sapium-sebiferum-Samenöl, Monographie **F3.508**
 Sapium-sebiferum-Samentalg, Monographie **F3.510**
 Sapium-sebiferum-Wurzelrinde, Monographie **F3.510**
 Sapium sylvaticum **F3.579**
 Sapokalinus **F4.733**
 Sapogenin glycosid **F5.549**
 Saponaire **F3.512**
 Saponaire officinale **F3.512**
 Saponaire (parties aériennes de) **F3.513**
 Saponaire (souche radicante de) **F3.514**
 Saponaretin **F2.186**
 Saponaria **F3.512, 514, 518**
 – Monographie **F3.511**
 Saponaria hybrida **F3.512**
 Saponaria nervosa **F3.512**
 Saponaria officinalis **F3.512–514, 517–519**
 – Monographie **F3.512**
 Saponaria officinalis hom., Monographie **F3.518–519**

- Saponaria root **F3.514**
 Saponaria vulgaris **F3.512**
 Saponariae herba **F3.513**
 – Monographie **F3.513**
 Saponariae radix **F3.514**
 Saponariae rubrae radix **F3.514**
 – Monographie **F3.514**
 Saponariae semen, Monographie **F3.517**
 Saponarin **F2.183, 186; F3.513**
 Saponarosid **F3.515**
 Saponasid **F3.515**
 Saponella **F3.512**
 Saponin **F3.515, 771**
 – Monographie V07AZ **F5.549**
 – aus *Gypsophila* L. **F5.549**
 Saponin C **F3.313**
 Saponosid **F5.549**
 Sapopyrosid **F3.513**
 Saporin SO-6 **F3.517**
 Saprolegnia **F1.579**
 Saquinavir, Monographie J05AE **F5.550**
 Sarangum **F3.361**
 Sarawan **F3.397**
 Sarba arba **F2.40**
 Sarba jaya **F2.285**
 Sarbajaya **F2.289**
 Sar-bug **F2.205**
 Sarcocollin, Monographie L01A **F5.552**
 L-Sarcocollin **F1.265**
 Sardine **F3.483**
 Sardinillo **F3.650**
 Sargatillo **F3.483**
 Sargramostim, Monographie L03A **F5.552**
 Saris **F3.398**
 Sarmazenil, Monographie V03AB **F5.553**
 D-Sarmentose **F3.234**
 Sarpogrelathydrochlorid, Monographie **F5.553**
 Sarrasine **F2.171**
 Sarrête des champs **F2.382**
 Sarriette annuelle **F3.520**
 Sarriette des jardins **F3.520**
 Sarriette des montagnes **F3.524–526**
 Sarriette vivace **F3.524**
 Sarsasapogenin **F3.804–805**
 Sarsasaponin **F3.805**
 Sarugudu **F2.304**
 Saruku **F2.304**
 Saruma **F2.321**
 Sarvajaya **F2.285, 289**
 Sarvajjaya **F2.289**
 Sarve mara **F2.304**
 SAS [Alkansulfonate] **F1.833, 879**
 Sasil® **F1.834**
 Saterinon, Monographie **F5.554**
 Satigrel, Monographie B01AC **F5.555**
 Satirion **F3.276**
 Satumomab, Monographie V09I **F5.556**
 Saturei **F3.521**
 Satureja, Monographie **F3.520**
 Satureja brachiata **F3.520**
 Satureja hortensis **F3.521, 523**
 – Monographie **F3.520**
 – Verwechslung mit *Satureja montanae* herba **F3.526**
 Satureja juliana **F3.524**
 Satureja laxiflora **F3.520**
 Satureja montana **F3.526**
 – Monographie **F3.524**
 – Verfälschung von *Saturejae herba* **F3.522**
 Satureja-montana-Öl **F3.524**
 Satureja officinarum **F3.520**
 Satureja pachyphylla **F3.520**
 Satureja viminea **F3.520**
 Saturejae aetheroleum **F3.524**
 Saturejae herba, Monographie **F3.521**
 Saturejae hortensis aetheroleum, Monographie **F3.523**
 Saturejae montanae aetheroleum, Monographie **F3.524**
 Saturejae montanae herba, Monographie **F3.525**
 Satuwa **F3.313**
 Satyrium bifolium **F3.282**
 Saudin **F2.386**
 Saudre **F3.474**
 Sauerstoff
 – Monographie V03AN **F5.557**
 – Analytik, Methode nach Winkler **F1.635**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.634**
 – Sättigungskonzentrationen, im Wasser **F1.634**
 Sauerstoffbedarf [CSB], chemischer **F1.614–615**
 Saugkompressen
 – geschlossene **F1.977**
 – kombinierte **F1.976**
 Saugmaterial **F1.1002**
 Saugwürmer **F1.580**
 Saul **F3.544**
 Saulbaum **F3.543**
 Saule blanc **F3.474**
 Saule à bois glauque **F3.476**
 Saule brillant **F3.482**
 Saule à cinq étamines **F3.482**
 Saule drapé **F3.477**
 Saule faux daphné **F3.476**
 Saule à feuille cotonneuses **F3.477**
 Saule à feuilles de laurier **F3.476**
 Saule à feuilles odorantes **F3.482**
 Saule fragile **F3.478**
 Saule laurier **F3.482**
 Saule noir **F3.476**
 Saule noircissant **F3.480**
 Saule pourpre **F3.483**
 Saule précoce **F3.476**
 Saule rouge **F3.478**
 Saulharz **F3.544**
 Saurab **F2.438**
 Säure-Basen-Fehler **F1.600**
 Säure-Basen-Haushalt **F1.40**
 – Störungen **F1.338**
 Säure-Basen-Kapazität **F1.612**
 Säurefarbstoffe **F1.828**
 Säuregelb **F5.135**
 Säuregelb D **F5.686**
 Säurekapazität **F1.612**
 Säuren-Basen-Status **F1.208**

- Säurepräparate, Digestiva A09AB
 Säureproduktion, endogene F1.338
 Saures Kaliumtartrat F4.749
 Saures Magnesiumcitrat F5.86
 Saures weinsaures Kalium F4.749
 Sausse F3.474
 Sauvevie F2.212
 Sawurzel F3.742
 Savanilla-Copaivabalsam F2.423
 Savannah-yoke F2.82
 Savon de fossé F3.513
 Savonnière F3.512
 Savonnière F3.513
 Savoreggia F3.520
 Savoria F3.520
 Savory F3.520
 Savory oil F3.523
 Savory wort F3.521
 Savourée F3.520
 Savukku F2.304
 Sawchuck und Zaska, Aminoglykosid-Dosierung F1.392
 SB-Lacke F1.811
 Scalarin F2.673
 Scammonium europaeum F2.626
 Scandix odorata F3.229
 Scarfano F3.211
 Scarlet gourd F2.394
 Scarlet-seeded iris F2.877
 SCE [*Sister chromatid exchange*], Schwesterchromatid-Austauschrates F1.237
 Sch-32088 [*Mometasonfuroat*] F5.214
 Schabe, orientalische F2.238
 Schabenkraut F2.349
 Schadenschwellen, Unkräuter F1.589
 Schadkomponenten, wasserlösliche F1.659
 Schädlingsbekämpfer, geprüfter F1.588
 Schädlingsbekämpfung F3.253, 614, 616, 633
 Schadstoffanteil, wasserauslaugbar F1.659
 Schadstoffe
 – in Böden, bei Altlastverdacht F1.658
 – flüchtige F1.660
 – königswasserlösliche F1.660
 – nichtflüchtige, unlösliche F1.660
 – säurelösliche F1.659
 – wasserlösliche F1.659
 Schair F2.705
 Scharfe Wolfsmilch F2.628
 Scharfnessel F3.711
 Scharlachbeere(n) F3.361–362
 Scharlachranke F2.394
 Scharlachrote Lobelie F3.94
 Scharlach-Schildlaus F1.79
 Schaumbooster F1.835
 Schaumregulatoren F1.835
 Schaumstabilisatoren F1.835
 Schdanitzl F2.184
 Scheibenwaschanlagen, Mittel für ~ F1.785
 Schellack F1.808; F2.904–905
 – blondraffiniertes F2.905
 – gereinigtes F2.906
 – gereinigtes weißes F2.906
 – weißes F2.905
 Schellolsäure F2.905–906
 Scheuerdesinfektion F1.916
 Scheuermittel F1.822
 – flüssige, Rahmenrezepturen F1.823
 – pulverförmige, Rahmenrezepturen F1.823
 Scheuerpulver F1.823
 Schienen, moderne F1.1008
 Schienenmaterial, thermoplastisches F1.1000
 Schierlingsschwamm, grüner F2.70
 Schiffsbohrwurm F1.795
 Schiffsleim nach Hildebrandt F1.806
 Schilddrüsenfunktion, Diagnostika V04CJ
 Schilddrüsenhormone H03AA F1.47
 Schilddrüsenpräparate H03A
 Schilddrüsentherapeutika H03
 Schilderleim F1.806
 Schimmelbefall, Schutz vor ~ F1.83
 Schimmelweide F3.476
 Schiniallylol F3.832
 Schinicumarin F3.832
 Schinifolin F3.832
 Schinilenol F3.832
 Schinindiol F3.832
 Schinus molle, Verfälschung von Mastix F3.400
 Schirmmagnolie F3.160
 Schizoflavin F3.529
 Schizoglossum shirenze F3.795
 Schizogyne fruticosa F2.2
 Schizophyllan(e) F3.529
 – Monographie F3.529
 Schizophylle F3.528
 Schizophyllum, Monographie F3.528
 Schizophyllum alneum F3.528
 Schizophyllum commune F3.529
 – Monographie F3.528
 Schizophyllum multifidum F3.528
 Schizophyllum radiatum F3.528
 Schizostatin F3.529
 Schlafkrankheit F1.581
 Schlafmittel N05C
 Schlafmohn F3.289
 Schlafmohnsamen F3.308
 Schlaftee F3.291
 Schlaganfall F1.110
 Schlangenbärlapp F3.122
 Schlangengift-Immunsereum (Europa), Monographie J06AA F5.883
 Schlangenkraut F2.634; F3.123
 Schlangemoos F3.122–123
 Schlangenzwurz F2.534
 – gemeine F2.534
 – virginische F2.179
 Schlangenzwurz
 – nordamerikanische F2.179–180
 – schwarze F2.374
 Schlauchbandagen, dauerelastische F1.990
 Schlauchverbände F1.989
 Schlauchverbinder F1.947
 Schleifendiuretika C03C
 Schleimhautantiseptik F1.910
 Schleimhautdekontaminationspräparate F1.894

- Schleimhautdesinfektion **F1.910**
 Schleimkörner **F2.485**
 Schmalblättrige Lupine **F3.112**
 Schmeckblatt **F3.603**
 Schmelzkitte **F1.800**
 Schmerzmittel
 – Hund und Katze **F1.545**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.561**
 Schmerz-watch **F1.958**
 Schmetterlings-Orchis **F3.280**
 Schmetterlingsporling **F1.795**
 Schmierseife **F4.733**
 Schminkbeere **F3.361**
 Schminke **F3.72**
 Schmutzarten **F1.830**
 Schnakenpulver **F3.612**
 Schneeball
 – gemeiner **F3.771**
 – gewöhnlicher
 – virginischer **F3.774**
 Schneeballbaum, amerikanischer **F3.774**
 Schneeballbaumrinde **F3.771**
 – amerikanische **F3.775**
 Schneebälleli **F3.618**
 Schneeballfrüchte **F3.772**
 – gemeine **F3.772**
 – gewöhnliche **F3.772**
 Schneeballrinde **F3.771**
 – virginische **F3.775**
 Schneeberger Schnupftabak **F2.108; F3.751**
 Schneeflockenbaum **F2.352**
 Schneeflockenstrauch **F2.352**
 Schnelltest
 – auf CO-Vergiftung **F1.498**
 – auf Giftstoffe **F1.494**
 pH-Schnelltest **F1.611**
 Schnitzer, Johann-Georg **F1.175**
 Schnitzer-Kost **F1.175**
 Schnupftabak, Schneeberger **F2.108; F3.751**
 Schock
 – anaphylaktischer, Hund und Katze **F1.552**
 – hämorrhagischer **F1.214**
 Schollen-Gummi **F2.763**
 Schränke **F1.748**
 Schreibtinten **F1.827**
 Schroth, Johann **F1.176**
 Schroth-Kur **F1.176**
 Schuhweiß **F1.843**
 Schutzanstriche **F1.796**
 Schutzbrille **F1.244**
 – mit Seitenschutz **F1.244**
 Schutzimpfung, Tierseuchen **F1.526**
 Schutzkittel **F1.244**
 Schutzkleidung **F1.243**
 Schutzmaßnahmen **F1.756**
 – persönliche **F1.756**
 Schwäbischer Kaffee **F3.112**
 Schwäbisch-fränkisches Schichtstufenland **F1.304**
 Schwalbenwurzel
 – fleischfarbene **F2.195**
 – knollige **F2.197**
 Schwalbenwurzel
 – knollige **F2.198**
 – syrische **F2.196**
 Schwammbeere **F2.863**
 Schwammkohle **F2.674**
 Schwamm-Reinigung **F1.843**
 Schwangerschaft **F1.46**
 Schwarz-Bartter-Syndrom **F1.196**
 Schwarze Brechnuß **F2.888**
 Schwarze, große Küchenschabe **F2.238**
 Schwarze Königskerze **F3.759**
 Schwarze Nachtspinne **F3.36**
 Schwarze Schlangenzwurzel **F2.374**
 Schwarzer Germer **F3.753**
 Schwarzer Streifenfarn **F2.208**
 Schwarzes Dammar **F3.546**
 Schwarzkernige Ölpalme **F2.553**
 Schwarznessel **F3.328**
 Schwarznesselblätter **F3.329**
 Schwarznesselfrüchte **F3.333**
 Schwarznesselkraut **F3.335**
 Schwarznesselstengel **F3.328**
 Schwarzroter Aronstab **F2.165**
 Schwarzwald **F1.304**
 Schwarzweide **F3.480**
 Schwarzwerdende Weide **F3.480**
 Schweden-Diät **F1.152**
 Schwefel **F1.595**
 – vegetabilischer **F1.125**
 Schwefeldioxid **F1.88**
 – ~ entwickelnde Stoffe **F1.85**
 Schwefelhexafluorid, Monographie V07AZ **F5.558**
 Schwefelsäuredodecylester, Natriumsalz **F5.267**
 Schweinebrucellose **F1.848**
 Schweinegrippe-Impfstoff **F1.527**
 Schweinepest-Impfstoff, Monographie QJ57E **F5.849**
 Schweinepestvakzine **F1.529**
 Schweizer Alpen **F1.305**
 Schweizer Faltenjura **F1.305**
 Schwellenwert, sensorischer **F1.98**
 Schwerbenzin **F1.787**
 Schwerkraftbefüllung **F1.271**
 Schwerkraftinfusion **F1.937**
 Schwermetallgehalte
 – in Klärschlämmen der VDLUFA **F1.654**
 – nach König und Krämer **F1.654**
 Schwertelwurzel **F2.878**
 Schwertlilie **F2.875**
 – amerikanische **F2.883**
 – blasse **F2.881**
 – buntfarbige **F2.883**
 – deutsche **F2.883–884**
 – gelbe **F2.881**
 – verschiedenfarbige **F2.883**
 Schwesterchromatid-Austauschrategie [SCE], Sister chromatid exchange **F1.237**
 Scolopendrium ruta-muraria **F2.212**
 Scolymus hispanicus, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 Sconcordia **F3.276**
 Scoparon **F3.214, 462, 832**

- Scopoletin **F2.93**, 112, 225, 237, 361, 639, 719, 786; **F3.165**, 199, 214, 380, 510, 573, 605, 619, 635, 716, 725, 775, 832
 – Gehaltsbestimmung **F3.720**, 728
 Scopolin **F3.605**, 775
 Scornabecco **F3.404**
 Scorodosma assa-foetida **F2.700**
 Scorodosma foetida **F2.700**
 Scorodosma foetidum **F2.704**
 Scoulerin **F3.296**
 Scrapie **F1.860**
 Screening
 – Benzodiazepine **F1.476**
 – Bromazepam **F1.477**
 – Flunitrazepam **F1.474**
 – Triazolam **F1.477**
 – Verfahren
 – – dünn-schichtchromatographische **F1.484**
 – – einfache **F1.465**
 – – immunchemische, Störmöglichkeiten **F1.469**
 – – immunologische, Spezifität **F1.481**
 DC-Screening
 – Benzodiazepine **F1.503**
 – Opiate **F1.507**
 Screeningverfahren
 – dünn-schichtchromatographische **F1.484**
 – einfache **F1.465**
 – immunchemische, Störmöglichkeiten **F1.469**
 – immunologische, Spezifität **F1.481**
 Scuffle [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Scyllitol **F2.86–87**
 SDMAO [*Stearyl-dimethylaminoxid*] **F5.584**
 SDZ-215-811 [*Pentetreotid*] **F5.404**
 Sea-buckthorn **F2.848**
 Seaside balsam **F2.454**
 Sebe(h) **F2.289**
 Sebeh tasbe **F2.289**
 Sebifereninsäure **F3.506**
 Sebiferinsäure **F3.506**
 Seborrhoe, naso-labiale **F1.35**
 Secale cereale, Verwechslung mit *Triticum aestivum* **F3.679**
 Secale cornutum **F1.130**
 Secbutabarbital **F1.474**
 Secobarbital **F1.474**
 5,6-*trans*-9,10-Seco-5,7,10(19)-cholestatrien-3 β ,25-diol **F5.672**
 5*E*,7*E*-9,10-Seco-5,7,10(19)-cholestatrien-3 β ,25-diol **F5.672**
 (+)-(5*Z*,7*E*,14*R*)-9,10-Secocholesta-5,7,10(19)trien-1 α ,3 β ,24-triol **F5.607**
 Secoisolariciresinol **F3.38**
 seco-Tanaparholid **F3.621**
 Securinega abyssinica **F2.730**
 Securinega fluggeoides **F2.725**
 Securinega japonica **F2.725**
 Securinega leucopyrus **F2.730**
 Securinega melanthesoides **F2.730**
 Securinega microcarpa **F2.730**
 Securinega obovata **F2.730**
 Securinega ovata **F2.730**
 Securinega ramiflora **F2.725**
 Securinega suffruticosa **F2.724–725**
 Securinega virosa **F2.724**, 730
 Securinegin **F2.727**
 Securinin **F2.725–727**; **F3.346**
 – Gehaltsbestimmung **F2.728**
 Securinol **F2.727**; **F3.346**
 Securitinin **F2.726**
 Sedativa N05C
 – Hund und Katze **F1.553**
 – Ziervögel **F1.572**
 Sedazil **F5.119**
 Sedoheptulose **F3.536**
 Seedorn **F2.848**
 Seedornbeeren **F2.850**
 Seefisch **F1.48**
 Sefufudua **F2.767**
 Sehpurpur **F1.30**
 Seiche **F3.539**
 Seidelbast **F2.500**
 – immergrüner **F2.499**
 – italienischer **F2.498**
 – rispenblütiger **F2.498**
 Seidelbastrüchte **F2.503**
 Seidelbastrinde, Monographie **F2.500**
 Seidelbastweide **F3.476**
 Seidenfaden
 – steriler, geflochtener **F2.242**
 – – Monographie **F2.242**
 Seidenfaden im Fadenspender
 – steriler, geflochtener **F2.243**
 – – Monographie **F2.243**
 Seidenfaden im Fadenspender für Tiere, steriler, geflochtener **F2.244**
 Seidenpflanze **F2.193**
 – echte **F2.196**
 – knollige **F2.197**
 – syrische **F2.196**
 Seidenpflanzenkraut **F2.194**
 Seidenpflanzenwurzel
 – knollige **F2.198**
 – syrische **F2.196**
 Seidenspinner, echter **F2.241**
 Seidenstoffe, Fleckenwasser **F1.787**
 Seidenwurm **F2.241**
 Seidenwurz, syrische **F2.196**
 Seife **F1.831**
 Seifen **F1.833**
 Seifenholz **F3.435**
 Seifenkraut **F3.512–513**
 – echtes **F3.512**
 – gemeinsames **F3.512**
 Seifenkrautsamen **F3.517**
 Seifenkrautwurzel **F3.514**
 Seifenrinde **F3.435**
 Seifenrindenbaum **F3.434**
 Seifenwurz **F3.512**
 Seifenwurz, rote **F3.514**
 Sekretin **F1.13**
 Sekudrill® **F1.886**
 Sekumatik FD® **F1.889**
 Sekumatik FDR® **F1.889**
 Sekundäre Gallensäuren **F1.14**, 22

- Sekundäre Hypertriglyceridämien **F1.337**
 Sekundärer Hyperaldosteronismus **F1.151**
 Sekundenkleber **F1.807**
 Sekurinega polukustarnikovaja **F2.725**
 Sekusept extra Neu® **F1.885**
 Sekusept forte® **F1.885**
 Sekusept plus® **F1.885**
 Sekusept Pulver® **F1.887**
 Selagin **F3.129**
 Selaginis herba, Monographie **F3.129**
 Selbstbräunende Zusätze **F1.766**
 Selbstbräuner **F1.766**
 Selbstglanzemulsion, kunststoffreiche, lösemittel-
 freie **F1.793**
 Selbstverteidigungssprays **F1.823**
 Seldinger-Technik **F1.948**
 Selen **F1.49; F2.267, 269**
 – amorphen **F5.558**
 Selenicereus grandiflorus **F2.263**
 Selenium, Monographie A12 **F5.558**
 [⁷⁵Se]Selenomethionin, Monographie V09D **F5.559**
 L-[⁷⁵Se]Selenomethionin **F5.559**
 L-[⁷⁵Se]Selenomethionini solutio injectabilis
F5.559
 [⁷⁵Se]Seleno-L-methionin-Injektionslösung **F5.559**
 Selgin **F3.129**
 β-Selinen **F2.117**
 Selinum archangelica **F2.95**
 Selinum myrrhis **F3.229**
 Selinum phellandrium **F3.258**
 Selinum virosum **F2.364**
 Semaba **F2.304**
 Semance d'Eglantine **F3.448**
 Semances de Cynorrhodon **F3.448**
 Semburi **F3.587**
 Seme di cotogna **F2.485**
 Semen Acokantherae **F2.18**
 Semen Acokantherae venenatae **F2.18**
 Semen contra d'Amérique **F2.344**
 Semen Angelicae **F2.97**
 Semen Bardanae **F2.142**
 Semen calabar **F3.354**
 – Monographie **F3.354**
 Semen Calabaricae **F3.354**
 Semen Calcatrippae **F2.420**
 Semen Cardui mariae **F3.550**
 Semen Carobae **F2.340**
 Semen Cataputiae minoris **F2.474, 645**
 Semen Ceratoniae **F2.340**
 Semen Chamlaeleae **F2.503**
 Semen Coccognidii **F2.503**
 Semen Consolidae regalis **F2.420**
 Semen contra d'Amérique **F2.344**
 Semen Crotonis **F2.474**
 Semen Cydoniae **F2.485**
 Semen Cynorrhodi **F3.448**
 Semen Cynosbati **F3.448**
 Semen Euphorbiae **F2.645**
 Semen Euphorbiae pulveratum **F2.646**
 Semen Jatrophae curcadis **F2.888**
 Semen Lappae majoris **F2.142**
 Semen Lathyridis majoris **F2.645**
 Semen Lithospermi **F3.86**
 Semen Lithospermi nigri **F3.72**
 Semen Lycopodii **F3.125**
 Semen Mezerei **F2.503**
 Semen Milii solis **F3.86**
 Semen Papaveris **F3.308**
 Semen Phellandri aquatici **F3.259**
 Semen Physostigmatis **F3.354**
 Semen Pistaciae **F3.406**
 Semen Ricini majoris **F2.888**
 Semen Saponariae **F3.517**
 Semen Tiglii **F2.474**
 Semen Tithymali latifolii **F2.645**
 Semence de caroube **F2.340**
 Semence de cognassier **F2.485**
 Semence de croton **F2.474**
 Semence d'épurga **F2.646**
 Semence de pignon **F2.888**
 Semences de pavot **F3.308**
 Sementes de dormideira **F3.308**
 2-Semicarbazono-1(2H)-naphthalinon **F5.245**
 Semiessentielle Aminosäuren **F1.5**
 Semilla en la hoja **F3.345**
 Semillas de adormidera **F3.308**
 Semillas de escaramujo **F3.448**
 Seminose **F5.101**
 Semperosid **F2.784**
 Sempervirin **F2.783, 786**
 Sempervivum, Monographie **F3.535**
 Sempervivum alpinum **F3.535**
 Sempervivum glaucum **F3.535**
 Sempervivum majoris folium, Monographie **F3.536**
 Sempervivum murale **F3.535**
 Sempervivum Schottii **F3.535**
 Sempervivum tectorum **F3.535–538**
 – Monographie **F3.535**
 Sempervivum tectorum hom., Monographie **F3.538**
 Sempervivum tectorum alpinum **F3.535**
 Sempervivum tectorum ssp. alpinum **F3.535**
 Sempervivum tectorum ssp. schottii **F3.535**
 Sempervivum tectorum ssp. tectorum **F3.537**
 Sempervivum tectorum ssp. tectorum hom., Mono-
 graphie **F3.537**
 Senburi **F3.587**
 Senecio longilobus, Verwechslung mit Verbasci flos
F3.762
 Senföl **F4.50**
 Sensho **F3.822**
 Sensibilisierung, photoimmunologische **F1.762**
 Sensitivierung, photochemische **F1.762**
 Sensorische Qualität **F1.71**
 Sensorischer Schwellenwert **F1.98**
 Sepat **F2.135**
 Sepharose **F4.40**
 Sepia **F3.540, 542**
 – Monographie **F3.539**
 Sepia hom., Monographie **F3.542**
 Sepia officinalis **F3.540, 542**
 – Monographie **F3.539**
 Sepia officinalis hom., Monographie **F3.540, 542**
 Sepiaknochen **F3.540**
 Sepia-Melanin **F3.541**

- Sepiaschale **F3.540**
 Sepiaschulp **F3.540**
 Sepreverde **F3.603**
 Septas hypericifolia **F3.572**
 Seranin **F3.272, 280**
 Serapianin **F3.272, 275, 280**
 Sergio go **F2.731**
 Serin **F1.7; F2.138–139, 182**
 DL-Serin-dihydrogenphosphat **F5.431**
 Seringueira **F2.840**
 Serish-i-sefid **F2.203**
 Serjanasäure **F3.424**
 Sermorelin, Monographie H01AC, V04CD **F5.560**
 Serotonin **F2.65, 850; F3.711, 716**
 Seroxat **F5.396**
 Serpalit 2000 **F1.798**
 Serpantaria **F2.180**
 Serpentaire **F2.534**
 Serpentaire de Virginie **F2.179**
 Serpentaria **F2.180, 534**
 Serpentaria hom., Monographie **F2.180**
 Serpentariae radix **F2.180**
 Serpentry **F2.180**
 Serpentry root **F2.180**
 Serpula lacrymans S. F. G. **F1.795**
 Serratula arvensis **F2.382**
 Sertaconazolniträt, Monographie D01AC **F5.561**
 Sertindol, Monographie N05A **F5.563**
 Sertralín
 – Monographie N06AB **F5.563**
 – hydrochlorid, Monographie N06AB **F5.566**
 Serumamylase **F1.222**
 Serum-Creatinin **F1.366**
 Serum-Ferritin **F1.57**
 Serumkonserve **F1.217**
 Sesamin **F3.818**
 (–)-Sesamin **F3.826, 829**
 (+)-Sesamin **F2.79; F3.819, 824**
 D-Sesamin **F3.821**
 L-Sesamin **F3.822**
 Sesamol **F3.824**
 Sesamöl
 – Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 – Verfälschung von Triticum-aestivum-Keimöl **F3.682**
 Sesquiphellandren **F2.20**
 (–)- β -Sesquiphellandren **F3.843**
 Sethotop **F5.559**
 Setoclavin **F2.158–161**
 Seuchenschutz
 – Rechtsakte der Europäischen Gemeinschaft **F1.525**
 – Rechtsverordnungen **F1.525**
 Sevanti **F2.515**
 Sexton **F4.289**
 Sexuallhormone G03
 – Androgene G03B
 – Estrogene G03C
 – Gestagene G03D
 Shagar lubiyah kalabar **F3.353**
 Shake-wood **F2.321**
 Shakuladani **F3.387**
 Sham-baringi **F3.384**
 Shampoos, medizinische D11AC
 Shang-lu **F3.361**
 Shataparva **F3.387**
 Sheepberry American sloe **F3.774**
 Sheets **F2.840**
 Sheets [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Shellac **F2.904**
 Shengma **F2.371**
 Shepherds club **F3.768**
 Shepherds needles **F2.233**
 Shevati **F2.515**
 Shexiang **F3.222**
 Shexiang ren **F3.222**
 Shi Chang Pu **F2.32**
 Shih Leih **F2.60**
 Shii-take **F3.61**
 Shiitake **F3.62**
 Shiitakepilz **F3.61**
 Shijnoot **F2.888**
 Shikatape **F2.166**
 Shikimisäure **F2.882; F3.507**
 Shikon **F3.73**
 Shikonin **F3.73, 75, 80**
 Shikonofuran **F3.74**
 Shima-kan-giku **F2.515**
 Shimeatti **F2.714**
 Shina aburagiri **F2.54**
 Shinia **F3.398**
 Shiny bramble **F3.829**
 Shirane-senkyu **F2.117**
 Shiro-ne **F3.140**
 Shishi-udo **F2.114**
 Shiso **F3.328**
 Shiunko **F3.79**
 Shivappunelli **F3.349**
 Shizophyllan **F3.529**
 Shlipadapaha **F3.424**
 Shogaol **F3.842**
 Shokoyu-giku **F2.511**
 Shore apple **F2.843**
 Shore Asplenium **F2.211**
 Shorea, Monographie **F3.543**
 Shorea bracteolata **F3.546**
 Shorea crassifolia **F3.546**
 Shorea koordersii **F3.546**
 Shorea robusta **F3.544, 546**
 – Monographie **F3.543**
 Shorea-robusta-Harz, Monographie **F3.544**
 Shorea talura **F3.543**
 Shorea tumbuggaia **F3.546**
 Shorea wiesneri **F3.546**
 – Monographie **F3.545**
 Shoreaphenol **F3.544**
 Shoreasäure **F3.544, 547**
 Shouk El-Meseeh **F2.649**
 Shu **F2.310**
 Shuang-mien-tzu **F3.829**
 Shue **F3.397**
 Shyobunon-Isomere **F2.20, 32**
 Siamese gamboge tree **F2.762**
 Siamesisches Gamboga **F2.762**

- Siam-Gummi **F2.762**
 Siberian Ginseng **F2.557, 559**
 Siberian larch **F3.42**
 Sibirische Engelwurz **F2.111**
 Sibirische Lärche **F3.42**
 Sibirischer Biber [*auch europ. Biber*] **F2.302**
 Sibirischer Moschus **F3.222**
 Sibirisches Bibergeil **F2.300**
 Sicherheitsbeauftragte **F1.734**
 Sicherheitsbeleuchtung **F1.741**
 Sicherheitssschränke **F1.746**
 Sicherheitstechnische Anforderungen **F1.739**
 – an Betriebsmittel **F1.748**
 Sicherheitswerkbank **F1.239**
 – Dekontamination **F1.242**
 – Desinfektion **F1.242**
 – Klasse 2, Betrieb **F1.241**
 – Luftführung **F1.240**
 – Prüfung **F1.242**
 – Reinigung **F1.242**
 – Strömungsgeschwindigkeit, Messung **F1.243**
 – Undichtigkeit, Prüfung **F1.242**
 – Wartung **F1.242**
 Sick-Cell-Syndrom **F1.196**
 Sickener **F3.465**
 Sickerwasser, Ermittlung der Herkunft **F1.649**
 Sickerwasserkontaminationen, Richtwerte **F1.652**
 Sickle spleenwort **F2.210**
 Sidhida **F3.424**
 Siedlungsabfälle **F1.672**
 Sierra Leone arrowroot **F2.282–283**
 Sierra Leone-Ingwer **F3.840**
 Sierra-Safran **F2.439**
 Siframix **F1.279**
 Sigge **F2.18**
 Sigi-sigi **F2.289**
 Sigmoidin **F2.133**
 Siitake **F3.61**
 Sike **F2.834**
 Sikokianin **F3.780**
 Silandrin **F3.551**
 Silber **F1.80**
 – kolloidales **F4.104**
 – Löten **F1.825**
 Silberacetat **F1.877**
 Silberdistel **F3.549**
 Silberkerzenwurzelstock **F2.371**
 Silberlegierungen
 – Pflege **F1.823**
 – – Anlaufschichten **F1.824**
 – – Glanzverstärkung **F1.824**
 – – Reinigung nach Spannungsreihe **F1.824**
 Silberlinde, ungarische **F3.667**
 Silberlindenblüten **F3.667**
 Silbernitrat **F1.877**
 Silberweide **F3.474**
 Silberwinde **F2.160**
 Sildenafil
 – Monographie G04BE **F5.567**
 – citrat, Monographie **F5.568**
 Silene officinarum **F3.512**
 Silene saponaria **F3.512**
 Silibinin **F3.551**
 Silichristin **F3.551**
 Silicium **F3.716**
 Silicolin **F2.363**
 Silicone **F1.810**
 Silidianin **F3.551**
 Siliqua Bignoniae **F2.308**
 Siliqua dulcis **F2.335**
 Silkweed **F2.196**
 Silkworm **F2.241**
 Silnet® **F1.884**
 Silver morning glory **F2.160**
 Silverleaf **F3.579**
 Silybe **F3.549**
 Silybin **F3.550**
 Silybum, Monographie **F3.548**
 Silybum eburneum **F3.548**
 Silybum maculatum **F3.549**
 Silybum marianum **F3.548, 550, 564–566**
 – Monographie **F3.549**
 – Verfälschung von Cnici benedicti herba **F2.389**
 Silybum marianum hom., Monographie **F3.564**
 Silybum marianum äthanol. Decoctum **F3.565**
 Silybum marianum, äthanol. Decoctum hom.,
 Monographie **F3.565**
 Silychristin **F3.550**
 Silydianin **F3.550**
 Silyhermin **F3.551**
 Silymarin **F3.550**
 – Gehaltsbestimmung **F3.552**
 Silymonin **F3.551**
 Simaba quassioides **F3.384**
 Simaruba excelsa **F3.379**
 Simplese **F1.178**
 Simplexin **F2.803; F3.573, 575, 780–783**
 Simulin **F3.822**
 Simulinochinolin **F3.822**
 Sinapinsäure **F2.172, 877; F3.133**
 Sinduria **F3.169**
 Singapur-Dammar **F3.546**
 Sinnenbefund **F1.608–609**
 Sinni **F2.2**
 Sinoacutin **F2.457**
 Sinogan **F5.33**
 Sinu gaga **F2.677**
 Sinuatol **F3.759**
 Sinuszellen **F1.355**
 Siphonia brasiliensis **F2.838**
 Sippy-Diät **F1.136**
 Sirop d'érable **F2.13**
 Sirop de figue compose **F2.718**
 Sirupus Caricae compositus **F2.718**
 Sirupus Croci **F2.441**
 Sirupus Lactucarii **F3.24**
 Sirupus Papaveris **F3.292**
 Sirupus Rhoeados **F3.288**
 Sirupus Zingiberis **F3.843**
 Sister chromatid exchange [SCE], Schwester-
 chromatid-Austauschräte **F1.237**
 Sisuril **F4.640**
 Sitosin **F3.678**
 β -Sitostenon **F3.380**

- Sitosterin **F2.56**
 β -Sitosterin **F3.667, 818**
 Sitosterol **F2.75, 103, 112, 147, 151, 159, 254, 275, 304, 390, 397, 452, 560, 642, 778, 782, 839, 876, 879; F3.123, 128, 134, 164, 176, 267, 339, 348, 361, 408, 419, 564, 619, 682, 742, 833**
 β -Sitosterol **F2.635, 640, 645–646, 649, 657–658, 666, 669, 690, 692, 720, 722, 732, 734, 743, 772, 801, 822–823, 851, 872, 888, 891, 895; F3.429, 455, 462, 506, 510, 522, 526, 544–545, 551, 603, 635, 650, 652, 671, 693, 707, 711, 717, 725, 787, 809, 822, 832**
 – Gehaltsbestimmung **F3.720**
 γ -Sitosterol **F2.5, 225**
 β -Sitosterolglucosid **F2.158, 279; F3.141, 507, 544**
 β -Sitosterol- β -D-glucosid **F2.5, 195, 204; F3.698**
 β -Sitosterylpalmitat **F2.118**
 Sium alterum **F2.364**
 Sium cicuta **F2.364**
 Sium latifolium, Verfälschung von Phellandri fructus **F3.259**
 Sivasinolid **F3.603**
 Sixofilan **F3.529**
 Sizofilan **F3.529**
 Skabiesmittel **P03A**
 Skarnitzelblume **F2.184**
 Skatol **F2.182**
 SKF 5137 [*Racemoramid*] **F5.491**
 Škimianin **F3.809, 818, 821, 824, 829, 832–833**
 Škoté **F2.321**
 Skunk cabbage **F3.753**
 Skunk head **F2.166**
 Slangerod **F2.171**
 Slangerot **F2.171**
 Sleznik cerveny **F2.213**
 Sloe bark **F3.775**
 Slow reacting substance **F3.712**
 SM-8144 [*Sermorelin*] **F5.560**
 Small gourd **F2.394**
 Small magnolia **F3.161**
 Small nettle **F3.732**
 Smalogenin **F3.797–798**
 SMANCS [*Styrene-co-maleic-acid-conjugated neocarcinostatin*] **F5.750**
 Smpin **F3.105**
 Smoking bean **F2.308**
 Smokovnica obyknovennaja **F2.714**
 Smyrna-Opium **F3.294**
 Snak lily **F2.883**
 Snake butter **F3.61**
 Snake milk **F2.622**
 Snake weed **F2.633**
 Snake weed herb **F2.634**
 Snakeweed **F2.362**
 Snowball tree **F3.771**
 Snowball tree fruits **F3.772**
 Snowberry **F2.731**
 Snow-in-summer **F3.182, 191**
 Soap bark **F3.435**
 Soap root **F3.512, 514**
 Soap tree **F3.434**
 Soapberry tree **F3.370**
 Soap-root **F3.512, 514**
 Soapwort **F3.512**
 Soapwort root **F3.514**
 Soda **F5.264**
 – gereinigte **F5.251**
 – kaustische **F5.273**
 Sodbrot **F2.335**
 Soft Lumbang **F2.62**
 Soft shipping opium **F3.294**
 Soies tressées et stériles **F2.242**
 – en distributeur **F2.243**
 Sojabohnenöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Sokou lénié **F2.731**
 Solanesol **F3.507**
 Solanidin **F3.741**
 γ -Solanin **F3.743**
 Solanum dulcamara, Verfälschung von Saponariae rubrae radix **F3.515**
 Solanum quadrifolium bacciferum **F3.314**
 Solarien **F1.762**
 Solbrol P **F5.471**
 Soldaten-Knabenkraut **F3.278**
 Soldier orchid **F3.278**
 Solucanot **F3.628**
 Solutio masticis composita **F3.401**
 Solutio methalkonii chlorati **F5.141**
 Solvay Soda **F5.264**
 Soma **F2.67**
 Somalin **F2.39, 42**
 Somatoliberin **F5.569**
 Somatorelin
 – Monographie V04CD **F5.569**
 – human **F5.569**
 Somatotropin-Releasing hormone **F5.569**
 Somatulin **F5.10**
 Somfilan **F3.529**
 Sommer-Linde **F3.666**
 Sommité fleurie de grindélie **F2.813**
 Sommité fleurie de mélilot **F3.198**
 Somniferin **F3.296**
 Son de blé **F3.683**
 Sonchus oleraceus, Verwechslung mit Lactuca virosa **F3.21–22**
 Sonderabfall **F1.674**
 Sonderabfälle
 – Entsorgung **F1.704**
 – Kennzeichnung der Sammelbehältnisse **F1.707**
 – Vermeidung **F1.711**
 – Vorbehandlung **F1.708**
 Sonderabfallordnungen **F1.705**
 Sondrio **F3.398**
 Sondro **F3.398**
 Sonermin, Monographie **F5.570**
 Songarosaponin **F3.758**
 Sonifilan **F3.529**
 Sonnenauge **F3.618**
 Sonnenbaden **F1.761**
 Sonnenblumenöl **F1.163**
 – Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Sonnengele, emulgatorfreie **F1.763**

- Sonnenkraut **F2.539**
 Sonnenlicht **F1.761**
 Sonnenschutzmittel **F1.764**
 – Zusammensetzung **F1.765**
 Sonnentau **F2.538**
 – afrikanischer **F2.537**
 – langblättriger **F2.536**
 – mittlerer **F2.537**
 – rundblättriger **F2.538**
 Sonnentaukraut **F2.537**
 – Monographie **F2.539**
 – afrikanisches **F2.537**
 Sonnenwolfsmilch **F2.630**
 Sorbinil, Monographie A10XA **F5.571**
 Sorbinsäure **F1.86**
 Sorbit **F1.94; F2.482–483**
 Sorbitanlaurat, Monographie **F5.572**
 Sorbitanmonolaurat **F5.572**
 Sorbitanmonoleat **F5.573**
 Sorbitanmonopalmitat **F5.574**
 Sorbitanmonostearat **F5.576**
 Sorbitanoleat, Monographie **F5.573**
 Sorbitanpalmitat, Monographie **F5.574**
 Sorbitansesquiolate, Monographie **F5.575**
 Sorbitanstearat, Monographie **F5.576**
 Sorbitantrioleat, Monographie **F5.577**
 Sorbitantristearat, Monographie **F5.578**
 Sorbitol **F2.635**
 Sorbus cydonia **F2.482**
 Soriatan **F4.25**
 Soripal **F5.174**
 Sorivudin, Monographie J05AB **F5.578**
 Soroses **F2.318**
 Sortieranlagen, quantitative Anforderungen **F1.683**
 Sortierungsquoten **F1.683**
 Soufre végétal **F3.123, 125**
 Soupe à vin **F3.276**
 South African thornbush root **F3.795**
 South sea rose **F3.240**
 Southern blackhaw **F3.774**
 Southern catalpa **F2.308**
 Southern prickly ash **F3.825**
 Southern prickly ash bark **F3.826**
 Spaltblättling **F3.528**
 Spaltimpfstoff
 – Herstellung **F5.774**
 – Prüfung **F5.774**
 Span 20 **F5.572**
 Span 60 **F5.576**
 Span 65 **F5.578**
 Span 80 **F5.573**
 Span 85 **F5.577**
 Spandiuril **F4.640**
 Spanischer Bertram **F2.76**
 Spanischer Kerbel **F3.229**
 Spanischer Safran **F2.439**
 Spanischer Tee **F2.347**
 Spanisches Fliegenpflaster **F2.502**
 Spanischfliegen-Seidelbastpflaster **F2.503**
 Spanisch bayonet **F3.804**
 Spanish chamomile **F2.76**
 Spanish needles **F2.233**
 Spanish pellitory **F2.76; F3.618, 628**
 Spanish physic nut **F2.897**
 Spanish physic-nut tree **F2.893**
 Spanish rosemary **F2.459**
 Spannungen, elektrochemische, bezogen auf Wasserstoff **F1.778**
 Spannungsverhalten, Gerätebatterien **F1.779**
 Sparfosinsäure, Monographie **F5.580**
 Spartein **F2.792–793, 796; F3.105, 107, 109, 113–118**
 Spartium tinctorium **F2.794**
 Spasmolytika
 – Hund und Katze **F1.548**
 – Magen-/Darmmittel A03
 – Urologika G04BD
 Spatholobus roxburghii **F3.414**
 Spathulenol **F3.141**
 Spätlinde **F3.657**
 Species pectorales **F3.762**
 Speciophyllin **F3.692, 697–698, 706–707**
 Specularit **F4.613**
 Speed [*Metamfetamin*] **F5.131**
 Speichelwurzel **F2.75, 77**
 Speicherfett, menschliches **F1.15**
 Speicheröfen, elektrische **F1.743**
 Speiseröhre, Erkrankungen **F1.135**
 Speisesalz, iodiertes **F1.120**
 Speisesoda **F5.270**
 Spei-Täubling **F3.465**
 Speiteufel **F3.465**
 Spendenauswahl, Immunglobuline **F5.779**
 Sperlingsvögel **F1.563**
 Spermidin **F3.250**
 Spermidinoxidase **F5.217**
 Spermin **F2.139; F3.250**
 Spezialfett 114 **F5.546**
 Spezialkompressen **F1.980**
 Spezialpflaster, Epikutantestung **F1.1006**
 Spezialpolstermaterial **F1.1003**
 Spezialvlies, klebendes **F1.1003**
 Spezialwaschmittel **F1.837**
 Spezial-Weizenkeimöl **F3.682**
 SPG [*Schizophyllan*] **F3.529**
 Sphingolipide **F1.11–13**
 Sphingomyeline **F1.13**
 Sphingosin **F1.13**
 Sphondin **F3.573**
 Spiegelbelag-Schutz **F1.843**
 Spießglanzmohr **F4.637**
 Spigelia marilandica, Verfälschung von Aristolochia-serpentaria-Wurzel **F2.180**
 Spikenard of the ancients **F2.711**
 Spilt nut **F3.353**
 Spinasterol **F3.264–265, 361**
 α -Spinasterol **F3.267, 367**
 Spinasterolglucosid **F3.512**
 Spinescin **F3.819**
 Spinnendistelkraut **F2.388**
 Spiny eleutherococc **F2.557**
 Spirapril, Monographie C09AA **F5.581**
 Spiritus **F4.455**
 Spiritus Angelicae compositus **F2.109**

- Spiritus Calami **F2.20, 31**
 Spiritus Pyrolei Fagi **F2.695**
 Spiroiridal **F2.881**
 Spiroketolenoether **F3.619**
 Spironucleus symphysodonis **F1.581**
 Spitacid® **F1.884**
 Spitaderm® **F1.884**
 Spitzblättrige Magnolie **F3.148**
 Spitzenspiegel **F1.384**
 Splintholzkäfer **F1.795**
 Split-gill **F3.528**
 Spodoptera littoralis **F1.590**
 Spogna **F2.673**
 Sponge **F2.673–674**
 Spongeberry **F2.863**
 Spongia fluviatilis **F3.569**
 Spongia lacustris **F3.570**
 Spongia marina **F2.673–674**
 Spongia marina tosta **F2.674**
 Spongia officinalis **F2.673**
 Spongia tosta **F2.676**
 Spongia tosta hom., Monographie **F2.675–676**
 Spongia usta **F2.674**
 Spongiae ustae **F2.674**
 Spongilla, Monographie **F3.568**
 Spongilla amphizona **F3.568**
 Spongilla fluviatilis **F3.569, 571**
 Spongilla lacustris **F3.569–571**
 – Monographie **F3.570**
 Spongilla lacustris forma typica **F3.570**
 Spongilla mülleri **F3.568**
 Spongin **F2.674**
 Spoonwood **F3.169**
 Sporae Lycopodii **F3.125**
 Sporcid® **F1.886**
 Sporcid® FF **F1.886**
 Sporen **F1.852**
 Sporozidie **F1.854**
 Sporonin **F3.125**
 Sporopollenin **F3.125**
 Sportler
 – Energiemehrverbrauch, täglicher **F1.53**
 – Energieverbrauch **F1.53**
 – Energiezufuhr **F1.53**
 – Körperreserveeisen **F1.57**
 – Mineralstoffzufuhr **F1.56**
 – Spurenelementzufuhr **F1.56**
 – Trainingsumfang, täglicher **F1.53**
 – Vitaminszufuhr **F1.56**
 Sportlerernährung
 – chronische Einflüsse **F1.52**
 – körperliche Belastbarkeit **F1.52**
 – Nahrungszusammensetzung **F1.52**
 – regulierender Einfluß, Synthese- und Membran-
 funktionen **F1.52**
 Sportmedizin **F1.52**
 Sportplatz-Markierungen **F1.843**
 Spotted amanita **F2.69**
 Spotted arum **F2.184, 189**
 Spotted cowbane **F2.362**
 Spotted thistle **F2.387**
 Spotted water hemlock **F2.362**
 Sprengeri **F3.148**
 Springkörner **F2.646**
 Springwolfsmilch **F2.644**
 Springwurz **F2.644**
 Sprinkleranlagen **F1.736**
 Sprossender Bärlapp **F3.122**
 Sprue **F1.117**
 – einheimische **F1.139**
 Sprühdeseinfektion **F1.916**
 Sprühextraktion **F1.826**
 Sprühkautschuk **F2.840**
 Sprühpflaster **F1.994**
 Spugna **F2.673**
 Spülmittel **F1.825**
 – alkalische, zum maschinellen Gebrauch **F1.826**
 – zum manuellen Gebrauch **F1.826**
 Spurenelemente **F1.44, 182, 203, 289**
 – tägliche Aufnahme **F1.43**
 – tägliche Zufuhr **F1.48**
 Spurenelementezufuhr
 – Leistungssportler **F1.57**
 – Sportler **F1.56**
 Spurenelementzufuhr, Leistungssportler **F1.55**
 Spurge **F2.653**
 Spurge flax **F2.498**
 Spurge laurel **F2.499**
 Spurge olive **F2.500**
 Squalen **F3.833**
 Squawroot **F2.374**
 Ssopo **F2.868**
 Stäbchen
 – Boas-Oppler'sche **F3.4**
 – Döderlein'sche **F3.4**
 Stabilität **F1.257**
 Stachelkraut **F3.265**
 Stachelkrautwurzel **F3.266**
 Stachelpanax **F2.557**
 Stachelpanaxwurzel **F2.559**
 Stachydrin **F2.204; F3.28**
 Stachyose **F2.203; F3.105, 109, 113, 115–116,**
 133, 141, 536
 Stadacain **F4.184**
 Stagbush **F3.774**
 Staghorn clubmoss **F3.122**
 Stags horn **F3.123**
 Stahlkanülen **F1.950**
 Stalagmitis indica **F2.766**
 Stalagmitis purpurea **F2.766**
 Stancabue **F3.265**
 Stanitzblume **F3.808**
 Stanni pyrophosphatis et [⁹⁹Tc]technetii solutio
 injectabilis **F5.620**
 Stannum iodatum, Monographie **F5.582**
 Stansiosid **F3.652**
 Staphylococcus aureus **F1.130**
 Star goosebeery **F3.339**
 Star of Rhodesia **F2.39**
 Starch **F3.679**
 Starch root **F2.187**
 Starchwort **F2.187**

- Stärke **F1.17**; **F2.165–166**, 183, 188, 281–285, 287–289, 401, 879; **F3.274**, 355, 678, 684, 726, 837, 843
 – resistente **F1.20**
 Stärkeglanz-Rezeptur **F1.839**
 Stärkekleister **F1.805**
 Stärkezucker **F4.586**
 Stäubling, getäfelter **F2.269**
 Staudenmargerite, bunte **F3.616**
 Staube-Impfstoff
 – für Fretchen und Nerze, Monographie QJ57H **F5.862**
 – für Hunde, Monographie QJ57A **F5.863**
 Stautest, nach Rumpel-Leede **F1.326**, 328
 Stavudin, Monographie J05AF **F5.583**
 Steady state **F1.380**
 Stearinoxid, Monographie V07AT **F5.584**
 Stearinsäure **F1.162**; **F2.54**, 59, 61–63, 115, 143, 159, 162, 202–204, 767; **F3.411**, 428, 544, 682
 Stearylalkohol **F3.74**
 Stearyldimethylaminoxid **F5.584**
 Stearyl-4-hydroxyzimtsäureester **F2.158**
 Steatorrhö **F1.117**
 Stechkörner **F3.550**
 Steckenkraut, gemeines **F2.698**
 Steenbreekvaren **F2.213**
 Steenhart **F3.72**
 Steifverbände **F1.999**
 – aus Gips **F1.999**
 Steindammar **F3.546**
 Steiner, Rudolf **F1.175**
 Steinfeder **F2.213**
 Steinharz **F3.546**
 Steinhirse **F3.79**
 Steinklee **F3.198**, 207
 – echter **F3.199**
 – hoher **F3.197**
 – kleinblütiger **F3.198**
 – kleiner gelber **F3.199**
 – orientalischer **F3.198**
 – weißer **F3.195**
 Steinkraut **F3.72**
 Steinlinde **F3.657**
 Steinöl **F5.416**
 Steinrute **F2.212**
 Steinsaat **F3.79**
 Steinsame **F3.79**
 – echter **F3.79**
 Steinsamen **F3.86**
 Steinweide **F3.483**
 Steinwurzel **F3.265**
 Steirisches Becken **F1.305**
 Stellera, Monographie **F3.572**
 Stellera altaica **F3.572**
 Stellera bodinieri **F3.572**
 Stellera chamaejasme **F3.573**, 575
 – Monographie **F3.572**
 Stellera-chamaejasme-Kraut, Monographie **F3.573**
 Stellera-chamaejasme-Wurzeln, Monographie **F3.575**
 Stellera concinna **F3.572**
 Stellera formosana, Verwechslung mit Stellera chamaejasme **F3.572**
 Stellera hypericifolia **F3.572**
 Stellwurzel **F3.742**
 Stempelfarben **F1.82**, 826–827, 829
 Stempelkissen **F1.829**
 Stenolobium incisum **F3.650**
 Stenolobium molle **F3.650**
 Stenolobium quinquejugum **F3.650**
 Stenolobium stans **F3.650**
 Stenolobium tronodora **F3.650**
 Stephanin **F2.170**
 Stepronin, Monographie R05CB **F5.585**
 Sterbegeld **F1.731**
 Sterblichkeit **F1.124**
 Sterculasäure **F2.159**
 Stercus diaboli **F2.700**
 Sterifix® **F1.246**
 Steriler, geflochtener Seidenfaden **F2.242**
 – Monographie **F2.242**
 Steriler, geflochtener Seidenfaden im Fadenspender **F2.243**
 – Monographie **F2.243**
 Steriler, geflochtener Seidenfaden im Fadenspender für Tiere **F2.244**
 Sterilisationsverfahren **F1.860**
 Sternkraut **F3.314**
 Sternostoma tracheacolum **F1.570**
 Sternstachelbaum **F3.339**
 Steroide, Anabolika A14A
 Steroidproduktion, basale **F1.59**
 Sterole **F1.13**
 Stevin **F5.586**
 Steviosid, Monographie **F5.586**
 Steviosin **F5.586**
 Stichprobe, qualifizierte **F1.640**
 Stichsaat **F3.550**
 Stichsamen **F3.550**
 Stick-button **F2.141**
 Stickstoff, Monographie V03AN **F5.586**
 Stickstoffbilanz **F1.9**
 Stickstoffbilanzen, negative **F1.9**
 Stickstoffverbindungen
 – anorganische **F1.621**
 – in Böden **F1.657**
 Stiedex **F4.319**
 Stigma Croci **F2.438**
 Stigmasterol **F2.7**, 56, 75, 112, 115, 118, 147, 151, 170, 202–203; **F3.426**, 506
 Stigmata Croci **F2.438**
 Stigmata maydis, Verfälschung von Croci stigma **F2.440**
 STIKO **F1.517**
 Stilbene **F1.834**
 Stillen **F1.42**
 Stillingia **F3.579–580**
 – Monographie **F3.579**
 Stillingia agallocha **F2.677**
 Stillingia oil **F3.508**
 Stillingia root **F3.580**
 Stillingia sebifera **F3.506**
 Stillingia silvatica **F3.582**

- Stillingia sylvatica* hom., Monographie **F3.582**
Stillingia sylvatica **F3.579–580, 582–583**
 – Monographie **F3.579**
Stillingia sylvatica hom., Monographie **F3.583**
Stillingia-sylvatica-Wurzel, Monographie **F3.580**
Stillingia Talg **F3.510**
*Stillingia*faktor **F3.580**
*Stillingia*öl **F3.508**
 – Verfälschung von *Aleurites-fordii*-Samenöl **F2.58**
*Stillingia*wurzel **F3.580**
Stillingie **F3.579**
Stillingin **F3.581**
Stinging nettle **F3.711, 732**
Stinkasant **F2.700**
Stinkender Gänsefuß **F2.350**
Stinkendes Wanzenkraut **F2.373, 378**
Stinking Assa **F2.700**
Stinking gladwine **F2.877**
Stinking goosefoot **F2.350**
Stinking iris **F2.877**
Stinking-seeded iris **F2.877**
Stinkkraut **F2.350**
Stinksalat **F3.21**
Stink-Täubling **F3.467**
Stinkweed **F2.344**
Stipites Grindeliae **F2.813**
Stizobinsäure **F2.69**
Stizobolsäure **F2.69**
Stocklack **F2.904–905**
 – zerkleinerter, gewaschener **F2.904**
Stoffanreicherung **F1.669**
Stoffe
 – fischtoxische, Oberflächenwasser **F1.647**
 – mikrobizide **F1.83**
 – positiv inotrop wirkende **F1.546**
Stoffliche Verwertung **F1.676**
Stoffumsatz, beschleunigter **F1.669**
Stoffumwandlung **F1.669**
Stoffwechsel
 – Energiegewinnung **F1.24**
 – Nahrungsbestandteile **F1.4**
Stoffwechselkrankheiten **F1.105, 157**
 – seltene **F1.166**
Stomatitis, anguläre **F1.35**
Stomatologika **A01, A01A**
 – Antiinfektiva **A01AB**
 – Corticosteroide **A01AC**
 – Kariesprophylaxe **A01AA**
Stone-fern **F2.212**
Stone fern herb **F2.212**
Störfallanalysen **F1.599**
Störungen, hypotone **F1.196**
Strahlendosis, erythemerzeugende, minimale **F1.764**
Stratum corneum **F1.765**
Stregonia **F3.122**
Streichblume **F2.358**
Streifenfarne
 – brauner **F2.213**
 – braunstielliger **F2.213**
 – schwarzer **F2.208**
Streifentests **F1.465**
Streptococcus faecalis **F2.599**
Streptococcus faecium **F2.602**
Streptococcus lactis **F1.90**
Streptomyces griseus **F1.37**
Streptomycine, Antibiotika **J01GA**
Streptozocin, Monographie **L01A F5.587**
Strictanonsäure **F2.815**
Strictosamid **F3.700**
Strigolo selvatico **F3.72**
Strizzabucco **F2.499**
Strohblume **F2.126**
Stromerzeugung, elektrochemische **F1.777**
Strömung
 – laminare **F1.936**
 – turbulente **F1.936**
Strömungsverhältnisse **F1.937**
Strong Ginger Tincture **F3.843**
Strontium carbonicum, Monographie **F5.588**
Strontiumcarbonat **F5.588**
Strophallosid **F2.133**
Strophanthidin **F2.433–435**
k-Strophanthidin **F2.133, 298**
k-Strophanthidin β **F2.299**
Strophanthidol **F2.435**
Strophanthojavosid **F2.133**
Stroppioni **F2.382**
Strosposid **F2.40; F3.240**
Strukturspezifische Vitamine **F1.27**
Struma **F1.120**
Strychnin **F2.160–161**
Strychnos abyssinica **F2.17**
Strychnos nux vomica, Verfälschung von Angosturæ
 cortex **F2.748**
Stützbandagen **F1.998**
Stylopin **F3.497**
Styptika, Hund und Katze **F1.549**
Styrax, Verfälschung von Copaivæ balsamum
F2.423
Styrol-Butadien-Copolymere **F1.809**
2-Styryl-benzoxazol **F1.834**
2-Styryl-naphthoxazol **F1.834**
Subrosion **F1.302**
Substanzen, photodynamische **F1.762**
Substitutionsgrad
 – Dextran, Infusionslösungen **F1.222**
 – Infusionslösungen, kolloidale **F1.222**
Subtoxin A **F3.573, 575**
Subtraktionsacidosen **F1.341**
Suc de Papayer **F2.293**
Succinchlorimid **F1.874**
Succinylsulfathiazol, Monographie **A07AB F5.589**
Succus Acalyphæ **F2.6**
Succus cyrenaicus antiquorum **F2.700**
Succus thebaicus **F3.293**
Suchanalyse, Benzodiazepine **F1.504**
Suchtkraut **F2.741**
Sucrose **F5.545**
Sudangelb R **F4.64**
Südwester Alpenrose **F2.38**
Suffruticodin **F2.726**
Suffruticonin **F2.726**
Sugandharaju **F2.285**

- Sugar maple tree **F2.13**
 Sugced daga **F2.731**
 Sukhteh **F3.299**
 Sulbentin, Monographie D01AE **F5.590**
 Sulfabenzamid, Monographie **F5.592**
 Sulfacarbamid, Monographie D06BA, J01EB **F5.592**
 Sulfacetamid, Monographie D06BA, S01AB **F5.593**
 Sulfadacramid, Monographie S01AB **F5.594**
 Sulfaethidol, Monographie **F5.595**
 Sulfaguanidin Monohydrat, Monographie A07AB **F5.596**
 Sulfamidsäure, Ammoniumsalz **F4.77**
 5-(*p*-Sulfamoylphenylazo)salicylsäure **F5.547**
 7-Sulfamoyl-6-trifluormethyl-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid **F4.529**
 Sulfanilamidothiazol **F5.599**
 Sulfanilazetamid **F5.593**
N-Sulfanilbenzamid **F5.592**
 Sulfanilguanidin **F5.596**
 Sulfanilharnstoff **F5.592**
 Sulfanilthiocarbamid **F5.600**
N-Sulfanilylacetamid **F5.593**
 1-Sulfanilyl-2-thioharnstoffderivat von *α*-Amino-*p*-toluol-sulfonamid **F5.601**
 1-Sulfanilyl-2-thiourea **F5.600**
 Sulfanitrothiazol **F5.328**
 Sulfanylguanidin **F5.596**
 1-Sulfanyl-2-thiourea **F5.600**
 Sulfaperin, Monographie J01ED **F5.597**
 Sulfapyridin, Monographie J01EB **F5.598**
 Sulfat
 – Analytik **F1.626**
 – Richt- und Grenzwerte **F1.626**
 Sulfathiazol, Monographie D06BA, J01EB **F5.599**
 Sulfathiocarbamid **F5.600**
 Sulfathiourea, Monographie J01EB **F5.600**
 Sulfatide **F1.13**
 Sulfatolamid, Monographie D06BA, G01AE **F5.601**
 Sulfat-Wasser **F1.302, 307**
 Sulfaurea **F5.592**
 Sulfhydrolessigsäure **F5.639**
 Sulfid
 – Analytik **F1.627**
 – Richt- und Grenzwerte **F1.627**
 Sulfinylbismethan **F4.362**
 Sulfinyldimethan **F4.362**
 Sulfisomidin, Monographie D06BA, S01AB, S02AA **F5.602**
 2-Sulfobornsteinsäure-mono-2-(10-undecenamido) ethylester, Dinatriumsalz **F5.708**
 Sulfobetaine **F1.890**
 12-Sulfodehydroabietsäure, Mononatriumsalz **F4.405**
α-Sulfofettsäureester **F1.833**
 Sulfofettsäuremethylester **F1.879**
 3-Sulfoisonicotinsäure, Neodym(III)Salz **F4.367**
 Sulfonamide
 – Antiinfektiva J01E
 – – intestinale, Antidiarrhoika A07AB
 – Diuretika C03BA
 – heterocyclische, Orale Antidiabetika A10BC
 – Hund und Katze **F1.538**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.556**
 – Ziervögel **F1.566**
 6,6'-[4,4'-Sulfonyldi(phenylazo)]dithymol **F4.330**
 Sulfonylharnstoffe, Orale Antidiabetika A10BB
 Sulfur vegetabile **F3.125**
 Sulfuris colloidalis et [⁹⁹Tc]technetii solutio iniectionis **F5.620**
 Sulginum **F5.596**
 Suloctidil, Monographie **F5.603**
 Sulprosal, Monographie **F5.604**
 Sultopridhydrochlorid, Monographie N05AL **F5.604**
 Sumbul **F2.709, 711**
 Sumbul hom., Monographie **F2.709**
 Sumbul moschatus **F2.709**
 Sumbul root **F2.711**
 Sumbuli Radix, Monographie **F2.709, 711**
 Sumbulsäure **F2.711**
 Sumbulus moschatus **F2.709**
 Sumbulwurzel, echte **F2.711**
 Summenparameter **F1.608**
 Summer savory **F3.520**
 Summer savory oil **F3.523**
 Summer savory wort **F3.521**
 Summitates Grindeliae **F2.813**
 Summitates Hyssopi cum flore **F2.871**
 Summitates Meliloti **F3.198, 200**
 Sumpf-Bärlapp **F3.128**
 Sumpf-Bitterklee **F3.211**
 Sumpfheide **F2.612**
 Sumpfheideblüten **F2.612**
 Sumpfklee **F3.211**
 Sumpf-Knabenkraut **F3.279**
 Sumpf-Schwertlilie **F2.881**
 Sumpf-Steinklee **F3.197**
 Sumpfwurzweizahn **F2.236**
 Sun spurge **F2.630**
 Sundew **F2.538**
 Sundew herb **F2.539**
 Sungur-kung **F3.817**
 Sunset Yellow FCF [*Phencyclidin*] **F5.350**
 Super Weed [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Superoxidismutase, bovine **F5.351**
 Suppositorienhilfsstoff **F2.767**
 Surefuser **F1.961**
 Surfer [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Surgicen **F4.616**
 Suriclone, Monographie N05CF **F5.605**
 Surinam Bitterholz **F3.379**
 Surinam greenheart **F3.647**
 Surinam Grünherz **F3.649**
 Surinam quassia **F3.433**
 Surofen **F4.616**
 Surrogat-Antigen **F5.791**
 Suru **F2.304**
 Süßdole **F3.229**
 – wohlriechende **F3.229**
 Süßklee **F3.195**
 Süßklee kraut **F3.196**

- Süßstoffe X01 F1.92
 – intensive F1.95
 – zugelassene, Bundesrepublik Deutschland F1.93
 – Zulassungsanforderungen F1.93
 Süßung F1.92
 Süßwasserschwamm F3.568–569
 Sutajivaka F3.424
 Sutejasi F3.820
 Sutura atropurpurea, Verfälschung von Croci stigma F2.440
 Suterberry F3.827
 Sutrajiva F3.424
 Su-tzu F3.328
 Suzuka-zeri F2.117
 Svaertevaelt F3.132
 Svec 31 F2.762
 Svobodnojagodnik koljucij F2.557
 Swallow root F2.198
 Swa-meh F2.767
 Swamp hellebore F3.754
 Swamp laurel F3.161
 Swamp milkweed F2.195
 Swamp oak F2.304
 Swamp sassafras F3.161
 Swamp silkweed F2.195
 Swamp tea tree F3.190
 Swar-shell F3.603
 Sweet bark F2.454
 Sweet bay F3.50, 161
 Sweet bay berries F3.55
 Sweet bay oil F3.57
 Sweet briar fruit F3.450
 Sweet bugle F3.141
 Sweet cicely F3.229
 Sweet clover F3.199
 Sweet flag F2.18
 Sweet flag root F2.26
 Sweet grass F2.18
 Sweet magnolia F3.161
 Sweet melilot F3.199
 Sweet-scented clover F3.195
 Sweet scented myrrh F3.229
 Sweet scented oleander F3.238
 Sweet scented spurge laurel F2.491
 Sweet viburnum F3.774
 Sweet wood F2.454
 Sweetwood bark F2.454
 Swerchirin F3.585, 588
 Swerosid F3.214, 217, 585, 587
 Swertanon F3.585
 Swertia F3.587
 – Monographie F3.584
 Swertia affinis, Verfälschung von Chiratae indicae herba F3.584
 Swertia alata, Verfälschung von Chiratae indicae herba F3.584
 Swertia angustifolia, Verfälschung von Chiratae indicae herba F3.584
 Swertia chinensis, Verfälschung von Chiratae indicae herba F3.584
 Swertia chirata F3.584, 586
 – Monographie F3.584
 Swertia decusata, Verfälschung von Chiratae indicae herba F3.584
 Swertia indica F3.584
 Swertia japonica F3.587
 – Monographie F3.587
 Swertia purpurascens, Verfälschung von Chiratae indicae herba F3.584
 Swertiae Herba F3.587
 Swertiae Herba Pulverata F3.587
 Swertiae japonicae herba, Monographie F3.587
 Swertiajaponin F3.588
 Swertiamarin F3.585, 587
 Swertianol F3.585, 588
 Swertianol F3.588
 Swertianolin F3.588
 Swertiapunicosid F3.585
 Swertifranchesisid F3.584
 Swertisin F3.585, 588
 Swordlike Atractylodes rhizome F2.221
 Sycamore F3.411
 Sylvacrol F3.581
 Sylvan-Ester SL F5.572
 Sylvan-Ester SP F5.574
 Sylvan-Ester SS F5.576
 Sylvan-Ester STS F5.578
 β -Sympatholytika C07, C07A
 Sympathomimetika
 – Dekongestionsmittel, Ophthalmologika S01GA
 – Glaukommittel S01EA
 – Herztherapeutika C01CA
 – Rhinologika R01AA
 – zur Inhalation
 – – Antiasthmatika R03A
 – – Antiasthmatika [α - und β -Agonisten] R03AA
 – – Antiasthmatika [β -Agonisten, nicht-selektive] R03AB
 – – Antiasthmatika [β_2 -Agonisten, selektive] R03AC
 – zur systemischen Anw.
 – – Antiasthmatika R03C
 – – Antiasthmatika [α - und β -Agonisten] R03CA
 – – Antiasthmatika [β -Agonisten, nicht-selektive] R03CB
 – – Antiasthmatika [β_2 -Agonisten, selektive] R03CC
 Symphytum officinale, Verwechslung mit Radix Bardanae F2.149
 Symplocarpus foetidus, Verfälschung von Rhizoma Veratri viridis F3.755
 Synadenium, Monographie F3.590
 Synadenium grantii F3.592
 – Monographie F3.590
 Synadenium-grantii-Latex, Monographie F3.592
 Synadenium umbellatum F3.590
 Synadenium-Faktor F3.592
 Synadenium-Substanz-SG₅ F3.592
 Synain F3.743
 Synaptolepis, Monographie F3.597
 Synaptolepis bussei F3.597
 Synaptolepis kirkii F3.597
 – Monographie F3.597
 Synaptolepis-kirkii-Wurzel, Monographie F3.597
 Synaptolepis macrocarpa F3.597

Synaptolepis pachyphylla **F3.597**
Synaptolepisfaktor **F2.678, 680; F3.597**
Syndets **F1.891**
Syndrom, metabolisches **F1.113**
Synthetischer Moschus **F3.222**
Syphilobin **F3.101**
Syphon **F1.939**
Syringaaldehyd **F2.14**
Syringaresinol **F2.801; F3.780, 787**
(-)-Syringaresinol **F3.829**
Syringasäure **F2.611; F3.133**
Syringin **F3.780**
– Gehaltsbestimmung **F2.563**
Syringinoid **F3.780**
Syrriobiosid **F2.196–197**
Syriosid **F2.196–197**
Syrische Nüsse **F3.406**
Syrische Schwalbenwurzel **F2.196**
Syrische Seidenpflanze **F2.196**
Syrische Seidenpflanzenwurzel **F2.196**
Syrische Seidenwurz **F2.196**
Syrupus caricae compositus **F2.718**
Syrupus Zingiberis **F3.843**
System Drauschke **F1.703**
IEC-System **F1.781**
Systeme, elektrochemische, Systematik **F1.780**
DC-Systeme **F1.488**
– DFG-vorgeschlagene **F1.487**
– empfohlene **F1.487**
Szafrana **F2.437**
Szechuanpfeffer **F3.823, 831**

- T [*Phencyclidin*] F5.418
 T-Lymphozyten-Antiserum F5.783
 TA 1 [*Morpheridin*] F5.221
 TA Abfall F1.653
 TA Siedlungsabfall F1.653
 Tabac F3.249
 Tabacco F3.249
 Tabaco F3.249
 Tabacum F3.254, 256
 Tabacum hom., Monographie F3.255–256
 Tabacum e seminibus F3.255
 Tabacum e seminibus hom., Monographie F3.255
 Tabacum Rh F3.255
 Tabak F3.249
 – indischer F3.97
 – virginischer F3.250
 Tabakblätter F3.250
 Tabakrauch F1.123
 Tabaksamenöl, Verfälschung von *Aleurites-fordii*-
 Samenöl F2.58
Tabebuia chrysantha F3.649
Tabebuia impetiginosa F3.646
Tabebuia pentaphylla F3.649
Tabellae Acanthopanax senticosi F2.561
 Tabi F3.349
 Tablettenbindemittel F2.334, 781
 Tablettenhilfsstoff F2.908; F3.656
 Tablettenzählverfahren F1.606
 Tabonuco F2.256
Taca mahac F2.256, 261
 Tacalcitol, Monographie D05A F5.607
Tacamahac F2.256, 261
 – westindisches F2.261
Tacamahaca occidentalis F2.261
Tacamahac-Elemi F2.258
Tachardia lacca F2.903
 Ta-chi F2.651
 Tacrin, Monographie N07AA F5.610
Taenia saginata F1.130
Taenioloba F2.710
 Tafuta F3.179
 D-Tagatose, Monographie A06AD F5.611
 Tagesbedarf
 – essentielle Fettsäuren F1.10
 – Proteine F1.10
 Tageskalorienverteilung
 – Eiweiße F1.54
 – Fette F1.54
 – Kohlenhydrate F1.54
 Tageskalorienzufuhr, Leistungssportler F1.53
 Tagesmehrumsatz F1.53

- Tagesproteinzufuhren **F1.54**
 Tagesumsatz
 – kalkulierter
 – – Ausdauersportler **F1.53**
 – – Ausdauersportler der Weltklasse **F1.53**
 – – Sportler der nationalen Klasse **F1.53**
 – – Vereinsausdauersportler **F1.53**
 Tag-und-Nachtblume **F2.608**
 Tahitian gooseberry **F3.339**
 Taigawurzel **F2.557, 559**
 Taipoca **F3.649**
 Taiwan-Ingwer **F3.840**
 Takamahak-Harz **F2.261**
 Takao-kyokatsu **F2.114**
 Takum-takum **F3.349**
 Talg
 – chinesischer **F3.510**
 – vegetabilischer **F3.510**
 Talgbaum, chinesischer **F3.506**
 Talgbaumsamenöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Talindanon **F3.349**
 Taltalikod **F3.345**
 Taludipin **F5.621**
 Tamal **F2.775**
 Tamarin **F3.602, 634**
 Tambol **F3.820**
 Tambu **F3.817**
 Tambuletin **F3.817–818, 822**
 Tambulin **F3.817, 822**
 Tamel **F2.775**
 Tamilnadu **F2.515**
 Tamin **F1.92**
 Tamsulosinhydrochlorid, Monographie **G04CA F5.612**
 Tanacée **F3.628**
 Tanaceti aetheroleum, Monographie **F3.631**
 Tanaceti flos **F3.632**
 – Monographie **F3.632**
 Tanaceti herba, Monographie **F3.633**
 Tanaceti parthenii folium **F3.620**
 Tanaceti parthenii herba, Monographie **F3.619**
 Tanaceto **F3.628**
 Tanaceto balsamina **F3.603**
 Tanacetol **F3.602, 630, 634**
 Tanacetrol **F3.628**
 Tanacetum, Monographie **F3.601**
 Tanacetum achilleifolium **F3.601**
 Tanacetum annuum **F3.601**
 Tanacetum audibertii **F3.628**
 Tanacetum balsamita **F3.601, 605, 607, 628**
 – Monographie **F3.603**
 Tanacetum balsamita hom., Monographie **F3.607**
 Tanacetum bipinnatum **F3.601**
 Tanacetum carneum **F3.616**
 Tanacetum cinerariaefolium **F3.607**
 Tanacetum cinerariifolium **F3.601, 609**
 – Monographie **F3.607**
 Tanacetum coccineum **F3.601, 609, 617**
 – Monographie **F3.616**
 – Verfälschung von Pyrethri flos **F3.610**
 – Verwechslung mit Tanacetum cinerariifolium **F3.608**
 Tanacetum indicum **F2.515**
 Tanacetum marshallii, Verfälschung von Pyrethri flos **F3.610**
 Tanacetum microphyllum **F3.601, 617**
 – Monographie **F3.617**
 Tanacetum-microphyllum-Kraut, Monographie **F3.617**
 Tanacetum millefolium **F3.601**
 Tanacetum morifolium **F2.511**
 Tanacetum officinarum **F3.628**
 Tanacetum parthenifolium **F3.601**
 – Verwechslung mit Tanacetum parthenium **F3.619**
 Tanacetum parthenii herba **F3.620**
 Tanacetum parthenium **F3.601, 620, 628**
 – Monographie **F3.618**
 Tanacetum roseum **F3.609, 616**
 Tanacetum santolina **F3.601**
 Tanacetum sinense **F2.511**
 Tanacetum vulgare **F3.601, 631–633, 637–638**
 – Monographie **F3.628**
 – Verfälschung von Pyrethri flos **F3.610**
 – Verfälschung von Tanaceti parthenii herba **F3.620**
 Tanacetum vulgare hom., Monographie **F3.638**
 Tanachin **F3.602, 634**
 Tanacrin **F3.602**
 Tanaisie **F3.628, 638**
 Tanalbin **F3.602**
 Tanamarin **F3.602**
 Tanaparthinperoxid **F3.621**
 Tanaparthin- α -peroxid **F3.619**
 seco-Tanapartholid **F3.621**
 Tanaphyllin **F3.603**
 Tanásia **F3.628**
 Tanavea **F3.628**
 Tanaves **F3.628**
 Tanavulgarol **F3.602, 634**
 Tanciloid **F3.603**
 Taneaia **F3.628**
 Tangelkraut **F3.129**
 Tanggute Ruixiang **F2.506**
 Tang-kuei **F2.92**
 Tanguticakin **F3.781**
 Tannenklau **F3.129**
 Tannen-Teufelsklau **F3.129**
 Tannin **F2.59, 253, 415, 611, 642, 746; F3.212, 397–399, 404, 406, 412**
 Tannunolid **F3.603**
 Tansanin **F3.602**
 Tansy **F3.628, 638**
 Tansy flowers **F3.632**
 Tapeten-Reinigung **F1.843**
 Tapeverbände, funktionelle **F1.994**
 Taprosten, Natriumsalz, Monographie **F5.613**
 Tapuranga **F2.285**
 Tarachia ruta-muraria **F2.212**
 Taraje **F2.304**
 Taraktogenos kurzii **F2.863**
 Taraktophyllin **F2.864–865**
 Tarantacua **F2.297**
 Taraxasterol **F2.75, 151; F3.22, 630**

- Taraxasterolacetat **F2.147, 151**
 Taraxerol **F2.452; F3.175**
 Taraxeron **F2.452; F3.506, 671**
 Taraxerylacetat **F2.452**
 Taray **F2.304**
 Tartago **F2.645**
 Tartago (emetico) **F2.897**
 Tartar **F4.749**
 Tartar cream **F4.749**
 Tartara **F2.897**
 Tartarus depuratus **F4.749**
 Tartrat, lösliches **F4.754**
 Tartrazin **F1.75**
 Tarweed **F2.614**
 Tarwi **F3.115**
 Tashbi **F2.289**
 Taspin **F2.453**
 Tassel berry **F2.137**
 Tasso barbasso **F3.768**
 Tasto **F3.650**
 Tatai **F2.132**
 Tatarak zwyczajny **F2.18**
 Tataworota **F3.353**
 Tatrudin **F3.630, 634**
 Täubling
 – giftiger **F3.465**
 – kirschroter **F3.465**
 Taubnessel
 – gefleckte **F3.31**
 – weiße **F3.26**
 Taubnesselblüten **F3.26**
 – weiße **F3.26**
 Taubnesselkraut, weißes **F3.28**
 Tauchbad **F1.578**
 Tauchdesinfektion, chemothermische **F1.913**
 Taurin **F1.7; F2.778, 782**
 Tauromustin, Monographie L01A **F5.615**
 Tausendnessel **F3.711**
 Tavulin **F3.602, 634**
 Taxifolin **F2.49; F3.38**
 Taxiphyllin **F3.160, 339**
 Taxol **F5.387**
 Taxol A **F5.387**
 TBPE [*Tetrabromphenolphthalein-Ethylester*]
F1.467
 TBPE-Farbkomplex **F1.468**
 TBPE-Reagenz **F1.467**
 TBPE-Test **F1.467**
 TC [*Gesamter Kohlenstoff*] **F1.617**
 Teikatape **F2.166**
 TCM [*Trichlormelamin*] **F1.873**
 TCNU [*Tauromustin*] **F5.615**
 Tea tree **F3.182, 192**
 Tea-tree-oil **F3.183**
 [⁹⁹Tc]Technetii microsphaerarum suspensio iniectabilis **F5.618**
 [⁹⁹Tc]Technetium sestamibi, Monographie V09G **F5.616**
 [⁹⁹Tc]Technetiumbicisat, Monographie V09A **F5.617**
 [⁹⁹Tc]Technetium-Etifenin-Injektionslösung, Monographie V09D **F5.618**
 [⁹⁹Tc]Technetium-HEXAMIBI **F5.616**
 [⁹⁹Tc]Technetium-Iprofenin **F4.716**
 [⁹⁹Tc]Technetium-*N-(p-Isopropylacetanilid)imino*-diacetat **F4.716**
 [⁹⁹Tc]Technetium-MIBI [*Methoxy-isobutylisonitrite*] **F5.616**
 [⁹⁹Tc]Technetium-Mikrosphären-Injektionslösung, Monographie V09E **F5.618**
 [⁹⁹Tc]Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-Injektionslösung, Monographie **F5.619**
 [⁹⁹Tc]Technetium-Schwefel-Kolloid-Injektionslösung, Monographie V09D **F5.620**
 [⁹⁹Tc]Technetium-teboroxim, Monographie V09G **F5.617**
 [⁹⁹Tc]Technetium-Zinndiphosphat-Injektionslösung, Monographie V09B **F5.620**
 Technische Aufsichtsendienste **F1.724**
 Technische Regel **F1.756**
 Technische Regel für Gefahrstoffe [TRGS] **F1.757**
 Technische Regeln für Druckgase **F1.749**
 Technische Überwachungsorganisationen **F1.725**
 Technische Unfallverhütung **F1.728**
 Technischer Aufsichtsbeamter **F1.725**
 Technischer Aufsichtshelfer **F1.725**
 Teclothiazid, Monographie C03AA **F5.621**
 Tecoma, Monographie **F3.646**
 Tecoma araliacea **F3.647**
 – Monographie **F3.647**
 Tecoma-araliacea-Rinde, Monographie **F3.647**
 Tecoma capensis **F3.648–649**
 – Monographie **F3.647**
 Tecoma-capensis-Blätter, Monographie **F3.648**
 Tecoma-capensis-Rinde, Monographie **F3.649**
 Tecoma chrysantha **F3.649**
 – Monographie **F3.649**
 Tecoma-chrysantha-Holzöl, Monographie **F3.649**
 Tecoma fabrisii **F3.650**
 Tecoma impetiginosa **F3.646**
 Tecoma incisa **F3.650**
 Tecoma ipé **F3.646**
 Tecoma leucoxydon **F3.649**
 Tecoma mollis **F3.650**
 Tecoma pentaphylla **F3.650**
 – Monographie **F3.649**
 Tecoma-pentaphylla-Blätter, Monographie **F3.650**
 Tecoma-pentaphylla-Blüten, Monographie **F3.650**
 Tecoma-pentaphylla-Rinde, Monographie **F3.650**
 Tecoma sorbifolia **F3.650**
 Tecoma stans **F3.650, 652–653**
 – Monographie **F3.650**
 Tecoma-stans-Rinde, Monographie **F3.652**
 Tecoma-stans-Wurzel, Monographie **F3.653**
 Tecoma-stans-Zweige mit Blättern, Monographie **F3.653**
 Tecomachinon **F3.650**
 Tecomanin **F3.652**
 Tecomaria capensis **F3.647**
 Tecomaria krebsii **F3.647**
 Tecomaria petersii **F3.647**
 Tecomin **F3.647**
 Tecomosid **F3.648–649**
 Tecostanin **F3.652**

- Tecostidin **F3.652**
 Teccol **F4.455**
 Tedy kuspara lékarská **F2.747**
 Tee
 – Himmelbran~ **F3.760**
 – Kartäuser~ **F2.347**
 – Kernles~ **F3.448**
 – Krallendorn~ **F3.707**
 – mexikanischer **F2.347, 347**
 – Schlaf~ **F3.291**
 – spanischer **F2.347, 347**
 – Welensali- **F2.458**
 Teebaum **F3.182**
 Teebaumöl **F3.183**
 Teebusk **F3.79**
 Teen barshomi **F2.714**
 Teep **F2.476; F3.635**
 Tee-Ränder **F1.844**
 Teesamenöl, Verfälschung von Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Tegmina Sepiae **F3.540**
 Tego 51 **F1.882**
 Teichschwamm **F3.569**
 Teijphal **F3.817**
 Teinheie **F3.628**
 Teinture de Grindélia **F2.816**
 Tejabal **F3.820**
 Tejmoi **F3.829**
 Tejmuri **F3.829**
 Tela kunch **F2.394**
 Tela-kuncha **F2.394**
 Telakucha **F2.394**
 Tellapuli **F2.731**
 Telmestein, Monographie R05CB **F5.621**
 Teludipin, Monographie C08C **F5.621**
 Temazepam **F1.476, 504**
 Tembel gorel **F2.731**
 Temberatin **F3.826, 828**
 Tembatarin **F3.809, 825**
 (+)-Tembatarin **F3.824**
 Tenasekomplex **F1.325**
 Tenazität **F1.856**
 Tenidap
 – Monographie M01AX **F5.622**
 – Natriumsalz, Monographie M01AX **F5.624**
 Teniposid **F1.267**
 – Paravasation **F1.253**
 Tenside **F1.831, 877**
 – amphotere **F1.832**
 – Analytik **F1.618**
 – anionische **F1.618–619**
 – Beurteilung **F1.833**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.618; F2.619**
 – kationische **F1.832, 881**
 – nichtionische **F1.832, 881**
 – Waschmittel **F1.831**
 Ten-thousand-year mushroom **F2.752**
 Tepoxalin, Monographie M01AX **F5.624**
 Teppichreiniger **F1.827**
 Teppichreinigung **F1.826**
 Teratogene Wirkung, Alkohol **F1.123**
 Teratogenität **F1.70**
 Terazosinhydrochlorid Dihydrat, Monographie G04CA **F5.627**
 Terba **F2.356**
 Terbinto **F3.404**
 Tercatain **F3.506**
 Terchebin **F2.634**
 Terebinth tree **F3.404**
 Terebinthe **F3.404**
 Térébinthe **F3.404**
 Terebinthina Chios **F3.405**
 Terebinthina Chios hom., Monographie **F3.405**
 Terebinthina chiotica, Monographie **F3.405**
 Terebinthina Copaiferae **F2.423**
 Terebinthina laricina **F3.40–41**
 – Monographie **F3.39**
 Terebinthina laricina hom., Monographie **F3.41**
 Terebinthina laricis **F3.39–40**
 Terebinthina Pistaciae **F3.405**
 Terebinthina veneta **F3.39–40**
 Terebinthinae aetheroleum medicinale **F5.629**
 Terebinthinae aetheroleum rectificatum **F5.629**
 Térébinthine du Mélèze **F3.39–40**
 Térébinthine de Venise **F3.39**
 Terebinthus vulgaris **F3.398, 404**
 Terebintina de Veneta **F3.39–40**
 Terebintina di Venezia **F3.39**
 Terbinto **F3.404**
 Teredo navalis **F1.795**
 Terflavoxat
 – Monographie **F5.627**
 – hydrochlorid, Monographie **F5.627**
 Tergurid, Monographie **F5.628**
 Teriha-zansho **F3.829**
 Terminalia bellerica **F3.344**
 Terminalia chebula **F3.344**
 Terpentin **F1.809**
 – Venetianer **F3.40**
 – venezianischer **F3.39**
 – Verfälschung von Olibanum **F2.246**
 – zyprischer **F3.405**
 Terpentina cyprica **F3.405**
 Terpentinbalsam, Verfälschung von Copaivae balsamum **F2.423**
 Terpentin gallen **F3.404**
 Terpentinharz **F3.405**
 Terpentinöl
 – Monographie **F5.629**
 – Verfälschung von Calami aetheroleum **F2.19**
 – Verfälschung von Copaivae balsamum **F2.423**
 – Verwechslung mit Aleurites-fordii-Samenöl **F2.58**
 Terpentinpistazie **F3.404**
 β -Terpenylacetat **F3.629**
 Terpinen **F3.39, 183, 403, 822**
 – 4-acetat **F3.630**
 – 4-ol **F3.51, 57, 182–183, 189–190, 192, 399, 602, 629–630, 824**
 α -Terpinen **F2.99, 122; F3.630**
 γ -Terpinen **F2.98; F3.522–523, 525–526**
 Terpeneol **F3.403, 822**
 – Monographie V07AT **F5.630**
 α -Terpeneol **F2.171; F3.57, 182–183, 398**

- β -Terpineol, Monographie V07AT **F5.631**
 1,8-Terpinhydrat, Monographie **F5.631**
cis-1,8-Terpinhydrat **F5.631**
 Terpini hydras **F5.631**
a-Terpinol **F3.399**
 Terpinolen **F2.121–122; F3.39, 183, 192, 405, 662, 824**
a-Terpinolen **F3.831**
 1,8-Terpinolhydrat **F5.631**
a-Terpinylacetat **F3.51**
 Terpinylsalicylat **F2.345**
 Terra foliata tartari **F4.736**
 Terra Japonica **F3.694**
 Tertiärer Amylalkohol **F4.82**
 Tertiäres Calciumphosphat **F4.200; F5.674**
 Tescol **F4.466**
 TESPA [*Thiotepa*] **F1.267**
 Testa di papavero **F3.291**
 Testbenzin **F1.787**
 Testoral **F4.535**
 pH-Testpapiere, nichtblutende **F1.600**
 Teststäbchen
 – für Kationen und Anionen **F1.601**
 – Phenistix- **F1.467**
 – zur pH-Messung **F1.600**
 Teststreifen **F1.465**
 – Urinuntersuchung **F1.365**
 Teta[®] clean **F1.888**
 Teta[®] extra **F1.888**
 Teta[®] S **F1.888**
 Tetanus-Adsorbat-Impfstoff, Monographie J07A **F5.824**
 Tetanus-Antikörper-Globulin **F5.878**
 Tête de pavot **F3.291**
 Tetraalkylammoniumchlorid [*QAV*] **F1.832, 880**
 Tetrabrom-*m*-cresolsulfophthalein **F4.171**
 Tetrabromfluorescein Natrium **F4.433**
 3',3'',5',5''-Tetrabromphenolsulfophthalein **F4.172**
 2-(2,4,5,7-Tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3*H*-9-xanthenyl)benzoat, Dinatriumsalz **F4.433**
 Tetrachlorethan, Monographie V07A, V07AZ **F5.632**
 1,1,2,2-Tetrachlorethan **F5.632**
 1,1,2,2-Tetrachlorethen **F1.787**
 Tetrachlorkohlenstoff **F1.621**
 Tetrachlormethiazid **F5.621**
 (\pm)-*trans*-Tetrachloro(1,2-cyclohexandiamin)platin **F5.356**
 DL-*trans*-Tetrachloro-1,2-diaminocyclohexanplatin(IV) **F5.356**
 Tetraclinis, Monographie **F3.654**
 Tetraclinis articulata **F3.656**
 – Monographie **F3.654**
 – Verfälschung von Mastix **F3.400**
 Tetracosanol **F3.74**
 Tetracosansäure **F2.122**
 4-*epi*-Tetracyclin **F4.440**
 Tetracycline
 – Antibiotika J01A, J01AA
 – Hund und Katze **F1.538**
 12-*O*-Tetradecanoylphorbol-13-acetat, Gehaltsbestimmung **F2.472, 478**
 Tetradecansäure **F5.231**
n-Tetradecansäure **F5.231**
 7,8,13,13a-Tetradehydro-9,10-dimethoxy-2 β -(methylendioxy)berbinium **F4.147**
N,N,N',N'-Tetraethyl-4'-aminofuchsonimonium-2'',4''-disulfonsäure, Calciumsalz **F5.398**
 Tetragastris ossea **F3.670**
 Tetrahydroalstonin **F3.692–694**
 [6(*RS*)]-5,6,7,8-Tetrahydrobiopterin **F5.632**
 5,6,7,8-Tetrahydrobiopterin, Monographie **F5.632**
 Δ^9 -Tetrahydrocannabinol **F4.400**
 1,2,3,6-Tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-7*H*-purin-7-essigsäure **F4.10**
 – Piperazinsalz **F4.11**
 Tetrahydrofolsäure [*THF*] **F1.37**
 Tetrahydrofuran, Monographie V07A, V07AZ **F5.634**
 (6aa,10Z,11a β ,11b α)-6a,7,11a,11b-Tetrahydro-10-(1-hydroxyethyliden)-7,7-dimethyl-6*H*-pyrrolo[1',2':2,3]isoidolo[4,5,6-cd]indol-9,11-(2*H*,10*H*)-dion **F4.292**
 2-[1,2,3,6-Tetrahydro-3-hydroxy-1-(1-methylethyl)-6-oxo-5*H*-indol-5-yliden]hydrazincarboxamid **F4.715**
 (*R*)-1,2,3,4-Tetrahydro-2-(3-hydroxypropyl)-6,7-dimethoxy-2-methyl-1-(3,4,5-trimethoxybenzyl)isochinoliniumchlorid-(*E*)-4-octendioat **F5.200**
 (1*R*,2*S*;1*S*,2*R*)-1,2,3,4-Tetrahydro-1-(3-hydroxypropyl)-6,7,8-trimethoxy-2-methyl-1-(3,4,5-trimethoxybenzyl)isochinoliniumchlorid-succinat **F4.396**
 4-(5,6,7,8-Tetrahydroimidazo[1,5a]-pyridin-5-yl)benzotrihydrochlorid **F4.483**
 4,5,6,7-Tetrahydroisoxazolo[5,4-c]pyridin-3-ol **F4.559**
 4,5,6,7-Tetrahydroisoxazolo[5,4-c]pyridin-3(2*H*)-on **F4.559**
 (–)-Tetrahydrolipstatin **F5.354**
 1,2,3,4-Tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxo-2-naphthylsulfonsäure, Natriumsalz **F5.114**
 2,3,4,5-Tetrahydro-5-methyl-2-[(5-methyl-1*H*-imidazol-4-yl)methyl]-1*H*-pyridol[4,3-b]indol-1-on **F4.53**
 {(*R*)-[4-(1,4,5,6-Tetrahydro-4-methyl-6-oxo-3-pyridazinyl)phenyl]hydrazon}propandinitril **F5.37**
 1-[2-(1,2,5,6-Tetrahydro-4-methyl-1-pyridyl)ethyl]guanidin **F4.606**
 (–)-(1*R*,2*R*)-Tetrahydro-*N*-methyl-2-(3-pyridyl)-2*H*-thiopyran-2-carbothioamid-1-oxid **F4.98**
 1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2-pyrimidinmethanol-*a*-phenylcyclohexanglycolat **F5.385**
 (*RS*)-1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2-pyrimidinylmethyl-*a*-cyclohexyl-*a*-phenyl-glycolat **F5.385**
 1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2-[*trans*-2-(2-thienyl)vinyl]pyrimidincitrat **F5.476**
 Tetrahydronaphthalin **F1.787**
 6-Tetrahydrooxazin-4,4-diphenyl-3-heptanon **F5.418**
 Tetrahydro-1,4-oxazinsalicylat **F5.222**

- 1-(1,2,3,4-Tetrahydro-2-oxo-6-chinoly)-4-vertroyl-piperazin **F5.721**
 (±)-[[[(Tetrahydro-2-oxo-3-thienyl)carbamoyl]methyl]thio]essigsäure **F4.443**
 (S)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazo[2,1-*b*]thiazolhydrochlorid **F5.21**
 6,7,8,9-Tetrahydro-5*H*-tetrazolo[1,5-*a*]azepin **F5.403**
 6,7,8,9-Tetrahydro-5*H*-tetrazoloazepin **F5.403**
 5,6,7,8-Tetrahydro-3-[2-(4-*o*-toluyl-1-piperazinyl)ethyl]-1,2,4-triazolo[4,3-*a*]pyridin **F4.301**
 (6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]-pyran-1-ol **F4.400**
 1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexancarbonsäure-3-(3,4-dihydroxy)cinnamoyl ester **F4.243**
 (2*R*,3*S*,4*R*)-5-Tetrahydroxypentanal **F5.733**
 Tetrahymena **F1.579**
 Tetraiodfluorescein, Dinatriumsalz **F4.447**
 Tetralin **F1.787**
 Tetralix septentrionalis **F2.612**
 Tetramagnesiumtricarbonatdihydroxid Trihydrat **F5.83**
 6',7',10,11-Tetramethoxyemetan-bismut(III)iodid **F4.426**
 N,2,3,3-Tetramethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amin **F5.108**
 4,4'-Tetramethyldiaminodiphenylmethan **F5.155**
 Tetramethylenoxid **F5.634**
 N,N-Tetramethylen-2-[4-(3,4,5-trimethoxycinnamoyl)-1-piperazinyl]acetamid **F4.261**
 Tetra-*O*-methylhaematoxylo B **F2.828**
 1,2,2,6-Tetramethyl-4-piperidinylmandelatester **F4.480**
 (±)-1,2,2,6-Tetramethyl-4-piperidylmandelat **F4.480**
 Tetramethylthioninchlorid **F5.156**
a,a,a',a'-Tetramethyl-5-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-*m*-benzendiaceonitril **F4.87**
a,a,a',a'-Tetramethyl-5-[(1,2,4-triazol-1-yl)methyl]benzol-1,3-diacetonitril **F4.87**
 (2*R*,4'*R*,8'*R*)-2,5,7,8-Tetramethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanylacetat **F5.655**
 (2*R*,4'*R*,8'*R*)-2,5,7,8-Tetramethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanylsäuresuccinat **F5.657**
 N,2,3,3-Tetramethyl-8,9,10-trinorbornan-2-bornan **F5.108**
 1-Tetramisolhydrochlorid **F5.21**
 Tetranatrium-2-[4-(4-sulfonato-1-phenylazo)-7-sulfonato-1-naphthylazo]-1-hydroxy-8-acetylamino-3,5-naphtalindisulfonat **F4.168**
 1,3,4,6-Tetra-*O*-nicotinoyl-D-fructofuranose **F5.313**
 Tetranitrol **F4.444**
 2,4,5,6-Tetraoxo-hexahydro-pyrimidin **F4.48**
 Tetraplatin **F5.356**
 Tetrazepam **F1.476**
 N-{4-[2-(Tetrazol-5-yl)phenyl]benzyl}-*N*-valeryl-L-valin **F5.715**
 Tetroxoprim, Monographie J01E **F5.634**
 Tetterwort **F3.497**
 Teucvidin **F2.452**
 Teufelsbiß **F2.342**
 Teufelsbusch **F2.557**
 Teufelsdreck **F2.700**
 Teufelshand **F3.273**
 Teufelsmilch **F2.626**
 Teufelswolfsmilch **F2.628**
 Texan snakeroot **F2.180**
 Texapon K 14S **F1.882**
 Texapon L 100 **F1.882**
 Textilfasern **F1.830**
 Textilien **F1.765**
 – medizinische, im OP **F1.1009**
 Textilreiner **F1.827**
 Tezamal **F3.829**
 Tezbal **F3.817**
 Tezmal **F3.817**
 TGE-Impfstoff [*Transmissible-Gastroenteritis-Impfstoff*] **F5.866**
 TH 2105 [*Hydracarbazin*] **F4.633**
 Thach Xuong Bo **F2.32**
 Thalictroides cimicifuga **F2.373, 378**
 Thaliporphin **F2.452**
 Thallium **F1.459**
 Thallium aceticum oxydatum, Monographie **F5.636**
 Thallium sulfuricum, Monographie **F5.636**
 [²⁰¹Tl]Thalliumchlorid-Injektionslösung, Monographie V09G **F5.637**
 Thalliumsulfat **F5.636**
 [²⁰¹Tl]Thallosi chloridi solutio inieciabilis **F5.637**
 THAM [*Trometamol*] **F1.212**
 Thapsuin **F3.758, 768**
 Thapsus barbatus **F3.767**
 Thaumatin E **F1.94**
 Thaumatis **F1.92**
 Δ⁹-THC [*Δ*⁹-*Tetrahydrocannabinol*] **F4.400**
 Thé d'Europe ou de Fontainebleau **F3.79**
 Thé de Jésuites **F2.347**
 Thebacon **F1.479**
 Thebaicum **F3.293**
 Thebain **F1.480; F3.296, 309**
 – Gehaltsbestimmung **F3.292**
 Theekraut **F2.344**
 (*RS*)-*N*-[2-(2-Thenoylthio)propionyl]glycin **F5.585**
 Theodoxin **F5.477**
 Theophyllin **F1.181**
 – Arzneimittelinteraktionen **F1.414**
 – Pharmakokinetik **F1.412**
 – Plasmaspiegel **F1.182**
 Theophyllin-7-essigsäure **F4.10**
 Therapeutisches Drug Monitoring **F1.376**
 Therapieschemata **F1.232**
 Theriakwurzel **F2.95, 99**
 Thermogenese **F1.24, 53, 106**
 Thermoplastisches Schienenmaterial **F1.1000**
 Thermopsin **F3.106**
 D-Thevatose **F2.40**
 THF [*Tetrahydrofolsäure*] **F1.37**
 Thiabendazol **F1.91**
 Thiambuten **F4.351**
 Thiamin **F1.33, 289; F3.717**
 – Funktion **F1.34**
 – Körperbestand **F1.34**

- Mangelerscheinungen **F1.34**
- Reis **F1.34**
- Resorption **F1.34**
- Transketolase **F1.34**
- Überdosierung **F1.35**
- Vorkommen **F1.34**
- Thiamin-propyl-disulfid **F5.474**
- Thiaminpyrophosphat **F1.34**
- Thiazidanaloga, Diuretika **C03A**
- Thiazide, Diuretika **C03A, C03AA**
- N-[4-(2-Thiazolylsulfamoyl)phenyl]phthalamsäure **F5.431**
- N-[4-(2-Thiazolylsulfamoyl)phenyl]succinsäure **F5.589**
- 4'-(Thiazol-2-yl-sulfamoyl)phthalamsäure **F5.431**
- N¹-(2-Thiazolyl)sulfanilamid **F5.599**
- Thibenzazolin, Monographie **F5.638**
- Thilla **F2.677**
- Thioacetamid, Monographie **V07AZ F5.638**
- Thiobarbitursäure, Monographie **V07AZ F5.639**
- 3,3'-Thiobispropansäuredioctadecylester **F4.370**
- Thiocarbamidum **F5.640**
- Thiochrom **F1.33**
- Thioethazon **F4.473**
- Thioether im Urin **F1.236**
- β -Thioglucosidase **F2.292**
- Thioglykolsäure, Monographie **V07AT, V07AZ F5.639**
- 2-Thioglykolsäure **F5.639**
- Thioharnstoff, Monographie **V07AZ F5.640**
- Thioharnstoff-Derivate, Antituberkulotika **J04AD**
- Thiomersal **F1.877**
- Thiosinamin **F4.52**
- Thiotepa **F1.267**
- Thiotepa [*TESPA, TSPA*] **F1.267**
- Thiovaninsäure **F5.639**
- 4-[Thioxo(3,4,5-trimethoxyphenyl)methyl]morpholin **F5.683**
- Third-space-Effekt **F1.346**
- Thistle root **F2.387**
- Thorny ginseng **F2.557**
- Thready **F3.804**
- Thready Adam's needle **F3.804**
- Three seeded mercury **F2.5**
- Threonin **F1.7**
- Thridax, Monographie **F3.19**
- Thridiacum **F3.19**
- Thrombasthenie **F1.328**
- Thrombin **F1.325**
- Thrombinzeit [*TZ*] **F1.327, 330**
- Thrombocyten, Funktion **F1.15**
- Thrombocytenmorphologie **F1.326, 328**
- Thrombocytenzahl **F1.323, 326, 328**
- Thrombocytenzahlen **F1.320**
- Thrombocythämien **F1.323**
- Thrombocytopenien **F1.323**
- Thrombocytosen **F1.323**
- Thromboplastinzeit [*TPZ*] **F1.327, 329, 511**
- aktivierte partielle [*aPTT*] **F1.327**
- Thromboseprophylaxe **F1.327–328**
- Thromboxane **F1.15**
- Thrombozyten-Hochkonzentrat
- Monographie **B06 F5.927**
- leukozytendepletiert, Monographie **B06 F5.930**
- leukozytendepletiert mit 30 Gy bestrahlt, Monographie **B06 F5.931**
- mit 30 Gy bestrahlt, Monographie **B06 F5.928**
- Thrombozytenaggregationshemmer **B01AC**
- Thrombozytenkonzentrat
- Monographie **B06 F5.933**
- Herstellung **F5.894**
- mit 30 Gy bestrahlt, Monographie **B06 F5.934**
- Qualitätskriterien **F5.895**
- Thuja articulata **F3.654**
- Thuja australis **F2.264**
- 3-Thujanol **F3.822**
- Thujon **F3.602, 605, 630, 634**
- α -Thujon **F1.99; F2.511**
- β -Thujon **F1.99; F3.617, 629**
- Alpha-Beta-Thujon **F1.99**
- L-Thujon **F3.604**
- Thujylalkohol **F3.629**
- Thüringer Becken **F1.304**
- Thüringer Wald **F1.304**
- Thüringer Waldquell **F1.307**
- Thylas fraxinifolium **F3.827**
- Thymelaea gnidium **F2.498**
- Thymelaea hirsuta **F2.498**
- Thymelaea laureola **F2.499**
- Thymelaea mezereum **F2.500**
- Thymelaea praecox **F2.500**
- Thymin **F1.37**
- Thymochinon **F3.656**
- Thymol **F3.141, 201, 520, 522–524, 526, 630**
- Thymolsulfon **F4.330**
- α -1-Thymosin, Monographie **L03A F5.640**
- Thymus cunila **F3.520**
- Thymus satureioides
- Verfälschung von *Saturejae herba* **F3.522**
- Verwechslung mit *Saturejae hortensis aetheroleum* **F3.523**
- Thyreocalcitonin **F1.41**
- Thyreostatika **H03B, H03C**
- Thyroxin **F1.9, 47**
- Thyrsoma **F3.770**
- Tiagabin, Monographie **N03AG F5.641**
- Tiampe **F2.767**
- Tiannanxing **F2.164**
- Tiase **F5.585**
- Tibeten-Moschus **F3.222**
- Tibolon, Monographie **G03D F5.643**
- TIC [*Gesamter anorganisch gebundener Kohlenstoff*] **F1.617**
- Tie jiao feng wei cao **F2.213**
- Tiefengrundwässer **F1.301**
- Tiefgefrieren **F1.83**
- Tie-Hai-Tang **F2.649**
- Tiendé **F3.832**
- Tierarzneimittel
- Leitlinien der Guten Herstellungspraxis **F1.526**
- Nebenwirkungen, Erfassung, Dokumentation und Meldung **F1.526**
- Tierärztliche Hausapotheken
- Abgabe **F1.535**

- Herstellung F1.534
- Verordnung über ~ F1.533
- Tierhalter, Abgabe von Mitteln ad us. vet. F5.787
- Tier-Impfstoff-Verordnung F1.525
- Tierseuchen F1.526
- Schutzimpfung F1.526
- Tierseuchenerreger-Einfuhr-Verordnung F1.526
- Tierseuchengesetz F1.525; F5.764
- Neufassung vom 29.1.93 F1.525
- Tierversuche F1.70
- Tiger's milk F2.677
- Tiglian F2.620, 801
- Tiglibaum F2.469
- Tiglinsäure F2.115, 471, 475
- Tiglio drastico F2.469
- Tiglio d'estate F3.666
- Tiglio maremmano F3.657
- Tiglio nostrale F3.666
- Tiglio riccio F3.657
- Tiglio selvatico F3.657
- Tiglim officinale F2.469
- Tignosa bigia F2.69
- Tignosa bruna F2.69
- Tignosa dorata F2.66
- Tignosa paglierina F2.65
- Tignosa velenosa F2.70
- Tignosa verdognola F2.70
- Tigogenin F3.804
- Tikas F2.285
- Tikas-tikas F2.285
- Tikis-tikis F2.285
- Tikta F3.387
- Tiktarojanika F3.387
- Tilia F3.659, 667
- Monographie F3.657
- Tilia americana, Verfälschung von Tiliae flos F3.660
- Tilia argentea F3.667–668
- Tilia argentea hom., Monographie F3.668
- Tilia chinensis, Verfälschung von Tiliae flos F3.660
- Tilia cordata F3.659, 664–666
- Monographie F3.657
- Tilia × euchlora, Verfälschung von Tiliae flos F3.660
- Tilia europaea F3.657, 665–666
- Tilia europaea hom., Monographie F3.665–667
- Tilia grandiflora F3.666
- Tilia mandschurica, Verfälschung von Tiliae flos F3.660
- Tilia microphylla F3.657
- Tilia officinarum F3.666
- Tilia parviflora F3.657
- Tilia platyphyllos F3.659, 664–666
- Monographie F3.666
- Tilia pubescens, Verfälschung von Tiliae flos F3.660
- Tilia sylvestris F3.657
- Tilia tomentosa F3.667–668
- Monographie F3.667
- Verfälschung von Tiliae flos F3.660
- Verwechslung mit Tilia cordata F3.658
- Verwechslung mit Tilia platyphyllos F3.667
- Tilia ulmiflora F3.657
- Tilia × vulgaris F3.659
- Tiliae cortex, Monographie F3.659, 667
- Tiliae flos F3.659
- Monographie F3.659, 667
- Tiliae folium, Monographie F3.664, 667
- Tiliae lignum, Monographie F3.664, 667
- Tiliae tomentosae flos, Monographie F3.667
- Tiliosid F3.411, 451, 657, 661, 664, 668
- Tilisololhydrochlorid, Monographie C07AA F5.644
- Tilleul F3.657, 659
- Tilleul femelle F3.666
- Tilleul à grandes feuilles F3.666
- Tillmanns Reagenz F4.341
- Tiludronsäure
- Monographie M05B F5.645
- Dinatriumsalz, Monographie F5.646
- Timal F3.817
- Timbar F3.817
- Timboco F3.651
- Timru F3.817
- Timur F3.829
- Tinatináan F3.348
- Tinctarin F2.796
- Tinctura Acalyphae F2.6
- Tinctura Calami F2.27, 31
- Tinctura Cascariillae F2.455
- Tinctura Croci F2.441
- Tinctura Gelsemii F2.787
- Tinctura Kino F3.415
- Tinctura Lactucarii F3.24
- Tinctura Lobelliae F3.97
- Tinctura odontalgica hamburgensis F2.80
- Tinctura Opii F3.298
- Tinctura Opii crocata F2.441
- Tinctura Physostigmatis F3.355
- Tinctura Quillaiaae F3.436
- Tinctura Santali rubri F3.421
- Tinctura Spilanthis comp. F2.80
- Tinctura Veratri F3.746
- Tinctura Viburni prunifolii F3.775
- Tinktur
- Berliner F3.293, 293
- Catechu F3.695
- Curcuma~ F1.794
- eingestellte Opium~ F3.298
- Grindelia~ F2.816
- Indigo~ F1.794
- Moschus~ F3.223
- Nieswurz~ F3.746
- Opium~ F3.298
- – eingestellte F3.298
- Picrorrhiza-, zusammengesetzte F3.389
- rote Sandelholz~ F3.421
- Sandel~ F3.421
- Sandelholz~, rote F3.421
- Viburnum-opulus- F3.772
- Viburnum-prunifolium- F3.775–776
- zusammengesetzte Picrorrhiza- F3.389
- Tinofedrin, Monographie F5.647
- Tinta F3.361
- Tintatintáhanmatáng-buiúd F3.348

- Tinte
 – für Kautschukgegenstände **F1.829**
 – unauslöschliche, für Glas und Metall **F1.828**
 – Wäschezeichen~ **F1.829, 839**
 Tinten **F1.829, 839**
 – sympathetische **F1.828**
 Tintenfisch, gemeiner **F3.539**
 Tintenfischbein **F3.540**
 Tintenschnecke **F3.539**
 Tinyatoxin **F2.657–658**
 Tinyatoxin C **F2.635**
 Tinzaparin
 – Monographie **B01AB F5.647**
 – Natriumsalz, Monographie **B01AB F5.650**
 Tiracizinhydrochlorid, Monographie **C01B, C01E F5.651**
 Tirilazadmesilat Monohydrat, Monographie **F5.652**
 Tirucallicin **F2.657**
 Tirucalli-Faktor **F2.657**
 Tirucallin **F2.658**
 Tirucallol **F2.555, 620, 642, 658; F3.398, 400, 404–405, 593**
 Tirucallon **F3.404–405**
 Tisercin **F5.33**
 Titandioxid **F1.81**
 Tithu **F3.384**
 Tithymale **F2.623**
 Tithymalus ayngdaloides **F2.621**
 Tithymalus cyparissias **F2.623**
 Tithymalus esula **F2.628**
 Tithymalus helioscopius **F2.630**
 Tithymalus indicus **F2.656**
 Tithymalus lathyrus **F2.644**
 Tithymalus pekinensis **F2.651**
 TIVA [*totale intravenöse Anästhesie*] **F1.960**
 Tivirapin, Monographie **J05AX F5.653**
 Tizoprolsäure, Monographie **F5.654**
 Tlundopoda **F3.817**
 TNF(*a*) [*Tumornekrosefaktor*] **F1.121; F5.570**
 Toa **F2.304**
 Tobacco **F3.256**
 Tobacco cimarron **F3.768**
 Tobacco indiano **F3.97**
 Tobacco leaves **F3.250**
 Tobramycin, Pharmakokinetik **F1.396**
 TOC [*Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff*] **F1.614, 617**
 Tocole **F1.32**
 Tocopherol **F2.549–550; F3.117, 164, 509–510, 551, 682**
α-Tocopherol **F1.32, 766; F2.839; F3.370, 507**
δ-Tocopherol **F3.713**
D-α-Tocopherol
 – acetat, Monographie **A11 F5.655**
 – succinat, Monographie **A11 F5.657**
 Tocopherolmangel **F1.32**
 Tocotrienol **F2.549–550, 839; F3.682**
 – Monographie **A11 F5.658**
γ-Tocotrienol **F3.509**
all-trans-Tocotrienol **F5.658**
 Tocotrienole **F1.32**
 Togosheba **F3.697**
 Toki **F2.92**
 Tokolytika
 – Gynäkologika **G02CA**
 – Hund und Katze **F1.551**
 Tolcapon, Monographie **N04BX F5.661**
 Tolifenaminsäure, Monographie **M01AG F5.663**
 Tollkraut **F2.364**
 Tollrübe **F2.364**
 Tollwut, Populationsimpfung, Füchse **F1.528**
 Tollwut-Immunglobulin, Monographie **J06BB F5.880**
 Tollwut-Impfstoff
 – Monographie **J07B F5.825**
 – für Tiere, Monographie **QJ57 F5.864**
 Toloman **F2.282, 285**
 Tolomanstärke **F2.283**
 Tolrestat, Monographie **A10XA F5.667**
 Tolrestatin **F5.667**
 Toluol-3,4-dithiol **F4.380**
p-Toluolsulfodichloramid **F1.873**
 Tomas **F2.415**
 Tomentin **F2.888**
 Ton, weißer **F4.756**
 Tong ta bod **F2.680**
 Tong-yu **F2.58**
 Toothache bark **F3.826, 828, 832**
 Toothache tree **F3.827**
 Topika, Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.560**
 Topisolon **F4.319**
 Topoisomerase **F3.737**
 Topotecan, Monographie **L01X F5.668**
 Torch tree **F3.832**
 Torch weed flowers **F3.760**
 Tormentinsäure **F3.141**
 Tormentsäure **F3.461**
 Torricelli'sches Ausflußgesetz **F1.938**
 Tortomaligio di selva **F2.621**
 Torviscol **F2.490, 499**
 Tossa jute **F2.433**
 Totale intravenöse Anästhesie [*TIVA*] **F1.960**
 Tote Nessel **F3.26**
 Totimpfstoffe **F5.766**
 Touch-me-not **F2.557**
 Tough-leaved iris **F2.882**
 Toulema **F2.283**
 Tournesol **F2.357; F5.3**
 Tournesolia tinctoria **F2.357**
 Tous les mois **F2.282–283**
 Toxethol **F2.837**
 Toxicaria macassariensis **F2.132**
 Toxikokinetik **F1.70**
 Toxikologisch-Chemische Untersuchung, Begleitschreiben **F1.463**
 Toxin I **F2.56**
 Toxin II **F2.56**
 Toxizität
 – akute **F1.70**
 – chronische **F1.70**
 – Ermittlung, biologische Verfahren **F1.607**
 – subchronische **F1.70**
 Toxoid-Impfstoff

- Herstellung **F5.773**
- Prüfung **F5.773**
- Toxol **F2.837**
- Toxoplasmose **F1.129, 569**
- Toxylangelat **F2.837**
- Tozcuitlapilxo-chitl **F2.285**
- TPE-Mischungen **F1.286**
- Zetapotential **F1.291**
- TPZ [*Thromboplastinzeit*] **F1.327, 329**
- Tragant **F1.805**
- Trailing Christmas-green **F3.128**
- Tramravalli **F3.349**
- Tran, Verfälschung von *Aleurites-fordii*-Samenöl **F2.58**
- Trandolapril, Monographie C09AA **F5.670**
- Tränkwasseraufnahme **F1.566**
- Tranquilan **F5.119**
- Tranquilizer N05B
- Tranquillantien N05B
- Transaminasen **F1.5**
- Transcalfediol, Monographie A11 **F5.672**
- 9,10-Transdihydrolisurid **F5.628**
- Transferrin **F1.45**
- mucosales **F1.45**
- Transfusionsgesetz **F5.764**
- Transmissible-Gastroenteritis-Impfstoff, für Schweine, Monographie QJ57E **F5.866**
- Transportproteine **F1.4, 332**
- Transportverpackungen **F1.677**
- Rücknahmepflichten **F1.678**
- trans*-Retinol-Äquivalente **F1.29**
- Traubenkraut **F2.349**
- mexikanisches **F2.347**
- Traubenschalenextrakte **F1.80**
- Traubensilberkerze **F2.374**
- Traubenzucker **F4.586**
- Traumkraut **F3.345**
- Traveller disease **F1.129**
- Trébol acuático **F3.211**
- Trébol de agua **F3.211**
- Trébol fibrino **F3.211**
- Trèfle d'eau **F3.211**
- Trèfle des marais **F3.211**
- Trèfle de mouches **F3.199**
- Trèfle musqué **F3.197**
- Trèfle des sorciers **F3.197**
- Treflorin **F3.672–673**
- Trematoden **F1.580**
- ektoparasitische **F1.580**
- Trematodenmittel, Anthelmintika P02B
- Trementina de alerce **F3.39**
- Trementina del larice **F3.39**
- Trementina de Venecia **F3.39**
- Trementina Venezia **F3.39**
- Tremetol **F2.837**
- Tremeton **F2.837**
- Tremulacin **F3.471, 477–479, 486, 493**
- Tremuloidin **F3.471**
- Trenudin **F3.672–673**
- Trevo de água **F3.211**
- Trevo aquatico **F3.213**
- Trevo de Cheiro **F3.198**
- Trevo-das-pozas **F3.211**
- Trèvol d'aigua **F3.211**
- Trèvol lluent **F3.211**
- Trewia, Monographie **F3.670**
- Trewia macrophylla* **F3.670**
- Trewia macrostachya* **F3.670**
- Trewia nudiflora* **F3.670–672**
- Monographie **F3.670**
- Trewia-nudiflora*-Ganzpflanze, Monographie **F3.671**
- Trewia-nudiflora*-Samen, Monographie **F3.672**
- Trewia polycarpa* **F3.670**
- Trewiasin **F3.672–673**
- Trewinin **F3.673**
- TRGS [*Technische Regel für Gefahrstoffe*] **F1.757**
- Triaca **F3.628**
- Triacetamin **F2.5**
- Triacantanol **F3.781**
- 1-Triacantanol **F2.158, 161**
- Triacylglyceride **F1.25**
- Triacylglycerolacylhydrolase **F5.526**
- Triacylglycerolesterhydrolase **F5.526**
- Triacylglycerollipase **F5.526**
- Triadica sebifera* **F3.506**
- Triaga **F3.628**
- Triandrin **F3.471, 480**
- Triarylmethane **F1.75**
- Triazin-Herbizide **F1.636**
- 1,3,5-Triazin-2,4,6-triyl(triimino)trismethanol **F5.680**
- Triazolam **F1.476–477**
- Screening **F1.477**
- Triazolinon **F4.479**
- 2,2'-[5-(1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)-1,3-phenylen]-bis(2-methylpropionitril) **F4.87**
- Tribavirin **F5.508**
- Tribolo bianco **F3.195**
- Tri-*n*-butylphosphat, Monographie **F5.674**
- Tributylzinnbenzoat **F1.877**
- Tricalcii phosphas **F5.674**
- Tricalciumbisorthophosphat **F4.200**
- Tricalciumdiphosphat **F5.674**
- Tricalciumphosphat **F4.200**
- Monographie A12 **F5.674**
- 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4,4'-dichlordiphenyl)ethan **F4.270**
- 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(2-methyl-4-hydroxy-5-isopropyl-phenyl)ethan **F5.675**
- Trichlordithymolethan, Monographie N02BE **F5.675**
- 1,1'-(2,2,2-Trichlorethyliden)bis[4-chlorbenzol] **F4.270**
- 2,2,2-Trichlorethyliden-2,2'-dithymol **F5.675**
- 2,2,2-Trichlor-4'-hydroxyacetanilid **F5.676**
- 2,2,2-Trichlor-*N*-(4-hydroxyphenyl)acetamid **F5.676**
- Trichlorisocyanursäure **F1.873**
- Trichlormelamin [*TCM*] **F1.873**
- Trichlormethan, deuteriertes **F4.243**
- [D]-Trichlormethan **F4.243**
- Trichloroethylolmethylurea **F5.109**
- Trichocarpin **F3.471**

- Trichodina **F1.579**
 Tricholomopsis edodes **F3.61**
 Trichomonasinfektionen **F1.569**
 Trichophytie, Impfstoff **F1.529**
 Trichophyton verrucosum **F1.529**
 Tricin **F3.122, 130, 786, 789**
 Triclacetamol, Monographie **N02BE F5.676**
 Triclodazol, Monographie **F5.676**
 Triclodazolium **F5.676**
 Tricomonas **F2.213**
 Tricyclen **F3.629**
 Tricyclische Antidepressiva **F1.480**
 2-(1-Tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decylamino)ethyl(4-chlorphenoxy)acetat **F4.34**
 Trideca-1,11-dien-3,5,7,9-tetraen **F2.156**
 1-Tridecancarbonsäure **F5.231**
 Tridecanolid **F2.108**
 3-Tridecanon **F3.833**
 Tridecatriin **F2.75**
 6-[8-*trans*-Trideceny]-salicylsäure **F3.406**
 6-*n*-Tridecylsalicylsäure **F3.406**
 Trieesen(II)dicitrat, wasserhaltiges **F4.418**
 Trieisendicitrat Decahydrat **F4.418**
 Triethanolamin, Monographie **V07AZ F5.676**
 Triethylcitrat, Monographie **V07AZ F5.677**
 Triethyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat **F5.677**
 Triethylis citras **F5.677**
a,a,a-Trifluor-2,4-kresylsäureacetat **F5.678**
 6-(Trifluormethoxy)benzothiazol-2-amin **F5.519**
 (-)-6-Trifluormethoxy-3,4-dihydro-2,2-dimethyl-*trans*-4-isoindolon-2*H*-benzo[b]pyran-3-ol **F4.233**
 2-Trifluormethyl-9-[3-[4-(2-hydroxyethyl)piperazin-1-yl]propyliden]thioxanthen **F4.538**
 4-[3-(2-Trifluormethyl-9-thioxanthenyliden)propyl]-1-piperazinoethanol **F4.538**
 Trifluoromethylhydrothiazid **F4.640**
N-[[5-(Trifluoromethyl)-6-methoxy-1-naphthalenyl]-thioxomethyl]-*N*-methylglycin **F5.667**
 1-(3'-Trifluoromethyl-4'-nitrophenyl)-4,4-dimethylimidazolidin-2,5-dion **F5.319**
 Trifusil, Monographie **B01AC F5.678**
 Trifoglio d'acqua **F3.211**
 Trifoglio fibrino **F3.211**
 Trifoglio di padule **F3.211**
 Trifoglione d'acqua **F3.211**
 Trifoli luent **F3.211**
 Trifolin **F3.214, 700**
 Trifolio fibrino **F3.211**
 Trifolium album **F3.195**
 Trifolium amarum **F3.211**
 Trifolium aquaticum **F3.211**
 Trifolium castoris **F3.211**
 Trifolium fibrinum **F3.211**
 Trifolium indicum **F3.198**
 Trifolium macrorrhizum **F3.197**
 Trifolium melilotus officinalis **F3.199**
 Trifolium officinale **F3.197**
 Trifolium palustre **F3.211**
 Trifolium vulgare **F3.195**
 Triformol **F1.870**
 Triglochin **F2.728**
 Triglochinin **F2.186; F3.409**
 Triglycerida saturata media **F2.414**
 Triglyceride **F1.336–337**
 – mittelkettige [*MCT*] **F1.14, 134; F2.414**
 Trigo **F3.678**
 Trigonella coerulea
 – Verfälschung von Melilotus herba **F3.198**
 – Verwechslung mit Melilotus altissima **F3.197**
 – Verwechslung mit Melilotus officinalis **F3.199**
 Trigonellin **F2.839**
 1,2,9-Trihydroxyanthracen **F4.96**
 3,4,5-Trihydroxybenzoesäure Monohydrat **F4.570**
 1,2,3-Trihydroxybenzol **F5.480**
 3-(Trihydroxygermyl)propionsäure **F5.465**
 1,3,8-Trihydroxy-6-methyl-anthrachinon **F4.427**
 11 β ,17,21-Trihydroxy-6 α -methyl-1,4-pregnadien-3,20-dion-21-acetat-17-propionat **F5.171**
N-[(3 α ,5 β ,7 α ,12 α)-3,7,12-Trihydroxy-24-oxocholan-24-yl]glycin **F4.594**
 1-(2,4,6-Trihydroxyphenyl)propan-1-on **F4.519**
 (2,3,4-Trihydroxyphenyl)-(3,4,5-trihydroxyphenyl)-methanon **F4.481**
 2',4',6'-Trihydroxypropiofenon **F4.519**
 Triiodmethan **F4.700**
 Triiodoarsin **F4.107**
 Triiodthyronin **F1.47**
 Triketohydridenhydrat **F5.323**
 Trillin **F3.313**
 Trimecain, Monographie **N01BX F5.678**
 Trimeperidinhydrochlorid, Monographie **F5.679**
 Trimethoprim, Hund und Katze **F1.539**
 4-(3,4,5-Trimethoxy-cinnamoyl)-1-piperazinessigsäure **F4.261**
 5,6,7-Trimethoxy-cumarin **F2.55**
 7',10,11-Trimethoxy-6'-emetanoldihydrochlorid Heptahydrat **F4.234**
 3,4,5-Trimethoxythiobenzoensäuremorpholid **F5.683**
 4-(3,4,5-Trimethoxythiobenzoyl)morpholin **F5.683**
 Trimethylamin **F2.171, 350; F3.63**
 (+)-(*R*)-4-(*a*,2,3-Trimethylbenzyl)imidazol **F4.325**
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol-acetat **F4.725**
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-acetat **F4.725**
 Trimethylcarbinol **F4.183**
N,N'-Trimethylenbis[lactobionamid]hexadecabis(natriumsulfat) **F4.100**
N,N,N-Trimethyl-2-furanmethanaminiumiodid **F4.555**
 (\pm)-1,7,7-Trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylen]-bicyclo[2.2.1]heptan-2-on **F5.154**
 Trimethylolmelamin, Monographie **F5.680**
 6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol **F4.204**
 (6*aR*)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-(6*aR*,10*aT*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6*H*-benzo[c]chromen-1-ol **F4.400**
 (*RS*)-*N,N,\beta*-Trimethyl-10*H*-phenothiazin-10-propanamin-5,5-dioxid **F5.381**
 (\pm)-1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidyl-propionat **F5.679**

- 1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidin **F5.679**
N,N,6-Trimethyl-2-*p*-tolylimidazol[1,2-*a*]pyridin-3-acetamid **F5.754**
 Trinatriumphosphat **F5.292**
 Trinatrium-1-(4-sulfonato-1-naphthylazo)-2-hydroxy-3,6-naphthalindisulfonat **F4.58**
 Trinder-Reaktion **F1.335**
 Trinitrin **F5.326**
 Trinitroglycerol **F5.326**
 2,4,6-Trinitrophenol **F5.437**
 Trinkwasser **F1.306**
 – EG-Richtlinie **F1.651**
 – Eignung **F1.646**
 Trinkwasseranalysen, Interpretation **F1.650**
 Trinkwasserfluoridierung **F1.48, 115**
 Trinkwasserimpfstoffe **F5.787–788**
 Trinkwasserverordnung **F1.86, 650**
α-Trinositol, Monographie **F5.680**
 Triorthocresylphosphat, Verfälschung von *Zingiberis rhizoma* **F3.841**
 Tripalmitin **F2.550**
 Triptolid, Monographie **F5.680**
 Triptorelin **F4.601**
 Tripviole **F3.112**
 Tris [*Trometamol*] **F1.212**
 Tris(4-dimethylaminophenyl)methylumchlorid **F4.575, 765**
 Tris(1,10-phenanthrolin)eisen(II)sulfat **F4.510**
 Tristearin **F3.673**
 Triterpen **F3.768**
 Trithio(*p*-methoxyphenyl)propen **F4.88**
 Trithiozin **F5.683**
Tritici Amylum **F3.679**
 – Monographie **F3.679**
Triticum, Monographie **F3.678**
Triticum aestivum **F3.679, 682–683**
 – Monographie **F3.678**
Triticum-aestivum-Keimöl, Monographie **F3.682**
Triticum-aestivum-Kleie, Monographie **F3.683**
Triticum cereale **F3.678**
Triticum dicoccon **F3.678**
Triticum durum, Verwechslung mit *Triticum aestivum* **F3.679**
Triticum monococcum **F3.678**
Triticum sativum **F3.678**
Triticum spelta **F3.678**
 – Verwechslung mit *Triticum aestivum* **F3.679**
Triticum tenax ssp. *vulgare* **F3.678**
Triticum turgidum **F3.678**
 – Verwechslung mit *Triticum aestivum* **F3.679**
Triticum vulgare **F3.678**
Triticum vulgare ssp. *vulgare* **F3.678**
 Tritiozin, Monographie **A02BX F5.683**
 Triton X 100 **F1.882**
Tritonia aurea, Verfälschung von *Croci stigma* **F2.440**
 Triumbellin **F2.490, 501**
 Trockenbatterien, Vergleich **F1.783**
 Trockenholzinsekten **F1.795**
 Trockenpulverreinigung **F1.826**
 Trockenschäumreinigung **F1.826**
 Trockenspiritus **F1.844**
 Trocknung **F1.83**
 Troglitazon, Monographie **A10BG F5.684**
 Trolamin **F5.676**
 Trometamol [*THAM, Tris*] **F1.212**
 Trompetenbaum **F2.308**
 – gemeiner **F2.308**
 – japanischer **F2.310**
 – ostamerikanischer **F2.308**
 Trompet-tree **F2.321**
 Tronodora **F3.651**
 Tropalin G **F5.134**
 3*a*-(1*aH,5aH*)-Tropanylbenzilatmethylchlorid **F5.687**
 1*aH,5aH*-Tropan-3*a*-yl-3,5-dichlorbenzoat **F4.137**
 3*a*-Tropanyl-1*H*-indol-3-carbonsäureester **F5.687**
 1*aH,5aH*-Tropan-3*a*-yl-3-indolcarboxylat **F5.687**
 Tropäolin D **F5.166**
 Tropäolin OO, Monographie **V07AZ F5.686**
 Tropfenzähler **F1.953**
 Tropinbenzilatmethylchlorid, Monographie **A03 F5.687**
 Tropische Wasserpest **F2.545**
 Tropischer Holzölbaum **F2.60**
 Tropisetron, Monographie **A04A F5.687**
 Trospetomyzinsulfat, Monographie **J01X F5.689**
 Trovafloxacinmesilat, Monographie **J01MA F5.692**
 D-Trp-6-Gonadorelin **F4.601**
 True Frankincense **F2.246**
 Trumpet flower **F3.650**
 Trumpet tree **F2.308**
 Trypsin **F1.8**
 Trypsininhibitor, aus menschlichem Urin **F5.706**
 Trypsinogen **F1.8**
 Tryptophan **F1.7, 10, 36**
 6-D-Tryptophan-LH-RH **F4.601**
 6-D-Tryptophan-Luteinizing-Hormon-Releasing factor, vom Schwein **F4.601**
 Tsa **F2.731**
 Tsau-tsu **F2.220**
 Tschakida **F3.295**
 Tschandu **F3.298**
 TSPA [*Thiotepa*] **F1.267**
 Tsuruakamegashiwa **F3.175**
 Tsu-wu-cha **F2.557**
 TTPG [*Thenoylthiopropionylglycin* = *Stepronin*] **F5.585**
 Tu yü **F2.491**
 Tubaizhu **F2.225**
 Tuber Ari **F2.187**
 Tuber Ari gallici (majoris) **F2.183**
 Tuber Aronis **F2.187**
 Tuber Salep **F3.273**
 Tubera Ari Indici, Monographie **F2.166**
 Tubera Ari Triphylli **F2.166**
 Tubera Aristolochiae rotundae **F2.179**
 Tubera Salep **F3.273**
 Tubercule d'arum **F2.187**
 Tubercule de Salep **F3.273**
 Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum **F5.826**
 Tuberkulin, gereinigtes, Monographie **J07A F5.826**

- Tuberkulin PPD [*purified protein derivative*] F5.826
 Tuberkulintestung F5.826
 Tuberkuloseimpfung F1.523
 Tuberroot F2.198
 Tuinbalsem F3.603
 Tukas-tukas F2.285
 Tulitañgalong F2.731
 Tumburu F3.817
 Tumorerkrankungen F1.121
 – ernährungsabhängige F1.124
 – Gewichtsabnahme F1.168
 Tumorigenstoffe F5.777
 Tumorkachexie F1.121
 Tumornekrosefaktor *a* [*TNF(-a)*] F1.121; F5.570
 3-157-Tumornekrosefaktor, vom Menschen F5.570
 Tumorpromotoren F1.123
 Tumri F3.670
 Tumura F3.817
 Tung Oil F2.58
 Tung Oil Tree F2.54
 Tungbaum F2.54
 Tungfen F2.778
 Tung-hao F2.360
 Tungöl F2.58
 Tungölbaum F2.54
 Tung-shu F2.54
 Tungu F3.397
 Tung-yu F3.508
 Tung-yu-shu F2.54
 Turbulente Strömung F1.936
 Türkische Minze F3.603
 Türkisches Opium F3.294
 Türkisches Rosenöl F3.456
 Turmeric F1.79
 Turosterid, Monographie G04CB F5.697
 Turpentin galls F3.404
 Turpentine tree F3.404
 Turutalikod F3.345
 Tuschen F1.827–829
 TV-02 [*Tacalcitol*] F5.607
 TVX-Q-7821 [*Ipsapiron*] F4.718
 Twapea F2.767
 Tween 80 F1.882
 Twölgrotenblume F2.360
 Txardinbellar F2.213
 Tydsk Bertram F2.74
 Tylon F5.698
 Tylosin, Monographie J01FA F5.698
 Tymbra spicata, Verfälschung von *Saturejae herba* F3.522
 Typ-I-Diabetes F1.107, 158
 Typ-II-Diabetes F1.107, 158
 Typhus-Lebend-Impfstoff, Monographie J07A F5.828
 Tyramin F3.147, 150, 250
 Tyraminase F5.217
 Tyraminoxidase F5.217
 Tyromycinsäure F2.753
 Tyrosin F1.7, 766; F3.809
 Tyrosinase F3.541
 L-Tyrosin-Decarboxylase F2.600

- U 6040 [*Fluoxymesteron*] **F4.535**
 Übelkeit **F1.169**
 Ubenimex, Monographie **F5.703**
 Überführungskosten **F1.731**
 Übergangsgeld **F1.730**
 Übergewicht **F1.105, 392, 395**
 – Bluthochdruck **F1.111**
 Überleitsysteme **F1.970**
 Übersäuertes Kaliumoxalat **F4.755**
 Überspannung **F1.779**
 Überwachungsgeräte **F1.953**
 Überwachungsorganisationen, technische **F1.725**
 Überwachungspflicht **F1.756**
 Ubichinon **F2.839; F5.705**
 Ubidecarenon, Monographie C01E **F5.705**
 Uche **F3.832**
 Udicol **F1.261**
 Udo-tarashi **F2.114**
 UF-021 [*Unoprostonisopropylester*] **F5.709**
 Uferweide **F3.477**
 Uferwolfstrapp **F3.132**
 Uganda-Elemi **F2.275**
 Uganiballi **F2.159**
 Ughanghan **F3.832**
 Ujo **F3.832**
 UK 92480 [*Sildenafilcitrat*] **F5.568**
 Uknankhan **F3.832**
 Ulcus duodeni **F1.136**
 Ulcus ventriculi **F1.124, 136**
 Ulcusdiäten **F1.136**
 Ulex europaeus, Verfälschung von *Ononidis radix*
F3.267
 Ulinastatin, Monographie **F5.706**
 Ulinastatina **F5.706**
 Ulkustherapeutika **A02B**
 – H₂-Antihistaminika **A02BA**
 – Prostaglandine **A02BB**
 – Protonenpumpenhemmer **A02BC**
 – H₂-Rezeptorenblocker **A02BA**
 Ulmifolia **F3.657**
 Ulminsäure **F4.630**
 Ullobetasolpropionat **F4.611**
 Ultandren **F4.535**
 Ultra Scope® **F1.886**
 Ultrasafe® **F1.246**
 Ultraschallwellen **F1.862**
 Ultrasol®F **F1.888**
 Ultrasol®K **F1.888**
 Ultrasol®S **F1.889**
 Umbauda **F2.315**

- Umbelliferon **F2.93**, 99, 103, 114, 122, 237, 361, 422, 490, 495, 497, 500–501, 639, 698, 711, 719, 800; **F3.199**, 573, 780, 818, 832
 Umbelliprenin **F2.97**, 103, 114, 122
 Umbellularia californica, Verwechslung mit *Laurus nobilis* **F3.51**
 Umbellulon **F3.630**
 Umespiron, Monographie **N05BE F5.707**
 Umgebungskontrollen **F1.235**
 – Environmental Monitoring **F1.235**
 Umverpackungen **F1.677**
 – Rücknahmepflichten **F1.678**
cis-trans-Umwandlung, UV-Filter, Lichtschutzpräparate **F1.765**
 Umweltresistenz **F1.856**
 Umweltschutz **F1.722**
 Una de gato **F3.706**
 Uncaramin **F3.692**
 Uncaria, Monographie **F3.689**
 Uncaria acida **F3.691–692**, 694
 – Monographie **F3.691**
 Uncaria-acida-Zweige mit Blättern, Monographie **F3.692**
 Uncaria aculeata **F3.696**
 Uncaria appendiculata **F3.697**
 Uncaria avenia **F3.692**
 Uncaria bernaysii **F3.694**
 – Monographie **F3.692**
 Uncaria bernaysioides **F3.692**
 Uncaria callophylla **F3.692**, 694
 – Monographie **F3.692**
 – Verwechslung mit *Uncaria acida* **F3.691**
 Uncaria dasyoneura **F3.693**
 Uncaria elliptica **F3.693–694**
 – Monographie **F3.693**
 Uncaria-elliptica-Zweige mit Blättern, Monographie **F3.693**
 Uncaria florida **F3.697**
 Uncaria formosana **F3.697**
 Uncaria gambir **F3.693–694**
 – Monographie **F3.693**
 Uncaria glabrescens **F3.697**
 Uncaria guianensis **F3.696–697**
 – Monographie **F3.696**
 Uncaria-guianensis-Blatt, Monographie **F3.696**
 Uncaria-guianensis-Stammrinde, Monographie **F3.697**
 Uncaria hirsuta **F3.701**
 – Monographie **F3.697**
 Uncaria horsfieldiana **F3.697**
 Uncaria jasminiflora **F3.692**
 Uncaria kawakamii **F3.697**
 Uncaria korrensis **F3.697**
 Uncaria lanosa **F3.694**, 697–698
 – Monographie **F3.697**
 Uncaria-lanosa-Zweige mit Blättern, Monographie **F3.698**
 Uncaria lobbia **F3.697**
 Uncaria luzoniensis **F3.692**
 Uncaria macrophylla **F3.699**, 701
 – Monographie **F3.699**
 Uncaria membranifolia **F3.705**
 Uncaria ovalifolia **F3.691**
 Uncaria philippinensis **F3.697**
 Uncaria rhynchophylla **F3.699**, 701
 – Monographie **F3.699**
 Uncaria rhynchophylloides **F3.699**
 Uncaria rostrata **F3.693**
 Uncaria sclerophylla **F3.692**
 Uncaria sessilifolia **F3.699**
 Uncaria sessilifructus **F3.701**, 705
 – Monographie **F3.705**
 Uncaria setiloba **F3.697**
 Uncaria sinensis **F3.701**, 705
 – Monographie **F3.705**
 Uncaria surinamensis **F3.706**
 Uncaria thwaitesii **F3.693**
 Uncaria tomentosa **F3.706–707**
 – Monographie **F3.706**
 Uncaria-tomentosa-Wurzelrinde, Monographie **F3.707**
 Uncaria toppingii **F3.697**
 Uncaria uraiensis **F3.697**
 Uncaria warburgii **F3.697**
 Uncaria wrayi **F3.692**
 Uncariae extractum siccum **F3.694**
 Uncariae ramulus cum uncis **F3.700**
 Uncaria-Zweige, Monographie **F3.697**, 699–700, 705–706
 Uncariazweige und Dornen **F3.700**
 Uncarin **F3.697**, 705
 Uncarin F **F3.692**, 698, 706–707
 Uncarsäure **F3.693**
 Undecan-2-on **F3.399**
 2-(10-Undecenamido)ethyl-2-sulfohydrogensuccinat, Dinatriumsalz, Monographie **D01AE F5.708**
 Unerwünschte Wirkungen, Infusionslösungen **F1.222**
 Unfallanzeige **F1.734**
 Unfallverhütende Betriebsregelungen **F1.729**
 Unfallverhütung **F1.728**
 – technische **F1.728**
 Unfallverhütungsvorschrift(en) *[UVV]* **F1.719**, 724
 – allgemeine Vorschrift **F1.739**
 – arbeitsmedizinische Vorsorge **F1.753**
 – Gesundheitsdienst **F1.754**
 Unganangi **F3.696**
 Ungarische Silberlinde **F3.667**
 Ungarisches Ysopöl **F2.870**
 Ungesättigte Fettsäuren **F1.12**
 – ω -3- ω -6-Reihe **F1.15**
 Ungesättigte Macrogolglycerole, Monographie **F5.73**
 Ungesättigte polyglycolysierte Glyceride, Monographie **A02A, A06AD F5.451**
 Ungesättigter Polyesterkitt, für silikatische Stoffe **F1.802**
 Ungulina marginata **F2.738**
 Unicorn plant **F2.341**
 Universalwaschmittel **F1.835–836**
 – flüssige **F1.836**
 Unkräuter, Schadensschwelen **F1.589**
 Unoprostonisopropylester, Monographie **F5.709**
 Unreife Mohnfrüchte **F3.291**

- Unreife Mohnkapseln **F3.291**
 Unspezifische Resistenz **F1.590**
 Unterhautfettgewebe **F1.15**
 Unternehmensverzeichnis **F1.731**
 Untersuchung, Wasser, mikrobiologische **F1.636**
 Untersuchungshandschuhe **F1.1011**
 Untersuchungsmaterial [*Asservate*] **F1.458, 462**
 Uovolo malifico rosso **F2.66**
 Upas tree **F2.132**
 Upasbaum **F2.132**
 Upasbaumsaft **F2.133**
 Uposid **F2.133**
 Uranin **F1.610**
 Urbil **F5.119**
 Urease **F2.603**
 Urease-GLDH-UV-Test **F1.365**
 Uredo maydis **F3.736**
 3-Ureido-L-alanin, Monographie **F5.709**
 4-Ureidophenetol **F4.462**
 Urezigenin **F3.797–798**
 Urezin **F3.797**
 Uricostatika M04AA
 Uricosurika M04AB
 Urinmenge, obligatorische **F1.26**
 Urinmutagenität **F1.236**
 Urinsediment **F1.366**
 Urinuntersuchung, Teststreifen **F1.365**
 Urinvolumen **F1.26**
 Uritrol **F5.328**
 Urocoli **F5.328**
 Urodilatin, Monographie **F5.709**
 Urofollitrophin **F4.545**
 Urokinasetyp-Plasminogenaktivator **F1.325**
 Urologika G04
 – Antiinfektiva G04A
 – Harnsäuerung G04BA
 – Harnantiseptika G04A
 – Harnkonkrementauflösung G04BC
 – Spasmolytika G04BD
 Urolsäure **F2.612**
 Uronsäure **F3.635**
 Urostachys selago **F3.129**
 Urostigma gummiferum **F2.297**
 Urosulphanum **F5.592**
 Urotropin **F1.870**
 Ursaldehyd **F3.544**
 Ursaldehydacetat **F3.544**
 Ursodesoxycholsäure **F1.116**
 Ursolsäure **F2.47, 127, 151, 865, 872; F3.133–134, 176, 191, 237, 455, 460, 520, 522, 526, 544, 547, 652, 693, 707, 772, 775**
 Ursonsäure **F3.661**
 Urtica **F3.733**
 – Monographie **F3.710**
 Urtica ad usum externum **F3.734**
 Urtica atrovirens **F3.710**
 Urtica cannabina **F3.710**
 Urtica caudata **F3.710**
 Urtica dioica **F3.710, 712, 714, 724, 731–732**
 – Monographie **F3.711**
 – Verwechslung mit Urtica urens **F3.733**
 Urtica dioica hom., Monographie **F3.731–732**
 Urtica-dioica-Agglutinin **F3.727**
 – Gehaltsbestimmung **F3.728**
 Urtica dodartii **F3.710**
 Urtica dubia **F3.710**
 Urtica galeopsifolia **F3.710**
 Urtica herba, Monographie **F3.733**
 Urtica kioviensis **F3.710**
 – Verfälschung von Urticae radix **F3.725**
 Urtica major **F3.711**
 Urtica membranacea **F3.710**
 Urtica minor **F3.732**
 Urtica morifolia **F3.710**
 Urtica oblongata, Verwechslung mit Urtica dioica **F3.711**
 Urtica pilulifera **F3.710**
 Urtica pubescens **F3.710**
 Urtica rupestris **F3.710**
 Urtica sondenii **F3.710**
 Urtica urens **F3.710, 712, 714, 724, 733–734**
 – Monographie **F3.732**
 – Verwechslung mit Urtica dioica **F3.711**
 Urtica urens hom., Monographie **F3.733–734**
 Urtica urens maxima **F3.711**
 Urtica urens minima **F3.732**
 Urtica urens ad usum externum hom., Monographie **F3.734**
 Urticae folium, Monographie **F3.712, 733**
 Urticae fructus, Monographie **F3.712, 733**
 Urticae herba **F3.714**
 – Monographie **F3.714**
 Urticae radix, Monographie **F3.724, 733**
 Artikaria **F1.126**
 Uruparia bernaysii **F3.692**
 Uruparia callophylla **F3.692**
 Uruparia dasyoneura **F3.693**
 Uruparia gambir **F3.693**
 Uruparia guianensis **F3.696**
 Uruparia macrophylla **F3.699**
 Uruparia ovalifolia **F3.691**
 Uruparia salomonensis **F3.692**
 Uruparia sessilifructus **F3.705**
 Uruparia tomentosa **F3.706**
 Uruparia vesicolor **F3.696**
 Uruparia warburgii **F3.692**
 USA-Härtegrad **F1.613**
 Usambanolin **F3.824**
 (–)-Usambarin **F3.824**
 Uscharidin **F2.194**
 Uscharin **F2.194**
 Ushsak **F2.531**
 USP [*Metamfetamin*] **F5.131**
 Ustilagin **F3.737**
 Ustilaginsäure **F3.737**
 Ustilago, Monographie **F3.736**
 Ustilago maidis **F3.737**
 Ustilago du mais **F3.736**
 Ustilago maydis **F3.737**
 – Monographie **F3.736**
 Ustilago zeae **F3.736–737**
 Ustilago zeae hom., Monographie **F3.737**
 Ustilago-Melanin **F3.737**
 Ustinsäure **F3.737**

Uteruswirksame Arzneimittel, Hund und Katze

- F1.551**
- UTI [*Urinary Trypsin Inhibitor*] **F5.706**
- Utopians bliss balls **F2.162**
- UV-A **F1.761**
- Uva lupulina **F3.314**
- Uva de raposa **F3.314**
- Uva di spagna **F3.361**
- Uva turca **F3.361**
- Uva di volpe **F3.314**
- Uva de zorro **F3.314**
- UV-B **F1.761**
- UV-B-Filter, selektive **F1.765**
- UV-C **F1.761**
- UV-Filter **F1.765**
- UV-Strahlung **F1.861**
- UVV [*Unfallverhütungsvorschriften*] **F1.719, 724**
- UV-Vis-Spektroskopie **F1.493**
- Uzara root **F3.795**
- Uzarae radix, Monographie **F3.795**
- Uzarawurzel **F3.795**
- Uzarigenin **F2.192, 194, 196; F3.164, 234, 239, 794, 797**
- Uzarin **F2.194; F3.797–798**
- Uzarosid **F3.797**

- Vaccine-Adjuvans **F3.517**
 Vacumat SB **F1.283**
 Vafos **F2.213**
 Vagophemanilmethylsulfat **F4.371**
 Vailahuen **F2.834–835**
 Vakzine gegen Geflügelsalmonellose **F1.529**
 Valaciclovir, Monographie J05AB **F5.713**
 Valeraldehyd **F3.188**
 Valeriana celtica, Verfälschung von Sumbuli Radix
 F2.711
 Valeriansäure **F2.458–459, 711; F3.54, 188, 634**
n-Valerophenon-*O*-carbonsäure **F2.118**
 (*S*)-*N*-Valeryl-*N*-{[2'-(1*H*-tetrazol-5-yl)-biphenyl-
 4-yl]methyl}-valin **F5.715**
 Valin **F1.7**
 L-Valin
 – 2-[(2-amino-1,6-dihydro-6-oxo-9*H*-purin-yl)methoxy]ethylester **F5.713**
 – 9-[(2-Hydroxyethoxy)methyl]guaninester **F5.713**
 Vallesiachotamin **F3.699**
 Valmethamid **F5.714**
 Valnoctamid, Monographie N05CM **F5.714**
 Valproat-Seminatrium **F4.382**
 Valproinsäure, Pharmakokinetik **F1.441**
 Valsartan, Monographie C09C **F5.715**
 Valser St.Peterquelle **F1.307**
 Vamaghnî **F3.387**
 Vancomycin, Pharmakokinetik **F1.401**
 Vâng nghê **F2.762**
 Vanillin **F2.14, 561**
 – Monographie V07AZ **F5.717**
 Vanillinsäure **F2.47, 49, 93, 611; F3.133, 833**
N'-Vanillyliden-isonicotinohydrazid **F4.553**
 Vantida **F3.387**
 Varadika **F3.618**
 Varaire **F3.753**
 Varaire blanc **F3.742**
 Varicella-Zoster-Immunglobulin **F5.880**
 Varizellen-Immunglobulin, Monographie J06BB
 F5.880
 Varizellen-Lebend-Impfstoff, Monographie J07B
 F5.829
 Varnish Tree **F2.60**
 Vasicin **F2.742**
 Vasodilatoren
 – glattnuskulär wirksame, Antihypertensiva C02D
 – koronare, Herztherapeutika C01D
 – periphere C04
 Vasopressin **F1.545**
 Vasoprotektiva C05
 – Antivarikosa C05B

- Hämorrhoidenmittel, zur topischen Anw. C05A
- – Corticosteroide C05AA
- – Lokalanästhetika C05AD
- Vatica robusta F3.543
- VbF [*Verordnung über brennbare Flüssigkeiten*]
F1.728, 744
- VCR [*Vincristin*] F1.268
- VDS [*Vindesin*] F1.268
- Veganer F1.173
- Vegetabilischer Fischleim F2.778
- Vegetabilischer Schwefel F3.125
- Vegetabilischer Talg F3.510
- Vegetable gelatin F2.778
- Vegetable sulfur F3.123, 125
- Vegetarier F1.10
- Vegetarierevereine F1.173
- Vegetarisch, streng, Ernährung F1.173
- Vegetarismus F1.173
- Veilchenwurzel F2.878
- Vektorvakzine F1.529
- Veladro F3.742
- Velame preto F2.451
- Velbe® F1.268
- Velicin forte® F1.886
- Veltol F5.96
- Velutina F3.650
- Venarterin F5.138
- Venenatin F2.16
- Venetianer Terpentin F3.40
- Venezianischer Terpentin F3.39
- Venga F3.414
- Vengal F3.413
- Venice Turpentine F3.39–40
- Venlafaxin, Monographie N06AA, N06AX F5.719
- Ventrice marina F2.848
- Ventricosa F2.527
- Venusfliegenfalle F2.525
- Venusfliegenfallenkraut, frisches F2.527
- Venus's flytrap F2.525
- Vepesid® J F1.264
- Ver à soie F2.241
- (+)-Verabenzoamin F3.743
- Veracintin F3.742
- Veractil F5.33
- Veraise blanc F3.742
- Veralbidin F3.743
- Veralinin F3.743
- Veralkamin F3.743
- Veralobin F3.743
- Veralodin F3.746
- Veralodinin F3.743
- Veralodisin F3.743
- Veralomin F3.743
- Veralosidin F3.742–743
- Veralosidinin F3.743
- Veralosin F3.742–743
- Veralosinin F3.742–743
- Veramarin F3.743, 754
- Veramilin F3.742
- Veramin F3.743, 754
- Veraminin F3.743
- Veränderung F1.181
- Veranovin F3.755
- Verarein F3.743
- Verarin F3.743
- Verasin F3.743
- Veratetrin F3.743
- Veratramin F3.743
- Veratran F3.741
- Vérate blanc F3.742
- Vérate noir F3.753
- Vérate vert F3.754
- Veratrenon F3.743
- Veratri nigri radix et rhizoma F3.754
- Veratri rhizoma F3.742
- Monographie F3.742
- Veratro verde F3.754
- Vérateo verde F3.754
- Veratrobasin F3.743
- Veratrol, Monographie D08AH F5.720
- Veratrosin F3.753, 755
- Veratroylgermin F3.743
- Veratroylzgydenin F3.743, 754–755
- Veratrum F3.752
- Monographie F3.741
- Veratrum album F3.742, 752
- Monographie F3.742
- Verfälschung von Rhizoma Veratri viridis F3.755
- Veratrum album hom., Monographie F3.752
- Veratrum album ssp. lobelianum F3.742
- Veratrum californicum F3.753
- Monographie F3.753
- Verfälschung von Rhizoma Veratri viridis F3.755
- Veratrum-californicum-Wurzelstock, Monographie F3.753
- Veratrum eschscholtzii, Verfälschung von Rhizoma Veratri viridis F3.755
- Veratrum lobelianum F3.742
- Veratrum luteum F2.341
- Veratrum maackii F3.754
- Veratrum nigrum F3.754
- Monographie F3.753
- Verfälschung von Veratri rhizoma F3.743
- Veratrum-nigrum-Wurzelstock, Monographie F3.754
- Veratrum puberulum F3.754
- Veratrum schindleri F3.754
- Veratrum virens F3.754
- Veratrum viride F3.754–756
- Monographie F3.754
- Veratrum viride hom., Monographie F3.755
- Veratrum woodii, Verfälschung von Rhizoma Veratri viridis F3.755
- Veratrumssäure F3.741–742
- Verazin F3.743, 754
- Verandbuch F1.736
- Verandfixierung F3.402
- Verandhilfsmittel, spezielle F1.1007
- Verandkästen, Größe und Anzahl F1.735
- Verandmittel
- zur Anwendung am Auge F1.1005
- mit Schutzfunktion F1.1005
- spezielle F1.1005
- Verandmull F1.1002

- Kompressen **F1.976**
- Verbandstoffe
 - Fertigprodukte **F1.973**
 - Normen **F1.973**
- Verbandstoffe mit Arzneimitteln **F1.1008**
- Verbandstoff-Set **F1.1018**
- Verbandwatte **F1.1002**
- Verbandzellstoff **F1.1002**
- Verbascenin **F3.759**
- Verbasci flos **F3.760–761**
 - Monographie **F3.760, 767, 769**
- Verbasci folium, Monographie **F3.765, 767, 769**
- Verbasco **F3.768**
- Verbascosaponin **F3.758, 760, 762**
- Verbascose **F3.105, 109, 113, 115–116, 536, 766**
- Verbascosid **F2.810; F3.760, 768**
- Verbasum **F3.765, 767**
 - Monographie **F3.758**
- Verbasum austriacum, Verfälschung von Agrimoniae herba **F2.46**
- Verbasum crassifolium **F3.767**
- Verbasum densiflorum **F3.760, 765–767**
- Verbasum Flowers **F3.760**
- Verbasum montanum **F3.767**
- Verbasum nigrum **F3.758**
 - Monographie **F3.759**
 - Verfälschung von Agrimoniae herba **F2.46**
 - Verfälschung von Verbasci flos **F3.761**
 - Verwechslung mit Agromonia eupatoria **F2.46**
- Verbasum phlomoides **F3.758, 760, 765**
 - Monographie **F3.759**
- Verbasum pseudothapsiforme **F3.767**
- Verbasum rugulosum **F3.759**
- Verbasum thapsiforme **F3.758, 760, 765, 767**
 - Monographie **F3.766**
- Verbasum thapsiforme hom., Monographie **F3.767**
- Verbasum thapsus **F3.758, 760, 765, 769**
 - Monographie **F3.767**
 - Verfälschung von Verbasci flos **F3.761**
- Verbasum thapsus hom., Monographie **F3.769**
- Verbasum ad usum externum **F3.767**
- Verbasum ad usum externum hom., Monographie **F3.767**
- Verbasterol **F3.768**
- trans-Verbenol **F3.406**
- Verbenon **F2.117**
- Verbindungen
 - metabolisch essentielle **F1.19**
 - oberflächenaktive **F1.877**
 - stickstoffhaltige, Ausscheidung **F1.8**
- Verblindboom **F2.677**
- Verbrennungswunden **F1.983**
- Verbund-Sicherheitsgläser **F1.739**
- Verbundwerkstoff **F1.808**
- Verdadeira seringueira **F2.838**
- Verdauung
 - Kohlenhydrate **F1.17**
 - Protein **F1.7**
- Verdauungsfördernde Diätetika **F1.145**
- Verdauungsorgane, Erkrankungen **F1.114**
- Verdecillo **F3.649**
- Verdiau **F3.483**
- Verdin **F3.742, 746**
- Verdünntes eingestelltes Opium **F3.298**
- Verdünnungshyponatriämie **F1.346**
- Veredlung **F1.796**
- Verfahren
 - ackerbauliche **F1.590**
 - biologische, Ermittlung der Toxizität **F1.607**
 - biotechnologische, Aminosäureherstellung **F1.10**
 - chemothermische **F1.864**
 - HIAC/Royco~ **F1.293**
 - nach Jendrassik und Grof **F1.356**
 - pflanzenbauliche **F1.590**
- CO-Vergiftung, Schnelltest **F1.498**
- Vergonil **F4.640**
- Vergrauungsinhibitoren **F1.834**
- Verhältnis BSB₅ [CSB] **F1.617**
- Verin **F3.743**
- Verkaufsverpackungen **F1.677**
 - Rücknahmepflichten **F1.679**
- Verlackung **F1.808**
- Verlaufskontrolle **F1.464**
- Verletztengeld **F1.730**
- Verletztenrente **F1.730**
- Verlustacidosen **F1.211, 341**
- Verluste, obligatorische **F1.9**
- Verlusthyponatriämien **F1.346**
- Vermala **F5.94**
- Vernicia cordata **F2.54**
- Vernicia fordii **F2.54**
- Vernicia montana **F2.62**
- Vernolsäure **F2.620; F3.18**
- Veronicosid **F3.389**
- Veronikenwurz **F2.184**
- Verordnung über brennbare Flüssigkeiten [VbF] **F1.728, 744**
- Verpackungsverordnung **F1.675**
- Verschiedenfarbige Schwertlilie **F2.883**
- Verschleppungsschutz **F1.241**
- Versicherungsberechtigung **F1.731**
- Versicherungspflicht **F1.731**
- Versiegelungen, Wasserleitungen **F1.821**
- Versilberung **F1.824–825**
 - Verfahren **F1.824**
- Versorgungskonsole, elektrische **F1.965**
- Verteilungssacidosen **F1.341**
- Verteilungskoeffizient **F1.395**
- Verteilungsvolumen **F1.379**
 - Berechnung **F1.385**
- Vertramin **F3.753**
- Verussurin **F3.754**
- Verweilkanülen-Kurzkatheter **F1.950**
- Verwertbare Kohlenhydrate **F1.17**
- Verwertung
 - direkte **F1.18**
 - Kunststoffverpackungen **F1.684**
 - stoffliche **F1.676**
- Very Low Density Lipoproteins [VLDL] **F1.14, 334**
- Verzweigt-kettige Aminosäuren **F1.149**
- Verzweigungsgrad
 - Dextran, Infusionslösungen **F1.222**
 - Infusionslösungen, kolloidale **F1.222**
- Vesiculosin **F2.803**

- Vesnarinon, Monographie C01CE **F5.721**
 Vesse de loup **F2.269**
 Vesse de loup ciselée **F2.269**
 Vesse de loup géante **F2.267**
 Vieflex Minibag System **F1.247**
 Vialibran **F5.109**
 Vianin **F4.765**
 Viborrana **F2.193**
 Viburni opuli cortex, Monographie **F3.771**
 Viburni prunifolii cortex **F3.775**
 – Monographie **F3.775**
 Viburni prunifolii tinctura **F3.775**
 Viburnin **F3.771–772**
 Viburninsäure **F3.772**
 Viburnitol **F3.635**
 L-Viburnitol **F2.198**
 Viburno prunifolium **F3.774**
 Viburnum **F3.775**
 – Monographie **F3.770**
 Viburnum bark **F3.775**
 Viburnum chinense **F3.774**
 Viburnum cortex **F3.775**
 Viburnum davidii **F3.770**
 Viburnum edule **F3.770**
 Viburnum erosum **F3.770**
 Viburnum fragrans **F3.770**
 Viburnum furcatum **F3.770**
 Viburnum japonicum, Verwechslung mit Viburnum
 odoratissimum **F3.774**
 Viburnum lantana **F3.770**
 Viburnum lobatum **F3.771**
 Viburnum odoratissimum **F3.770, 774**
 – Monographie **F3.774**
 Viburnum odoratissimum hom., Monographie
F3.774
 Viburnum opulus **F3.770–773**
 – Monographie **F3.771**
 Viburnum opulus hom., Monographie **F3.773**
 Viburnum-opulus-Flüssigextrakt **F3.772**
 Viburnum-opulus-Früchte, Monographie **F3.772**
 Viburnum-opulus-Tinktur **F3.772**
 Viburnum plicatum **F3.770**
 Viburnum prunifolii cortex **F3.775**
 Viburnum prunifolium **F3.770, 775–776**
 – Monographie **F3.774**
 Viburnum prunifolium hom., Monographie **F3.776**
 Viburnum-prunifolium-Fluidextrakt **F3.775**
 Viburnum-prunifolium-Tinktur **F3.775–776**
 Viburnum rufidulum **F3.770, 775**
 Viburnum ternatum **F3.770**
 Viburnum tinus, Verwechslung mit Laurus nobilis
F3.51
 Viburnumrinde **F3.775**
 Vichurunai **F3.424**
 Victoriagrün **F5.94**
 Vielblättrige Lupine **F3.117**
 Vierblättrige Einbeere **F3.314**
 Viernes santo **F3.345**
 Vierstrichenkraut **F3.72**
 Vigabatin, Pharmakokinetik **F1.450**
 Vijayasar **F3.414**
 Viktoriagelb **F5.134**
 Vilayati saur **F2.304**
 Vilayatisaro **F2.304**
 Vilca **F2.84**
 Vimalin **F3.471**
 Viminalis **F2.656**
 Viminol, Monographie N02BG **F5.723**
 Vinblastin **F1.268**
 Vinblastin R. P. **F1.268**
 Vincaalkaloidparavasat **F1.253**
 Vincalukoblastin [VLB] **F1.268**
 Vincantenat **F5.723**
 Vincetoxin **F2.191–192, 195–197**
 Vincibivi **F3.199**
 Vinconat, Monographie **F5.723**
 Vincosidilactam **F3.700**
 Vincristin [VCR] **F1.268**
 Vincristin Bristol **F1.268**
 Vincristin Liquid Lilly **F1.268**
 Vincristinsulfat R. P.-Lösung **F1.268**
 Vindesin [VDS] **F1.268**
 Vinpocetin, Monographie N06BX **F5.724**
 Vinylbital **F1.473**
 [5-Vinyl-chinuclidyl-(2)]chinoly-(4)-carbinol
F4.255
 Vinylharzlacke **F1.811**
 1-Vinyl-2-pyrrolidinonpolymer, „crosslinked“ **F4.283**
 Vio-Bamate **F5.119**
 Viocid **F4.765**
 Violaxanthin **F1.78; F2.881; F3.713, 717**
 Violet willow **F3.476**
 Viorne américain **F3.774**
 Viorne obier **F3.771**
 Vipernwurz, virginische **F2.180**
 Viquidil, Monographie C04 **F5.725**
 Virale-Arthritis/Tenosynovitis-Impfstoff, für Geflü-
 gel, Monographie QJ57G **F5.866**
 Viren **F1.855**
 – Agentien, unkonventionelle **F1.852**
 – Einteilung **F1.852–853**
 – humanpathogene **F1.853**
 – Nachweis **F1.900**
 Virginia horehound **F3.141**
 Virginia snakeroot **F2.179, 180**
 Virginian poke **F3.361**
 Virginian snakeroot **F2.179, 180**
 Virginian snowflower-tree **F2.352**
 Virginische Lobelie **F3.100**
 Virginische Magnolie **F3.161**
 Virginische Schlangenzwurz **F2.179–180**
 Virginische Schneeballrinde **F3.775**
 Virginische Vipernwurz **F2.180**
 Virginischer Schneeball **F3.774**
 Virginischer Tabak **F3.250**
 Virginischer Wolfsfuß **F3.141**
 Virginischer Wolfstrapp **F3.141**
 Virginisches Wolfstrappkraut **F3.142**
 Viridifloren **F3.183**
 Viridiflorol **F3.192–193**
 Viridiflorol **F3.182**
 Virinos **F1.853**
 Viroallosecurinin **F2.733**
 Viroide **F1.853**

- Virola-Schnupfpulver **F2.84**
 Virosecurin **F2.733**
 Virus **F2.735**
 Virus UMV 4 **F3.737**
 Virusenteritis-Impfstoff, für Nerze, Monographie QJ57H **F5.867**
 Virusoide **F1.853**
 Viruspräparationen, Desinfektionsmitteltests **F1.896**
 Virusrückgewinnung **F1.899**
 Virustatika J05, J05A
 Viruzide Wirksamkeit, Prüfung **F1.896**
 Viruzidie
 – Prüfung
 – – AFNOR-Richtlinie **F1.902**
 – – DVG-Richtlinie **F1.902**
 – – DVV-Richtlinie **F1.902**
 Visamminol **F2.370, 372**
 Viscio quercino **F3.102**
 Visciresen **F3.103**
 Viscum album, Verwechslung mit Loranthus europaeus **F3.103**
 Viscum quercinum, Verfälschung von Loranthus-europaeus-Blätter und -Zweige **F3.103**
 Viscum quercinum (cum foliis) **F3.103**
 Viscum quercus **F3.103**
 Vishambil **F2.766**
 Viskositätssteigernde Ballaststoffe **F1.137**
 Vismia cayennensis, Verfälschung von Gutti **F2.763**
 Vismia guyanensis, Verfälschung von Gutti **F2.763**
 Visnagin **F2.370, 372, 379**
 Visuelle Kolorimetrie **F1.601**
 Vitamin A **F1.29, 289; F2.292**
 – Funktion **F1.29**
 – Mangelerscheinungen **F1.30**
 – Speicher **F1.31**
 – Überdosierung **F1.31**
 Vitamin A-Säure **F3.448**
 Vitamin B **F2.292, 851; F3.717**
 Vitamin B₁ **F1.33; F2.545, 642, 644; F3.63**
 Vitamin B₂ **F1.35, 81; F2.441, 644**
 Vitamin B₆
 – Funktion **F1.35**
 – Körperbestand **F1.36**
 – Mangelerscheinungen **F1.35**
 – Resorption **F1.35**
 – Überdosierung **F1.36**
 – Vorkommen **F1.36**
 Vitamin B₁₂
 – Funktion **F1.37**
 – Mangel **F1.119**
 – Mangelerscheinungen **F1.37**
 – Resorption **F1.38**
 – Speicherung **F1.38**
 – Überdosierung **F1.38**
 – Vorkommen **F1.38**
 Vitamin B_T **F5.26**
 Vitamin C **F1.39; F2.19, 147, 154, 292, 850, 878; F3.28, 63, 198, 202, 664, 717**
 – Funktion **F1.39**
 – Mangelerscheinungen **F1.39**
 – Überdosierung **F1.39**
 – Vorkommen **F1.39**
 Vitamin D **F1.31, 289; F2.292; F3.63**
 – Funktion **F1.31**
 – Mangelerscheinungen **F1.31**
 – Resorption **F1.31**
 – Speicherung **F1.31**
 – Überdosierung **F1.32**
 – Vorkommen **F1.32**
 Vitamin D₃-Cholesterin **F4.276**
 Vitamin E **F1.32, 289; F2.292, 561, 851; F3.86**
 – Funktion **F1.32**
 – Mangelerscheinungen **F1.32**
 – Überdosierung **F1.32**
 – Vorkommen **F1.32**
 Vitamin K **F1.33, 289**
 – Antagonisten
 – – Antikoagulantien B01AA
 – – Cumarinderivate **F1.33**
 – Blutstillungsmittel B02BA
 – Funktion **F1.33**
 – Mangelerscheinungen **F1.33**
 – Resorption **F1.33**
 – Speicherung **F1.33**
 – Vorkommen **F1.33**
 Vitamin K₁ **F3.717**
 Vitamin K₃ **F2.208**
 – Natriumbisulfat **F5.114**
 Vitamin P **F2.851**
 Vitamin Q **F2.292**
 Vitamin U **F5.164**
 – chlorid **F5.165**
 Vitaminabbau **F1.288**
 – Verhinderung **F1.27**
 Vitamin-K-Antagonisten, Cumarinderivate **F1.33**
 Vitamin-Äquivalente **F1.27**
 Vitaminaufnahme
 – Bestimmung
 – – Verzehrprotokolle **F1.28**
 – – Wachstumsfaktoren für Mikroorganismen **F1.28**
 Vitamindefizite, Mangelsymptome **F1.29**
 Vitamine A11 **F1.27**
 – fettlösliche **F1.29**
 – Funktionsbestimmung **F1.28**
 – Hund und Katze **F1.539**
 – Kleinnager, Kaninchen und Frettchen **F1.558**
 – lipophile **F1.11**
 – strukturspezifische **F1.27**
 – wasserlösliche **F1.33**
 – Zerstörbarkeit **F1.33**
 – Zierfische **F1.579**
 – Ziervogel **F1.567**
 Vitamin-A-Speicher **F1.31**
 Vitaminstatus
 – Bestimmung **F1.28**
 – – Aktivierungskoeffizient **F1.28**
 – – Belastungstests **F1.28**
 – – Konzentration im Serum **F1.28**
 Vitaminzufuhr
 – Leistungssportler
 – – Antioxidantien **F1.57**
 – – fettlösliche Vitamine **F1.57**

- - überproportional **F1.58**
- - überschießende Peroxidationsraten unter körperlicher Aktivität **F1.58**
- Sportler **F1.56**
- Vitexin **F2.186, 888, 895; F3.142, 818, 829**
- VitriFix **F1.285**
- VitriMix **F1.285**
- VLB [*Vincalcekoblastin*] **F1.268**
- VLDL [*Very Low Density Lipoproteins*] **F1.14, 334**
- Vliesstoff, Kompressen **F1.976**
- Vliesstoffe **F1.1003**
- Vliesstoffkompressen **F1.976**
- VM 26 [*Teniposid*] **F1.267**
- VM-26 Bristol **F1.267**
- Vogelleim **F2.133**
- Vogelmilbe **F1.570**
- Vogesen **F1.304**
- Vogtland **F1.304**
- Vollei **F1.9**
- Vollflächenpflaster **F1.991**
- Vollkost, leichte **F1.134**
- Vollwerternährung **F1.174**
- Vollwertkost **F1.174**
- Volta-Elemente **F1.778**
- Voltametrie **F1.494**
- Volumenersatz, Elektrolytlösungen **F1.217**
- Volumenersatzlösungen, homologe kolloidale **F1.217**
- Volumenersatzmittel **F1.214**
 - heterologe kolloidale
 - - Molekulargewicht **F1.221**
 - - Substitutionsgrad **F1.221**
 - - unerwünschte Wirkungen **F1.221–222**
 - - Verzweigungsgrad **F1.221**
- Volumenmangel, Klinik und Diagnostik **F1.221–222**
- Volumensubstitution, generelle Möglichkeiten **F1.215**
- Vomifoliol **F3.384**
- von-Willebrand-Faktor, Hämostase **F1.325**
- von-Willebrand-Syndrom, Blutuntersuchung **F1.328**
- Vorfeldanalytik **F1.465**
- Vorläufige Rente **F1.730**
- Vorozol, Monographie L02B **F5.725**
- Vorproben **F1.458**
- Vorratsräume von Apotheken **F1.745**
- Vorsorge, arbeitsmedizinische **F1.729**
- Vorsorgemaßnahmen
 - arbeitsmedizinische **F1.238–239**
 - - Biomonitoring **F1.239**
 - - Dokumentation **F1.238**
 - - körperliche Untersuchungen **F1.238**
 - - Laboruntersuchungen **F1.238**
- Vorsorgeuntersuchungen, arbeitsmedizinische **F1.753**
- Voruscharin **F2.194**
- Vozeh-Nomogramm **F1.434**
- VP 16 [*Etoposid*] **F1.264**
- Vratic **F3.628**
- Vrezian **F3.483**
- Vrichara **F2.160**
- Vridha-daruka **F2.160**
- Vridhara **F2.160**
- Vrouwenkruid **F3.603**
- Vulantrillo bastardo **F2.213**
- Vulgarolid **F3.630, 634**
- Vulgaron **F3.634**
- Vulgaron B **F3.602**
- Vuurwortel **F2.76**

- Wabai **F2.17**
 Wa-byakujutsu **F2.216**
 Wabyakushi **F2.111**
 Wacholderbärlapp **F3.122**
 Wacholderbeeröl **F1.99**
 Wachstumshormon-Freisetzungshormon, humanes
 F5.569
 Wachstumsregler **F1.588**
 Waerland, Arc **F1.176**
 Waerland-Kost **F1.176**
 Wahnsinnsdroge [*Phencyclidin*] **F5.418**
 Wahrer Manzinellenbaum **F2.843**
 Wake robin **F2.184, 187, 189**
 Wake-robin **F2.184, 187, 189**
 Waldbrustwurz **F2.99**
 Waldhyazinthe, zweiblättrige **F3.282**
 Waldlinde **F3.657**
 Waldwolfsmilch **F2.621**
 Wall rue herb **F2.212**
 Wall-rue **F2.212**
 Wall-rue-maidenhair **F2.212**
 Wall-spleenwort **F2.212**
 Walnußextrakte **F1.766**
 Walrat, Verfälschung von *Rosae aetheroleum*
 F3.457
 Wandering milkweed **F2.622**
 Wangok **F3.823**
 Wangsun **F3.313**
 Wanja **F2.40**
 Wanzen-Knabenkraut **F3.272**
 Wanzenkraut **F2.374**
 – stinkendes **F2.373, 378**
 Wanzenkrautwurzel **F2.375**
 Warmleime **F1.805**
 Wartara-Öl **F3.819**
 Warted puff ball **F2.267**
 Wartwort **F2.630**
 Warzenmittel D11AF
 Waschbenzin **F1.787**
 Wäshedesisinfektionsmittel, Prüfung **F1.896**
 Wäscheimprägnierung **F1.839**
 – Everclean **F1.839**
 Wäschestärken **F1.838**
 Wäschezeichentinten **F1.829, 839**
 Waschlifststoffe, technische Hilfsstoffe **F1.834–**
 835
 Waschholz **F3.435**
 Waschkraut **F3.512**
 Waschmittel **F1.829**
 – 60 °C~ **F1.837**
 – Aufheller **F1.834**

- Dosierung **F1.837**
- flüssige **F1.836**
- Inhaltsstoffe **F1.831**
- Nachbehandlungsmittel **F1.838**
- Tenside **F1.831**
- Vorbehandlungsmittel **F1.838**
- Waschpasten **F1.838**
- Waschpulver auf Seifenbasis **F1.835**
- Waschrinde **F3.435**
- Waschwurzel **F3.514**
- Washiba **F3.647, 649**
- Wasser **F1.16**
 - Abgabe **F1.26**
 - Aufnahme **F1.26**
 - Bedarf **F1.27**
 - Bewertungskriterien, chemische **F1.608**
 - deuteriertes, Monographie V07AZ **F5.727**
 - Fische, Eignung **F1.647**
 - Gartenbau, Eignung **F1.646**
 - Härteklassen **F1.612**
 - Inhaltsstoffe **F1.607, 617**
 - Intoxikation **F1.607, 617**
 - Mangel **F1.26**
 - phosphathaltiges, Beurteilung **F1.649**
 - schweres **F5.727**
 - tritiiertes, Monographie V07AZ **F5.728**
 - Verluste **F1.26**
- Wässer
 - Chlorid-Vormacht **F1.307**
 - mineralarme **F1.302**
 - mineralarme (unter 1000 mg/L) **F1.302**
 - Radioaktivität **F1.302**
 - Sulfat-Vormacht **F1.307**
 - Zusammensetzung **F1.305**
- Wasserabstandsaufgabe **F1.593**
- Wasseraktivität, Lebensmittel, beeinflussende Stoffe **F1.83**
- Wasserandorn, gemeiner **F3.132**
- Wasserandornkraut **F3.133**
- Wasserbad, Temperaturerhöhung **F1.844**
- Wasserdost
 - dreiteiliger **F2.236**
 - gelber **F2.236**
- Wasserentzug, **F1.27**
- Wasserfenchel **F3.258**
- Wasserfenchel Früchte **F3.259**
- Wasserfenchelöl **F3.258**
- Wasserfreies Kupfer(II)sulfat **F4.773**
- Wassergehalt, des Menschen **F1.26**
- Wasserhaltiges Saccharin, Calciumsalz, Monographie **F5.543**
- Wasserhanf **F2.236**
- Wasserhanfkraut **F2.237**
- Wasserhärte
 - Analytik **F1.613**
 - Grenz- und Richtwerte **F1.612**
- Wasserhaushaltsgesetz **F1.612-613**
- Wasserholder **F3.771**
- Wasserholderrinde **F3.771**
- Wasserhyazinthe **F2.545-546**
- Wasserklee **F3.211**
- Wasserleitungen, Versiegelungen **F1.821**
- Wasserlösliche Vitamine **F1.33**
 - Tagesaufnahme **F1.34**
- Wassermerk, giftiger **F2.364**
- Wasser-Natrium-Status, Physiologie **F1.193**
- Wasserpest, tropische **F2.545**
- Wasserproben
 - Analyse **F1.638**
 - Analyseergebnisse, Bewertung **F1.645**
 - Aufarbeitung **F1.643**
 - mikrobiologische Untersuchung **F1.636**
 - Probennahme **F1.639**
- Wasserrebendolde **F3.258**
- Wasserschierling **F2.368; F3.258**
 - giftiger **F2.364**
- Wasserschierlingsrhizom **F2.366**
- Wasserschierlingswurzel **F2.366**
- Wasserschimmel **F1.579**
- Wasserschneebeil **F3.771**
- Wasserschwertlilie **F2.881**
- Wasserstoffionen
 - nichtrespiratorische **F1.209**
 - respiratorische **F1.209**
- Wasserstoffperoxid **F1.871**
- Water [*Metamfetamin*] **F5.131**
- Water bugle **F3.141**
- Water drop **F3.260**
- Water dropwort **F3.262**
- Water fennel **F3.258**
- Water hemlock **F2.364; F3.258, 260**
- Water hemlock fruit **F3.259**
- Water horehound **F3.132, 141**
- Water hyacinth **F2.545**
- Water proof **F1.765**
- Water resistant **F1.765**
- Water shamrock **F3.211**
- Water-agrimony **F2.236**
- Way thistle **F2.382**
- WC-Desodorantien **F1.840**
- WC-Reiniger **F1.840**
 - flüssige **F1.840**
 - Granulate **F1.840**
 - pulverförmige **F1.840**
- WC-Steine **F1.840**
- Weak Ginger Tincture **F3.843**
- Wechselwirkungen **F1.179**
- Wederdood **F2.213**
- Weed [*Phencyclidin*] **F5.418**
- Weeping paper bark **F3.190**
- Wegeunfälle **F1.729**
- Wehenfördernde Mittel G02A
- Wehenhemmende Mittel G02CA
- Weiberkrieg **F3.265**
- Weiches Galbanum **F2.705**
- Weiches Lumbangöl **F2.63**
- Weichhaariger Zweizahn **F2.233**
- Weichschaum-Kompressen **F1.980**
- Weichspülmittel **F1.838**
- Weichweizen **F3.678**
- Weide
 - fünfstaubblättrige **F3.482**
 - schwarzwerdende **F3.480**
 - weiße **F3.474**

- zerbrechliche F3.478
- Weidenblätter F3.493
- Weidendorn F2.848
- Weidenrinde F3.483
- Weihet  F3.647
- Weihrauch
 - Monographie F2.246, 248
 - gemeiner, Verfälschung von Olibanum F2.246
 - indischer, Monographie F2.249
 - russischer, Verfälschung von Olibanum F2.246
- Wein, entalkoholisierter F1.92
- Weingeist F4.455
- Weinkraut F3.520
- Weinsäure F2.483
- L-(+)-Weinsäure, Monokaliumsalz F4.749
- Weinstein F4.749
- Wee Hellebore F3.742
- Wee Katzenpfötchen F2.127
- Wee Lupine F3.106
- Wee Nesselblumen F3.26
- Wee Nieswurz F3.742, 752
- Wee oder rote Immortellen F2.127
- Wee Rose F3.447
- Wee Taubnessel F3.26
- Wee Taubnesselbluten F3.26
- Wee Weide F3.474
- Wee Zentifolienrosenbluten F3.453
- Weer Affodill F2.200
- Weer Caneelbaum F2.277
- Weer gereinigter Schellack F2.906
- Weer Germer F3.742
- Weer Honigklee F3.195
- Weer Kaneel F2.278
- Weer Porenschwamm F1.795
- Weer Schellack F2.905–906
- Weer Steinklee F3.195
- Weer Ton F4.756
- Weer Wirk F2.246
- Weer Zimt F2.278
- Wees Blutbild F1.322
- Wees Dammar(harz) F3.544, 546
- Wees Fischbein F3.540
- Wees Frauenhaar F2.212
- Wees Taubnesselkraut F3.28
- Wesfauleerreger F1.795
- Weskopf F3.72
- Wespuntchen F1.579
- Webruckige Magnolie F3.153
- Weizen, gemeiner F3.678
- Weizengluten F1.5
- Weizenkeimol F3.682
 - kaltgepretes F3.682
 - kaltgepretes entsäuert F3.682
 - spezial F3.682
- Weizenkleie F3.683
- Weizensorten, Anfälligkeit F1.590
- Weizenstarre F3.679–680
- Welcome home husband F3.535
- Welensalifaktor F₁ F2.457
- Welensali-Tee F2.458
- Wellensittich F1.563
- Welscher F3.229
- Wernicke-Enzephalopathie F1.122
- D-Wert F1.862
- ISI-Wert [*Internationaler Sensitivitätsindex*] F1.330
- pH-Wert F1.466
 - Grenz- und Richtwerte F1.610–611
 - Harn, Getrankeeinflu F1.155
- hR_F-Wert F1.485
- hR_F-Werte, korrigierte F1.508
- hR_{IC}-Werte F1.488
- BSB₅-Wertebereiche F1.617
- Wertigkeit, biologische F1.9–10
- Wertstoffverwertung F1.684
- Weschak F2.531
- West Indian ipecac F2.194
- West Indian ipecacuanha F2.193
- Westafrikanischer Ingwer F3.840
- Western hellebore F3.753
- Western stone seed F3.86
- Westindisches Blumenrohr F2.285
- Westindisches Drachenblut F3.419
- Westindisches Elemi F2.256
- Westindisches Tacamahac F2.261
- Wetterpropheten F1.844
- Wetterprophezeiung, Lösungen F1.844
- Wheat bran F3.683
- Wheat germ oil F3.682
- Wheat starch F3.679
- Whiffledust [*Metamfetamin*] F5.131
- Whistling pine F2.304
- White agaric F3.33
- White archangel F3.26
- White bay F3.161
- White calla lily F3.808
- White cedar F3.649
- White cinnamon F2.277
- White cottage rose F3.447
- White Cross [*Metamfetamin*] F5.131
- White dead nettle F3.26
- White deadnettle flowers F3.26
- White flag root F2.878
- White hellebore F3.754
- White hellebore root F3.742
- White Indian hemp F2.195
- White jute F2.430
- White lupin F3.106
- White maiden-hair F2.212
- White melilot F3.195, 197, 199
- White physic nut F2.888
- White rose F3.447
- White sweet clover F3.197
- White tea tree F3.190
- White veratrum F3.742
- White welsh willow F3.478
- White willow F3.474
- White wood F3.190
- White-wood bark F2.278
- Whiteroot F2.198
- Whitewood F3.649
- WHO-Leitlinien F1.651
- Wickstroemia chamaedaphne F3.781
- Wickstroemia fosterii F3.785

- Widertad **F2.213**
 Widerton, rotes **F2.213**
 Widerton-Streifenfarn **F2.213**
 Widertot **F2.213**
 Widmark-Formel **F1.497**
 Widritot **F2.213**
 Wiedereingliederung **F1.730**
 Wiederthon **F2.213**
 Wiederverwertung **F1.690**
 Wiener Becken **F1.305**
 Wiesen-Augentrost **F2.667–668**
 Wiesen-Champignon **F2.43**
 Wiesen-Egerling **F2.43**
 Wiesenkohlr **F2.385**
 Wiesenkohlkraut **F2.385**
 Wigandia californica **F2.614**
 Wighton **F3.106–107, 113**
 Wikstroemia, Monographie **F3.779**
 Wikstroemia australis **F3.779**
 Wikstroemia candolleana **F3.785**
 Wikstroemia canescens **F3.785**
 Wikstroemia chamaedaphne **F3.781–783**
 – Monographie **F3.781**
 – Verwechslung mit Stelleria chamaejasme **F3.572**
 Wikstroemia-chamaedaphne-Blätter, Monographie **F3.781**
 Wikstroemia-chamaedaphne-Blüten, Monographie **F3.782**
 Wikstroemia-chamaedaphne-Kraut, Monographie **F3.783**
 Wikstroemia chamaejasme **F3.572**
 – Verwechslung mit Stelleria chamaejasme **F3.572**
 Wikstroemia hypericifolia **F3.572**
 Wikstroemia indica **F2.491; F3.785–786, 789**
 – Monographie **F3.785**
 Wikstroemia-indica-Ganzpflanze, Monographie **F2.490; F3.786**
 Wikstroemia-indica-Polysaccharid-1 **F3.787**
 Wikstroemia-indica-Wurzel(n), Monographie **F2.490; F3.789**
 Wikstroemia ovata **F3.785**
 Wikstroemia purpurata **F3.785**
 Wikstroemia viridiflora **F3.785**
 Wikstroemiafaktor **F3.780**
 Wikstroemin **F3.780, 789**
 Wikstromol **F3.786**
 Wikstrosin **F3.780, 786**
 Wild arum **F2.184, 187**
 Wild cassada **F2.893**
 Wild chamomile **F3.618**
 Wild chrysanthemum **F2.515–516**
 Wild cinnamon **F2.277**
 Wild cinnamon bark **F2.278**
 Wild cotton **F2.196; F3.794**
 Wild dog seeds **F3.448**
 Wild hippo **F2.622**
 Wild ipecacuanha **F2.194**
 Wild jessamine **F2.784**
 Wild olive **F3.424**
 Wild orange **F3.825**
 Wild parsnip **F2.95, 362**
 Wild pepper **F2.557**
 Wild physic nut **F2.893**
 Wild plantain **F2.284**
 Wild rosemary **F2.459**
 Wild savory oil **F3.524**
 Wild tobacco **F3.100**
 Wild turnip root **F2.166**
 Wilder Anis **F3.229**
 Wilder Aurin **F2.808**
 Wilder Ingwer, deutscher **F2.184**
 Wilder Jasmin **F2.784**
 Wildrose **F3.447**
 Wildtierimpfung
 – Problematik **F5.789**
 – Schwäne, Botulismus **F5.790**
 – Wildschweine, Europäische Schweinepest **F5.790**
 Wildunger Helenenquelle **F1.308**
 von-Willebrand-Faktor, Hämostase **F1.325**
 von-Willebrand-Syndrom, Blutuntersuchung **F1.328**
 Willow bark **F3.483**
 WIN 1783 [*Isomethadon*] **F4.726**
 Wind root **F2.198**
 Windschutzscheibenreiniger **F1.785, 840**
 Wine lees [*Kalium-(2R,3R)-hydrogentartrat*] **F4.749**
 Winter aconite **F2.608**
 Winter savory **F3.524–525**
 Winter savory oil **F3.524**
 Winterana alba **F2.277**
 Winterana canella **F2.277**
 Winterana obtusifolia **F2.277**
 Winteraster **F2.515–516**
 Winterblume **F2.608**
 Winterbohlenkraut **F3.524–525**
 Winterlinde **F3.657**
 Winterling **F2.608**
 Wintersrinde, falsche **F2.278**
 Winterstern **F2.608**
 Winterwolfskraut **F2.608**
 WIP-1 [*Wikstroemia-indica-Polysaccharid-1*] **F3.787**
 Wirk, weißer **F2.246**
 Wirksamkeit, viruzide, Prüfung **F1.896**
 Wirksamkeitsmodifikation von Arzneimitteln, Genußmittel **F1.181**
 Wirkstoffherstellung **F5.768**
 Wirkung
 – photochemische **F1.761**
 – spezifisch dynamische **F1.24**
 Wirkungen, unerwünschte, Infusionslösungen **F1.222**
 Wirkungsveränderungen **F1.179**
 Wischdesinfektion **F1.916**
 Wistarratten **F1.561**
 Witch meal **F3.123, 125**
 Wittelsbachia gossypium **F2.400**
 Witwen **F1.730**
 Witwerrenten **F1.730**
 Wo **F3.832**
 Wocosen-Holzschutzlasur **F1.797**
 Wohlriechende Süßdolde **F3.229**

- Wohlriechender Gänsefuß **F2.344, 347**
 Wohlriechender Odermennig **F2.51**
 Wohlriechender Oleander **F3.238**
 Wolf's claw **F3.123**
 Wolf's milk **F2.628**
 Wolfsbast **F2.499–500**
 Wolfsbeere **F3.314**
 Wolfsfuß **F3.132**
 – virginischer **F3.141**
 Wolfsfußkraut **F3.133**
 Wolfskraut **F2.171**
 Wolfsmilch
 – blättrige **F2.640**
 – gemeine **F2.628**
 – kreuzblättrige **F2.644**
 – mandelblättrige **F2.621**
 – niederliegende **F2.639**
 – scharfe **F2.628**
 – zottige **F2.661**
 Wolfstrapp **F3.132**
 – gemeiner **F3.132**
 – virginischer **F3.141**
 Wolfstrappkraut **F3.133, 142**
 – virginisches **F3.142**
 Wolhynisches Fieber **F1.851**
 Wollblume(n) **F3.760, 769**
 Wollblumenkraut **F3.765**
 Wollkraut **F3.765–766**
 Wollkrautblumen **F3.760**
 Wolmanol BX **F1.798**
 Woman's plant **F3.618**
 Woo bang ja **F2.142**
 Wood betony **F3.141**
 Wood laurel **F2.499**
 Wood Oil Tree **F2.62**
 Wood rose **F2.160**
 Wood spurge **F2.621**
 Woodbine **F2.784**
 Woodoil **F2.58**
 Woodrose seed **F2.161**
 Woolly asia glory **F2.160**
 Woolly morning glory **F2.160**
 Woolly burdock **F2.155**
 Wrotecz **F3.628**
 Wrotycz **F3.628**
 Wucherblume
 – rosenrote **F3.616**
 – zinerarienblättrige **F3.607**
 Wu-chia-p'i **F2.557**
 Wu-Chiu **F3.506, 510**
 Wu-hua-kuo **F2.714**
 Wu-jui **F3.506**
 Wulstling
 – gelber **F2.65**
 – grüner **F2.70**
 Wundantiseptik **F1.911**
 Wundauflagen **F1.976**
 – aluminisierte **F1.977**
 – Produkte zur Fixierung **F1.988**
 Wundbenzin **F4.139**
 Wunderblume, indische **F2.515**
 Wunderkerzen **F1.800**
 Wunderstrauch **F2.415**
 Wundnahtstreifen **F1.988**
 Wundpflaster **F1.985**
 Wundreinigung, Produkte **F1.975**
 Wundschnellverbände **F1.985**
 Wundverschluss **F1.986**
 Wundverschlussstreifen **F1.986**
 Wundversorgung **F1.974**
 Würfelgambir **F3.694**
 Wurmb Blüten **F2.831**
 Würmer **F1.847**
 Wurmfarn **F3.628**
 Wurmfarnkraut **F3.633**
 Wurmkraut **F3.628, 633**
 – amerikanisches **F2.347**
 Wurmkrautblüten **F3.632**
 Wurmmehl **F3.125**
 Wurmsamen, amerikanischer **F2.344**
 Wurmsamenöl, amerikanisches **F2.345**
 Wurmtod **F3.628**
 Wurmtriebender Gänsefuß **F2.344**
 Wursters Rot **F1.635**
 Wurstkraut **F3.521**
 Wurzel
 – *Acalypha-fruticosa*-, Monographie **F2.3**
 – *Acalypha-indica*-, Monographie **F2.7**
 – *Adenium-boehmianum*-, Monographie **F2.39**
 – *Adenium-oleifolium*-, Monographie **F2.42**
 – Amerikanische Nachtschatten~ **F3.365**
 – *Angelica*~ **F2.99–100**
 – – chinesische **F2.117**
 – *Angelica-acutiloba*-, Monographie **F2.92**
 – *Angelica-dahurica*– **F2.111**
 – *Angelika*~ **F2.99–100**
 – – chinesische **F2.117**
 – *Argyrea-nervosa*-, Monographie **F2.162**
 – *Argyrea-speciosa*– **F2.162**
 – *Aristolochia-ringens*-, Monographie **F2.177**
 – *Aristolochia-serpentaria*-, Monographie **F2.180**
 – Arons~ **F2.187, 189**
 – *Aronstab*~ **F2.187**
 – *Asclepias-syriaca*-, Monographie **F2.196**
 – *Asclepias-tuberosa*-, Monographie **F2.198**
 – *Asphodelus-albus*-, Monographie **F2.201**
 – *Asphodelus-microcarpus*-, Monographie **F2.203**
 – *Asphodelus-ramosus*-, Monographie **F2.205**
 – *Asphodill*~ **F2.205**
 – *Atractylodes*-, großköpfige **F2.224**
 – *Baliospermum-montanum*-, Monographie **F2.230**
 – *Bertram*~ **F2.74, 77**
 – – deutsche **F2.75**
 – – römische **F2.77**
 – *Bitterklee*~ **F3.217**
 – *Blumenrohr*~, indische **F2.287**
 – *Blut*~, kanadische **F3.497**
 – *Brennessel*~ **F3.724**
 – *Bridelia-cathartica*-, Monographie **F2.253**
 – *Bridelia-ferruginea*-, Monographie **F2.254**
 – *Carissa-spinarum*-, Monographie **F2.296**
 – chinesische *Angelika*~ **F2.117**
 – *Chrozophora-plicata*-, Monographie **F2.356**
 – *Cirsium-japonicum*-, Monographie **F2.383**

- Clutia-abysinnica-, Monographie F2.387
- Cluytia-abysinnica- F2.387
- Coccinia-indica-, Monographie F2.398
- Croton-campestris-, Monographie F2.451
- Croton-macrostachys-, Monographie F2.463
- Croton-oblongifolius-, Monographie F2.466
- Croton-pseudopulchellus-, Monographie F2.468
- Croton-tiglium-, Monographie F2.470
- deutsche Bertram~ F2.75
- Dollenkraut~ F2.148
- Drachen~ F2.168
- echte Sumbul~ F2.711
- Einkorn~, falsche F2.342
- Eleutherococcus~, Monographie F2.559
- Eleutherococcus-senticosus- F2.559
- Eselsohr~ F2.187
- Euphorbia-corollata-, Monographie F2.622
- Euphorbia-kansui-, Monographie F2.641
- Euphorbia-pekinensis-, Monographie F2.651
- falsche Einkorn~ F2.342
- Fieber~ F3.742
- Fieberklee~ F3.217
- Flueggea-virosa-, Monographie F2.735
- Franzosen~ F2.77
- Frauen~ F2.374–375
- Gelb~ F2.204–205
- Germer~ F3.742
- Ginfer~ F3.838
- Gnidia-kraussiana-, Monographie F2.803
- großköpfige Atractylodes- F2.224
- Haarnessel~ F3.724
- Hanfnessel~ F3.724
- Harnkraut~ F3.266
- Haudorn~ F3.266
- Hauhechel~ F3.266
- Hechelkraut~ F3.266
- Heiligen~ F2.99
- Helonias~ F2.342
- indische Blumenrohr~ F2.287
- indische Oleander~, Monographie F3.239
- Ingber~ F3.838
- Ingwer~ F3.838
- Iris~ F2.878
- Jarinha~ F2.176
- Jatropha-gossypifolia-, Monographie F2.896
- kanadische Blut~ F3.497
- Kermes~ F3.365
- Kermesbeeren~ F3.365
- Kinder~ F2.878
- Kleber~ F2.148
- Kletten~ F2.148
- Klettendistel~ F2.148
- Klissen~ F2.148
- knollige Schwalben~ F2.198
- knollige Seidenpflanzen~ F2.198
- Krätze~ F3.742
- Küchen~ F2.187
- Läuse~ F3.742
- Liebstöckel~, ätherisches Öl F2.108
- Lithospermum-ruderales-, Monographie F3.87
- Lobelia-laxiflora-, Monographie F3.99
- Maprounea-africana-, Monographie F3.180
- Marien~ F3.603
- Moschus~, persische F2.711
- Nachtschatten~, amerikanische F3.365
- Nessel~ F3.724
- nordamerikanische Schlangen~ F2.375
- Ochsenbrech~ F3.266
- Ochsenzungen~, Monographie F2.90
- Oleander~, indische F3.239
- Osterluzei~, runde F2.179
- persische Moschus~ F2.711
- Phytolacca-acinosa-, Monographie F3.361
- Phytolacca-americana-, Monographie F3.365
- römische Bertram~ F2.77
- Roßkletten~ F2.148
- rote Seifen~ F3.514
- runde Osterluzei~ F2.179
- Salep~ F3.273
- Sau~ F3.742
- Schlangen~
 - nordamerikanische F2.179–180
 - schwarze F3.742
 - Schwalben~
 - knollige F2.198
 - syrische F2.196
 - schwarze Schlangen~ F2.374
 - Seidenpflanzen~
 - knollige F2.198
 - syrische F2.196
 - Seifen~, rote F3.514
 - Seifenkraut~ F3.514
 - Speichel~ F2.75, 77
 - Stachelkraut~ F3.266
 - Stachelpanax~ F2.559
 - Stein~ F3.265
 - Stell~ F3.742
 - Stellera-chamaejasme-, Monographie F3.575
 - Stillingia~ F3.580
 - Stillingia-sylvatica-, Monographie F3.580
 - Sumbul~, echte F2.711
 - Synaptolepis-kirkii-, Monographie F3.597
 - syrische Schwalben~ F2.196
 - syrische Seidenpflanzen~ F2.196
 - Taiga~ F2.557, 559
 - Tecoma-stans-, Monographie F3.653
 - Theriak~ F2.95, 99
 - Uzara~ F3.795
 - Veilchen~ F2.878
 - Wanzenkraut~ F2.375
 - Wasch~ F3.514
 - Wasserschieflings~ F2.366
 - Wikstroemia-indica-, Monographie F2.490; F3.789
 - Zahn~ F2.75, 77, 99, 878
 - Zahnschmerz~ F2.75
 - Zanthoxylum-nitidum-, Monographie F3.829
 - Zanthoxylum-xanthoxyloides-, Monographie F3.833
 - Zehr~ F2.165–166
- Wurzelrinde
 - Chionanthus- F2.352
 - Chionanthus-virginicus-, Monographie F2.352
 - Daphne-genkwa-, Monographie F2.495

- Sapium-sebiferum-, Monographie F3.510
- Uncaria-tomentosa-, Monographie F3.707
- Zanthoxylum-chalybeum-, Monographie F3.824

Wurzelstock

- Arum-dracunculus- F2.535
- Arum-italicum- F2.183
- Arum-maculatum- F2.187
- Bitterklee~ F3.217
- Blutwurzel~
- Cimicifuga- F2.371, 375
- Cochlospermum-tinctorium-, Monographie F2.401
- Engelsüß~ F1.99
- Gelsemium~ F2.785
- - Monographie F2.785
- Ingwer~ F3.838
- Silberkerzen~ F2.371
- Veratrum-californicum-, Monographie F3.753
- Veratrum-nigrum-, Monographie F3.754

Wüstenrennmaus F1.555

Wütherich F2.364

Wütherich Hahnemann F2.368

WY 401 [*Ethoheptazin*] F4.460WY 21743 [*Oxoprozín*] F5.369WY 45030 [*Venlafaxin*] F5.719

- 9-Xanthenol **F5.730**
 Xanthin, Monographie V07AZ **F5.729**
 Xanthin-Derivate, Diuretika C03BD
 Xanthine, Antiasthmatica R03DA
 Xanthinsäure **F5.729**
 Xanthochymus pictorius **F2.763**
 Xanthochymus tinctorius **F2.763**
 Xanthophthalmum segetum **F2.360**
 Xanthophyll(e) **F1.78; F2.782; F3.717**
 Xanthoplanin **F3.819**
 Xanthotoxin **F2.97–98, 111–112, 115, 719; F3.827, 832**
 Xanthotoxol **F2.97, 719**
 Xanthoxyletin **F3.827–828**
 Xanthoxylin **F3.822**
 Xanthoxylol **F3.832–833**
 – Gehaltsbestimmung **F3.833**
 Xanthoxylon fraxineum **F3.828**
 Xanthoxylum **F3.826, 828**
 Xanthoxylum caribaeum **F3.827**
 Xanthoxylum fraxineum **F3.828**
 Xanthoxylum fraxineum hom., Monographie **F3.828**
 Xanthoxylum fraxinifolium **F3.827**
 Xanthoxylum mite **F3.827**
 Xanthoxylum ramiflorum **F3.827**
 Xanthoxylum schinifolium **F3.832**
 Xanthoxylum tricarpum **F3.827**
 Xanthurensäure **F1.35**
 Xanthydrol, Monographie V07AZ **F5.730**
 Xanthyletin **F3.827–828**
 Xe **F3.832**
 [¹³³Xe]Xenoni solutio injectabilis **F5.731**
 [¹³³Xe]Xenon-Injektionslösung, Monographie V09E **F5.731**
 Xerophthalmie **F1.30**
 Xeti **F3.832**
 Xetsi **F3.832**
 Xianhecao **F2.49**
 Ximoane **F2.39**
 Xinyi **F3.150**
 Xiphium pseudacours **F2.881**
 XMMEN-OE5 [*Edobacomab*] **F4.409**
 Xomen-E5 [*Edobacomab*] **F4.409**
 XXT [*Methylendioxyamphetamin*] **F5.157**
 Xyladecor U 4011 **F1.797**
 Xyladecor U 4012 **F1.797**
 Xylamon Echtbraun U 104 **F1.798**
 Xylamon Farblos U 1023 **F1.797**
 Xylamon Farblos W **F1.797**
 Xylamon Grundierung U 2012 **F1.798**

Xylamon Grundierung W **F1.798**
Xylamon Holzschutzgrundierung **F1.797**
Xylamon Holzwurm-Tod **F1.798**
Xylanase **F3.529**
Xylavomarin **F4.614**
Xylenolorange, Monographie V07AZ **F5.731**
2,6-Xylidin **F4.360**
Xylit **F1.95; F2.292**
Xyloglucan **F2.142; F3.762**
Xylol, Monographie V07A, V07AZ **F5.732**
Xylol-Moschus **F3.222**
Xylophylla obovata **F2.730**
Xylophylla ramiflora **F2.725**
 α -D-Xylopyranose **F5.733**
Xylose **F1.20; F2.14, 207, 310, 315, 324, 336,**
692; **F3.370, 661, 685**
D-Xylose **F2.249**
– Monographie **F5.733**
D-(+)-Xylose **F5.733**
Xylosylvitexin **F2.200, 203**
D-Xylo-2,3,4,5-tetrahydroxyvaleraldehyd **F5.733**
Xysmalobii radix **F3.795**
Xysmalobium, Monographie **F3.793**
Xysmalobium amplifolium **F3.794**
Xysmalobium dispar **F3.794**
Xysmalobium lapathifolium **F3.794**
Xysmalobium undulatum **F3.793, 795**
– Monographie **F3.794**
Xysmalobium undulatum hom., Monographie
F3.800
Xysmalogenin **F3.797**
Xysmalorin **F3.797–798**

- Y-516 [*Mosapraminhydrochlorid*] F5.223
 Yagruma hembra F2.321
 Yagrumo F2.321
 Yama-kiri F2.54
 Yamato toki F2.92
 Yang nong F2.132
 (+)-Yangambin F3.819
 Yashtipushpa F3.424
 Yaw root F3.580
 Ye hua jiao ye F3.822
 Ye tang kuei F2.117
 Yeah F3.832
 Yebe-pol-rate F2.213
 Yehuangju F2.510
 Yejuhua F2.510–511, 515–516
 Yekin F2.515
 Yellow bells F3.650
 Yellow bignonia F3.650
 Yellow daphne F3.781
 Yellow elder F3.650
 Yellow flag F2.881
 Yellow guayacan F3.647
 Yellow heads F2.801
 Yellow jessamine F2.784
 Yellow lupin F3.114
 Yellow melilot F3.199, 208
 Yellow moth F3.768
 Yellow prickly ash F3.825
 Yellow silk cotton tree F2.400
 Yellow water dropwort F3.260
 Yerba di agrimonia F2.46
 Yerba cuquera F3.633
 Yerba de drosera F2.539
 Yerba de lobelia F3.97
 Yerba de meliloto F3.198
 Yerba santa F2.614, 616, 618
 Yerba Santa Maria F3.619
 Yerra vegisa F3.413
 Yersiniose F1.129
 Yesquero medicinal F3.33
 Ying zicao F3.73
 Yo F3.832
 Yohimban-16-carbonsäure-benz[g]indol[2,3-a]chino-
 lizin F5.149
 Yohimbe bark F3.317
 Yohimbe cortex, Monographie F3.317
 Yohimbe(he)rinde F3.317
 Yohimbin F3.317–318, 692
 – Gehaltsbestimmung F3.320
 Yoke F2.82
 Yopo F2.84

- Youthwort **F2.538**
Ysop **F2.868**
Ysopblätter mit Blüten **F2.871**
Ysopkraut mit Blüten **F2.871**
Ysopöl **F2.870**
– ungarisches **F2.870**
Ysopzweigspitzen **F2.871**
[¹⁶⁹Yb]Ytterbium-Diethylentriaminpentaacetat
F5.735
[¹⁶⁹Yb]Ytterbium-DTPA [*Diethylentriaminpenta-*
acetat], Monographie **F5.735**
[⁹⁰Y]Yttriumcitrat, Monographie V10A **F5.735**
[⁹⁰Y]Yttriumoxid, Monographie V10A **F5.736**
[⁹⁰Y]Yttriumsilicat, Monographie V10A **F5.736**
Yüan hao **F3.781**
Yuanhua **F2.491, 495**
Yüan-hua **F2.491**
Yuanhuacin **F2.490, 493, 496; F3.580, 781**
Yuanhuadin **F2.496; F3.781**
Yuanhuafin **F2.493; F3.781**
Yuanhuanin **F2.491**
Yuanhuapin **F2.493**
Yuanhuatin **F2.493, 496; F3.781**
Yuankan B **F2.495**
Yuankanin **F2.491–492, 495**
Yuca cimarrona **F2.897**
Yucca **F3.804**
– Monographie **F3.803**
Yucca angustifolia **F3.804**
Yucca filamentosa **F3.804**
– Monographie **F3.804**
Yucca filamentosa hom., Monographie **F3.804**
Yucca schottii, Monographie **F3.804**
Yucca smalliana **F3.804**
Yuccae schottii folium, Monographie **F3.804**
Yuccagenin **F3.805**
Yuccageninglykosid **F3.805**
Yuccosid **F3.804**
Yüen hsiao **F3.781**
Yuen-hwa **F3.781**
Yumpo **F2.253**
Yungui **F2.117**
Yünnan-Moschus **F3.222**
Yu-tsing **F2.58**
Yutule **F3.340**

- Zafferano **F2.437–438**
 Zafirlukast, Monographie R03DC **F5.737**
 Zafrah **F2.438**
 Zafrane hor **F2.437**
 Zahnbelag **F1.114**
 Zahnkaries **F1.114**
 Zahnkraut **F2.184**
 Zahnplaque **F1.115**
 Zahnschmelzfluorose **F1.48**
 Zahnschmerzwurzel **F2.75**
 Zahnwehholz **F3.827**
 Zahnwerkstoffe **F1.1014**
 Zahnwurz **F2.184**
 Zahnwurzel **F2.75, 77, 99, 878**
 Zalcitabin, Monographie J05AF **F5.739**
 Zaltoprofen, Monographie **F5.740**
 Zamia spiralis, Verwechslung mit Cannae amyllum
F2.284
 Zankiren, Monographie C09XA **F5.741**
 Zankocica skalna **F2.213**
 Zantedeschia, Monographie **F3.807**
 Zantedeschia aethiopica **F3.807–809**
 – Monographie **F3.808**
 Zantedeschia-aethiopica-Kraut, Monographie
F3.808
 Zantedeschia elliottiana **F3.807**
 Zanthobischinolon **F3.822**
 Zanthobunganin **F3.817, 821, 832**
 Zanthosimulin **F3.822**
 Zanthoxyli cortex **F3.826, 828**
 Zanthoxyli fructus **F3.825, 827**
 Zanthoxyli pericarpium **F3.822, 830, 832**
 Zanthoxylol **F3.832**
 Zanthoxylum, Monographie **F3.809**
 Zanthoxylum alatum **F3.817, 822**
 Zanthoxylum alatum f. subtrifoliolatum **F3.817**
 Zanthoxylum americanum **F3.827**
 Zanthoxylum armatum **F3.818–819**
 – Monographie **F3.817**
 Zanthoxylum-armatum-Früchte, Monographie
F3.818
 Zanthoxylum-armatum-Rinde, Monographie
F3.819
 Zanthoxylum asperum **F3.829**
 Zanthoxylum avicennae **F3.822**
 Zanthoxylum bark **F3.826, 828**
 Zanthoxylum berries **F3.825**
 Zanthoxylum budrunga **F3.820–821**
 – Monographie **F3.820**
 Zanthoxylum-budrunga-Früchte, Monographie
F3.820

- Zanthoxylum-budrunga-Rinde, Monographie
F3.821
- Zanthoxylum bungeanum F3.822, 832
– Monographie F3.822
- Zanthoxylum-bungeanum-Perikarp, Monographie
F3.822
- Zanthoxylum bungei F3.822
- Zanthoxylum caribaeum, Verfälschung von Angosturae cortex F2.748
- Zanthoxylum carolinianum F3.825
- Zanthoxylum chalybeum F3.824
– Monographie F3.823
- Zanthoxylum-chalybeum-Wurzelrinde, Monographie
F3.824
- Zanthoxylum clava-herculis F3.826, 828
– Monographie F3.825
- Zanthoxylum-clava-herculis-Früchte, Monographie
F3.825
- Zanthoxylum-clava-herculis-Rinde, Monographie
F3.826
- Zanthoxylum fraxineum F3.826–828
– Monographie F3.827
- Zanthoxylum fraxineum hom., Monographie
F3.828
- Zanthoxylum-fraxineum-Früchte, Monographie
F3.827
- Zanthoxylum-fraxineum-Rinde, Monographie
F3.828
- Zanthoxylum fruit F3.830
- Zanthoxylum hamiltonianum F3.829
- Zanthoxylum hirtelleum F3.829
- Zanthoxylum limonella F3.820
- Zanthoxylum nitidum F3.829
– Monographie F3.829
- Zanthoxylum-nitidum-Blätter, Monographie F3.829
- Zanthoxylum-nitidum-Früchte, Monographie
F3.829
- Zanthoxylum-nitidum-Wurzel, Monographie
F3.829
- Zanthoxylum olitorium F3.823
- Zanthoxylum piperitum F3.830–832
– Monographie F3.830
- Zanthoxylum-piperitum-Blätter, Monographie
F3.830
- Zanthoxylum-piperitum-Perikarp, Monographie
F3.830
- Zanthoxylum-piperitum-Rinde, Monographie
F3.831
- Zanthoxylum-piperitum-Samen, Monographie
F3.832
- Zanthoxylum planispinum F3.817, 822
- Zanthoxylum polygamum F3.832
- Zanthoxylum rhetsa F3.820
- Zanthoxylum scabrum F3.829
- Zanthoxylum schinifolium F3.822, 832
– Monographie F3.832
- Zanthoxylum-schinifolium-Perikarp, Monographie
F3.832
- Zanthoxylum simulans F3.822
- Zanthoxylum torvum F3.829
- Zanthoxylum xanthoxyloides F3.833
– Monographie F3.832
- Zanthoxylum-xanthoxyloides-Wurzel, Monographie
F3.833
- Zao xiu F3.313
- Zapatero F3.649
- Zaponlacke F1.811, 814
- Zarak F3.361
- Zascanolepoxid F3.832
- Zatosetronmaleat, Monographie A04A F5.742
- Zaunrose F3.447
- Zaytun el ard F2.500
- Zeatin F3.727
- Zeaxanthin F2.441
- Zebra-wood F3.397
- Zeckenstich F1.522
- Zecken-übertragene Borreliose F1.529
- Zehrwurz F2.26, 184, 187
- Zehrwurzel F2.165–166
- Zeidelbast F2.500
- Zeilandrinde F2.500
- Zein F1.5
- Zelan F3.141
- Zellkulturimpfstoff F1.529
- Zellmembran, Bioelektrizität F1.41
- Zellspannung F1.779
- Zellstofftupfer F1.1011
- Zellwandbestandteile F1.20
- Zenarestat, Monographie A10XA F5.742
- ZEN-Buddhismus F1.173
- Zentifolie F3.452
- Zentifolienrosenblüten, weiße F3.453
- Zentrales Kompartiment F1.378
- Zentralvenöse Katheter F1.948
- Zenzero F3.838
- Ze-qi F2.631
- Zerbrechliche Weide F3.478
- Zerealien F1.173
- Zerebrovaskuläre Erkrankungen F1.113
- Zersetzung von Aminosäuren F1.288
- Zerumbon F3.837
- Zetapotentiale F1.293
– TPE-Mischungen F1.291
- Zetasizer 3 F1.293
- Zhu ye jiao F3.817
- Ziegenraute F2.741
- Zierfische
– Haltung
– Abweichungen im pH-Wert F1.578
– allgemeine präventive und wasserhygienische
Maßnahmen F1.578
– Inhaltsstoffe, toxische F1.578
– Salzgehalt, fehlerhafter F1.578
– Sauerstoffmangel oder -überschuß F1.578
– Wasserhärte F1.578
– Wasserqualität F1.578
– Infektionskrankheiten F1.581
- Ziervögel, Inappetenz F1.567
- Zigaretten F1.181
- Zigeunerkraut F3.132–133
- Zilander F2.500
- Zileuton, Monographie R03DC F5.744
- Zimmer-Calla F3.808
- Zimt, weißer F2.278

- Zimtsäure **F3.348, 809**
 Zincum cyanatum, Monographie **F5.746**
 Zincum isovalerianicum, Monographie **F5.746**
 Zincum valerianicum **F5.746**
 Zindoxifen, Monographie **F5.747**
 Zinerarienblättrige Wucherblume **F3.607**
 Zingeron **F3.842**
 Zingiber **F3.854–855**
 – Monographie **F3.837**
 Zingiber cassumunar, Verfälschung von Zingiberis rhizoma **F3.841**
 Zingiber nigrum, Verfälschung von Zingiberis rhizoma **F3.841**
 Zingiber officinale **F3.839, 854–856**
 – Monographie **F3.838**
 Zingiber officinale hom., Monographie **F3.854–855**
 Zingiber zerumbet, Verfälschung von Zingiberis rhizoma **F3.841**
 (–)-*a*-Zingiberen **F3.843**
 Zingiberis rhizoma **F3.839**
 – Monographie **F3.838**
 Zingiberol **F3.843**
 Zink **F1.56; F3.134**
 – Analytik **F1.634**
 – basisches kohlenstoffsaures **F5.749**
 – Grenz- und Richtwerte **F1.633**
 – Körperbestand **F1.46**
 – Mangel **F1.46**
 – Resorption **F1.46**
 – Vorkommen **F1.47**
 Zinkacexamat, Monographie **A02BX F5.748**
 Zinkcarbonat, basisches, Monographie **F5.749**
 Zinkcarbonat-hydroxid **F5.749**
 Zink-L-carnosin **F5.449**
 Zinkcyanid **F5.746**
 Zinkisovalerianat **F5.746**
 Zinkleimbinden **F1.998**
 Zinkoxid **F1.877**
 Zink-Phytatkomplexe **F1.46**
 Zink-Quecksilberoxid-Knopfzellen **F1.783**
 Zink-Sauerstoff(kohle)-Zellen **F1.783**
 Zink-Silberoxid-Knopfzellen **F1.783**
 Zinkstearat, Monographie **D02A, V07AT F5.749**
 Zinksubcarbonat **F5.749**
 Zinngegenstände reinigen **F1.844**
 Zinn(II)iodid **F5.582**
 Zinostatin Stimalamer, Monographie **F5.750**
 Zirrhose, biliäre **F1.115**
 Zisugeng **F3.328**
 Zisuye **F3.329**
 Zisuzi **F3.333**
 Zitronat **F1.91**
 Zitronenholz **F2.256**
 Zitwer, deutscher **F2.18**
 Zivilisationskrankheiten **F1.21**
 Zizhi **F2.310**
 Zofenopril, Calciumsalz, Monographie **C09AA F5.752**
 Zolfaceo **F3.199**
 Zöliakie **F1.117, 139**
 Zoloft **F5.566**
 Zolpidem, Monographie **N05CF F5.754**
 Zonzella **F3.278**
 Zoom **F5.131**
 Zootierimpfung, Problematik **F5.789**
 Zopolrestat, Monographie **A10XA F5.756**
 Zotepin, Monographie **N05AX F5.758**
 Zottelblume **F3.211**
 Zottenblume **F3.211**
 Zottige Wolfsmilch **F2.661**
 Zucker **F1.83**
 Zucker-Ahorn **F2.13**
 Zuckeraustauschstoffe **F1.93, 159**
 Zuckerkulöre
 – Klasse I **F1.81**
 – Klasse II **F1.81**
 – Klasse III **F1.82**
 – Klasse IV **F1.82**
 Zuckerrose **F3.459**
 Zug-Binden, Wirkungsweisen **F1.996**
 Zulassungsanforderungen, Zusatzstoff-Zulassungs-VO **F1.84**
 Zündgefahren, Vermeidung, Richtlinien **F1.746**
 Zündquellen, gefährliche **F1.743**
 Zunge, Geschmacksknospen **F1.98**
 Zusammengesetzte Picrorhiza-Tinktur **F3.389**
 Zusammengesetzter Feigensirup **F2.718**
 Zusätze, selbstbräunende **F1.766**
 Zusatzstoffe **F1.69**
 Zusatzstoff-Verkehrsverordnung **F1.71**
 Zusatzstoff-Zulassungsverordnung **F1.72**
 Zushima **F2.497**
 Zwart peperboomje **F2.499**
 Zwartsteel **F2.208**
 Zweiblättrige Waldhyazinthe **F3.282**
 Zweiblättriges Breitkörbchen **F3.282**
 Zwei-Eimer-Verfahren **F1.916**
 Zweikammerbeutel **F1.271, 285**
 Zwei-Kompartiment-Modell **F1.378**
 Zweizahn
 – dreiteiliger **F2.236**
 – weichhaariger **F2.233**
 Zwingerhusten-Impfstoff, für Hunde, Monographie **QJ57A F5.868**
 Zwölffingerdarm, Erkrankungen **F1.135**
 Zygacin **F3.743**
 Zygophyllum tridentatum **F3.44**
 Zykloplegika, Ophthalmologica **S01F**
 Zypressenbärlappkraut **F3.129**
 Zypressenwolfsmilch **F2.623**
 Zyprischer Terpentin **F3.405**
 Zytostatika **L01 F1.231**
 – Alkaloide, pflanzliche **L01C**
 – Alkylantien **L01A**
 – Antibiotika, zytotoxische **L01D**
 – Antimetabolite **L01B**
 – Gefahren
 – – akute Toxizität **F1.233**
 – – Genotoxizität **F1.234**
 – – lokale Toxizität **F1.233**
 – – Teratogenität **F1.234**
 – Hormonantagonisten **L02B**

- Hormone L02A
- Kennzeichnung **F1.254**
- Klassifikation **F1.232**
- Kontamination **F1.234**
- Merkblatt „Sichere Handhabung von Zytostatika“
F1.752
- Naturprodukte L01C
- Schutzkleidung **F1.243**
- Überwachungsuntersuchungen **F1.235**
- verschüttete **F1.249**
- Zytostatika-Abfall **F1.269**
- Zytostatikaabfälle **F1.694**
- Zytostatikahandschuhe **F1.244**
- Zytostatikaherstellung, zentrale, Anforderungsfor-
mular **F1.250**
- Zytostatikalösungen, Haltbarkeitsfrist **F1.257**
- Zytostatikaresistenz **F1.232**
- Zytostatikatherapie
 - Anordnung **F1.250**
 - Entgiftungsmittel V03AF
- Zytostatikawerkbänke **F1.752**
- Zytostatikazubereitung
 - Räume **F1.239**
 - zentrale **F1.232**