

## Inhaltsverzeichnis - Abonnierte Substanzen

	Seite
<b>Arzneistoffe Fest</b>	3
<b>Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)</b>	31
<b>Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)</b>	49
<b>BtM - Arzneistoffe Fest</b>	59



## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
(R,S)-Epinephrinhydrochlorid	Adrenalinum racemici hydrochloridum	
2-Hydroxybernsteinsäure	Acidum-(L)-malicum	
3,4-Diaminopyridin	3,4-Diaminopyridinum Amifampridinum	
4-Aminopyridin	Fampridinum	
5-Aminolävulinsäurehydrochlorid	Acidi aminolevulinici hydrochloridum Acidum aminolaevulinicum hydrochloricum	
5-Aminolevulinsäurehydrochlorid	Acidi aminolevulinici hydrochloridum Acidum aminolaevulinicum hydrochloricum	
5-Aminosalicylsäure	Mesalazinum	
Acetaminophen	Paracetamolium	
Acetylcystein	Acetylcysteinum	
Acetylsalicylsäure	Acidum acetylosalicylicum Acidum acetylsalicylicum	
Aciclovir	Aciclovirum	
Adrenalinhydrogentartrat	Adrenalini tartras Adrenalinum bitartaricum	
Aepfelsäure Inf L	Acidum-(L)-malicum	
Aescin	Aescinum	
Albendazol	Albendazolum	
Albucid®	Sulfacetamidum	
Alfatradiol	17-alpha-Estradiolum Alfatradiolum	
Allantoin	Allantoinum	
Allopurinol	Allopurinolum	
Alpha-Tocopherolacetat 50% CWS/S Trockenextrakt	alpha-Tocopheroli acetas pulvis alpha-Tocopherolum aceticum siccatum	
alpha-Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat	alpha-Tocopheroli acetas pulvis alpha-Tocopherolum aceticum siccatum	
Ambroxolhydrochlorid	Ambroxoli hydrochloridum Ambroxolum hydrochloricum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Amethocainhydrochlorid	Tetracaini hydrochloridum Tetracainum hydrochloricum	
Amifampridin	3,4-Diaminopyridinum Amifampridinum	
Amiloridhydrochlorid	Amiloridi hydrochloridum dihydricum Amiloridum hydrochloricum dihydricum	
Amiloridhydrochlorid-Dihydrat	Amiloridi hydrochloridum dihydricum Amiloridum hydrochloricum dihydricum	
Amitriptylinhydrochlorid	Amitriptylini hydrochloridum Amitriptylinum hydrochloricum	
Ammoidin	Methoxsalenum	
Amphotericin B	Amphotericinum B	
Aneurinchlorid-hydrochlorid	Aneurinum hydrochloricum Thiamini hydrochloridum	
Apfelsäure	Acidum-(L)-malicum	
Arabisches Gummi, sprühgetrocknet	Acaciae gummi dispersione desiccatum Gummi arabicum dispersione desiccatum	
Arginin	Argininum	
Argininhydrochlorid	Arginini hydrochloridum Argininum hydrochloricum	
Arlacel® 60	Sorbitani stearas Sorbitanum monostearanicum	Monostearate (4 Substanzen)
Ascorbinsäure	Acidum ascorbicum Acidum ascorbinicum	
Ascorbylpalmitat	Acidum palmitoylascorbicum Ascorbylis palmitas	
ASS	Acidum acetylosalicylicum Acidum acetylsalicylicum	
Atropinsulfat	Atropini sulfas Atropinum sulfuricum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Aureomycin®	Chlortetracyclini hydrochloridum Chlortetracyclinum hydrochloricum	
Avicel®	Cellulosum microcristallinum Cellulosum microcristallisatum	
Avil®	Pheniramini maleas Pheniraminum maleinicum	
Bacitracin	Bacitracinum	
Beclometasondipropionat, wasserfreies	Beclometasoni dipropionas anhydricus Beclometasonum dipropionicum anhydricum	
Benzocain	Aethylum paraaminobenzoicum Benzocainum	
Benzoessäure	Acidum benzoicum	
Benzydaminhydrochlorid	Benzydamini hydrochloridum Benzydaminum hydrochloricum	
Betain-Monohydrat	Betainum monohydricum	
Betamethason	Betamethasonum, micronisatum	
Betamethason, mikronisiert	Betamethasonum, micronisatum	
Betamethason-17-valerat	Betamethasoni valeras Betamethasonum valerianicum	
Betamethasondipropionat, mikronisiert	Betamethasoni dipropionas micronisatum Betamethasonum dipropionicum micronisatum	
Betamethasonvalerat	Betamethasoni valeras Betamethasonum valerianicum	
BHT	Butylhydroxytoluenum Butylhydroxytoluolum	
Bienenwachs, gebleicht	Cera alba	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Bienenwachs, gelb	Cera flava	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Bifonazol	Bifonazolum	
Biotin	Biotinum	
Bismutgallat, basisches	Bismuthi subgallas Bismutum subgallicum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Borax	Borax Natrii tetraboricum	
Borsäure	Acidum boricum	
Budesonid, mikronisiert	Budesonidum micronisatum	
Butylhydroxytoluol	Butylhydroxytoluenum Butylhydroxytoluolum	
Butylscopolaminiumbromid	Butylscopolaminium bromatum Hyoscini butylbromidum	
Calciumascorbat	Calcii ascorbas Calcii ascorbinicum	
Calciumcitrat-4-hydrat	Calcii citras tetrahydricus Calcii citricum	
Calciumcitrat-Tetrahydrat	Calcii citras tetrahydricus Calcii citricum	
Calcium-D-Panθοthenat	Calcii panθοthenas Calcii panθοthenicum	
Calciumgluconat	Calcii gluconas Calcii gluconicum	
Calciumglycerophosphat	Calcii glycerinophosphoricum Calcii glycerophosphas	
Calciumlactat-Pentahydrat	Calcii lactas pentahydricus Calcii lacticum pentahydricum	
Calciumorotat-Dihydrat	Calcii orotas Calcii oroticum	
Calciumpantothenat	Calcii panθοthenas Calcii panθοthenicum	
Campher	Camphora	
Cannabidiol		
Capsaicin	Capsaicinoida	
Capsaicin, natürlich	Capsaicinoida	
Capsaicinoide	Capsaicinoida	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Captopril	Captoprilum	
Carbamid	Carbamidum Urea pura Ureum	
Carbomer 35000 / 50000		
Carbopol® 974P / 980		
Carboxymethylcellulose-Natrium (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	Carmellosum natricum (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s) Natrii carboxymethylcellulosi (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	
Carmellose-Natrium (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	Carmellosum natricum (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s) Natrii carboxymethylcellulosi (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	
Cellulose, mikrokristallin	Cellulosum microcristallinum Cellulosum microcristallisatum	
Cetearylalkohol und Cetareth-20		Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Cetylalkohol	Alcohol cetylicus	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Cetylan	Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A Alcohol cetylstearylicus emulsificans A	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Cetylpalmitat 15	Cetylis palmitas 15 Cetylum palminicum 15	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Cetylstearylalkohol	Alcohol cetylicus et stearylicus Alcohol cetylstearylicus	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Chinidinsulfatdihydrat	Chinidini sulfas	
Chinindichlorhydrat	Chinini dihydrochloridum Chininum dihydrochloricum	
Chinindihydrochlorid	Chinini dihydrochloridum Chininum dihydrochloricum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Chininhydrochlorid	Chinini hydrochloridum Chininum hydrochloricum	
Chininhydrochlorid Dihydrat	Chinini hydrochloridum Chininum hydrochloricum	
Chininsulfat	Chinini sulfas Chininum sulfuricum	
Chininsulfat Dihydrat	Chinini sulfas Chininum sulfuricum	
Chinolingelb		
Chinolingelb E104		
Chinolinolsulfat-Kaliumsulfat	Chinolini et kalii sulfas Kalii oxychinolinum sulfuricum	
Chinophthalonfarbstoff		
Chinosol®	Chinolini et kalii sulfas Kalii oxychinolinum sulfuricum	
Chloralhydrat	Chlorali hydras Chloralum hydratum	
Chloramin-T	Chloraminum Tosylchloramidum natricum	
Chloramphenicol	Chloramphenicolum	
Chlorhexidindiacetat	Chlorhexidini acetas Chlorhexidinum aceticum	
Chlorhexidindihydrochlorid	Chlorhexidini dihydrochloridum Chlorhexidinum dihydrochloricum	
Chlorocresol	Chlorocresolum	
Chlortetracyclinhydrochlorid	Chlortetracyclini hydrochloridum Chlortetracyclinum hydrochloricum	
Cholesterin	Cholesterinum Cholesterolum	
Cholesterol	Cholesterinum Cholesterolum	



## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Cholinchlorid	Cholinii chloridum	
Cholinhydrogentartrat	Cholinii hyrogenotartras Cholinium bitartaricum	
Ciclopirox-Olamin	Aminoethanolum Ciclopiroxi Ciclopirox olaminum	
Ciclosporin	Ciclosporinum	
Ciprofloxacinhydrochlorid	Ciprofloxacini hydrochloridum	
Citronensäure, wasserfreie	Acidum citricum anhydricum	
Citronensäure-Monohydrat	Acidum citricum monohydricum	
Citrullin	Citrullinum	
Clindamycin HCl	Clindamycini hydrochloridum Clindamycinum hydrochloricum	
Clindamycin-2-dihydrogenphosphat	Clindamycini phosphas Clindamycinum phosphoricum	
Clindamycinhydrochlorid	Clindamycini hydrochloridum Clindamycinum hydrochloricum	
Clioquinol	Clioquinolum Jodochloroxychinolinum	
Clobetasol-17-propionat	Clobetasoli propionas Clobetasolum propionicum	
Clobetasolpropionat	Clobetasoli propionas Clobetasolum propionicum	
Clonidinhydrochlorid	Clonidini hydrochloridum Clonidinum hydrochloricum	
Clotrimazol	Clotrimazolum	
Coenzym Q10	Ubidecarenonum	
Coffein	Coffeinum	
Colecalciferol-Trockenkonzentrat	Cholecalciferoli pulvis Cholecalciferolum pulveratum	
Colistinsulfat	Colistini sulfas Colistinum sulfuricum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Cortisol	Hydrocortisonum purum	
Cromoglicinsäure Dinatriumsalz	Natrii cromoglicas Natrii cromoglicinicum	
Cyanocobalamin	Cyanocobalaminum	
Cyproteronacetat	Cyproteroni acetas Cyproteronum aceticum	
Cysteinhydrochlorid-Monohydrat	Cysteini hydrochloridum monohydricum Cysteinum hydrochloricum	
Cystin	Cystinum	
D-(+)-Galactose 99%	D-Galactopyranose Galactosum	
D,L-Adrenalinhydrochlorid	Adrenalinum racemici hydrochloridum	
Dapson	Dapsonum	
Dehydroepiandrosteron	Prasteronum	
Dequaliniumchlorid	Dequalinii chloridum Dequalinium chloratum	
Dexamethason	Dexamethasonum	
Dexamethasonacetat	Dexamethasoni acetas Dexamethasonum aceticum	
Dextromethorphanhydrobromid-Monohydrat	Dextromethorphanii hydrobromidum	
Dextrose	Glucosum monohydricum Saccharum amylaceum	
D-Galactose	D-Galactopyranose Galactosum	
DHEA	Prasteronum	
Diclofenac-Natrium	Diclofenacum natricum Natrii diclofenaci	
Diltiazemhydrochlorid	Diltiazemi hydrochloridum Diltiazemum hydrochloricum	
Dimethylfumarat	Dimethylfumarat	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Diphenhydraminhydrochlorid	Diphenhydramini hydrochloridum Diphenhydraminum hydrochloricum	
Diphenylcyclopropenon	Diphenylcyclopropenonum	
Diphenylhydrantoin	Diphenylhydrantoinum Phenytinum	
DL-Methionin	Methioninum	
Doxycyclinhyclat	Doxycyclini hyclas Doxycyclinum hemiaethanolicum hemihydricum	
Doxylaminhydrogensuccinat	Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylaminum succinicum	
Doxylaminsuccinat	Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylaminum succinicum	
Drofeninhydrochlorid	Drofenini hydrochloridum Drofeninum hydrochloricum	
E104		
E131		
Econazolnitrat	Econazoli nitras Econazolium nitricum	
Emulgade® 1000 NI		Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A)	Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A Alcohol cetylstearylicus emulsificans A	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Eosin gelblich	Eosinum natricum	
Ephedrinhydrochlorid	Ephedrini hydrochloridum Ephedrinum hydrochloricum	
Epinephrinhydrogentartrat	Adrenalini tartras Adrenalinum bitartaricum	
Ergotamintartrat	Ergotamini tartras Ergotaminum tartricum	
Erythromycin	Erythromycinum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Estradiolbenzoat	Estradioli benzoas Oestradiolum benzoicum	
Estradiol-Hemihydrat	Estradiolum hemihydricum Oestradiolum hemihydricum	
Estradiolvalerat	Estradioli valeras Oestradiolum valerianicum	
Estriol	Estriolum Oestriolum	
Ethacridinlactat-Monohydrat	Aethacridinum lacticum monohydricum Ethacridini lactas monohydricus	
Ethinylestradiol	Aethinyloestradiolum Ethinylestradiolum	
Ethylhydrogenfumarat-Calcium	Calcii ethylhydrogenofumaras Calcii ethylhydrogenofumaras	
Ethylhydrogenfumarat-Magnesium	Magnesii ethylhydrogenofumaras	
Fampridin	Fampridinum	
Finasterid (Form III)	Finasteridum (Form III)	
Fluocinolonacetonid	Fluocinoloni acetonidum micron. Fluocinolonom acetonatum micron.	
Fluocinolonacetonid, mikronisiert	Fluocinoloni acetonidum micron. Fluocinolonom acetonatum micron.	
Folsäure	Acidum folicum	
Fruchtzucker	Fructosum Laevulosum	
Fructose	Fructosum Laevulosum	
Furosemid	Furosemidum	
Fusidinsäure	Acidum fusidicum Acidum fusidinicum	
Galactose	D-Galactopyranose Galactosum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Gallusgerbsäure	Acidum tannicum Tanninum	
Gelatine, weiß	Gelatina alba	
Gentamicinsulfat	Gentamicini sulfas Gentamycinum sulfuricum	
Gentamycinsulfat	Gentamicini sulfas Gentamycinum sulfuricum	
Gerbsäure	Acidum tannicum Tanninum	
Glucose, wasserfrei	Glucosum anhydricum Saccharum amylaceum anhydricum	
Glucose-Monohydrat	Glucosum monohydricum Saccharum amylaceum	
Glutamin	Glutaminum	
Glutaminsäure	Acidum glutamicum Acidum glutaminicum	
Glycerinmonostearat 40-55%	Glycerinum monostearanicum 40-55% Glyceroli monostearates 40-55%	Monostearate (4 Substanzen)
Glycerinmonostearat 60	Glycerinum monostearanicum 60 Glyceroli monostearates 60	Monostearate (4 Substanzen)
Glycerinmonostearat, selbstemulgierend	Glycerinum monostearanicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes	Monostearate (4 Substanzen)
Glycerolmonostearat 40-55%	Glycerinum monostearanicum 40-55% Glyceroli monostearates 40-55%	Monostearate (4 Substanzen)
Glycerolmonostearat 60	Glycerinum monostearanicum 60 Glyceroli monostearates 60	Monostearate (4 Substanzen)
Glycerolmonostearat, selbstemulgierend	Glycerinum monostearanicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes	Monostearate (4 Substanzen)
Glycin	Glycinum	
Gramicidin	Gramicidinum	
Griseofulvin	Griseofulvinum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Guaifenesin	Guaifenesinum Guajacolum glycerinicum	
Guajacolglycerinäther	Guaifenesinum Guajacolum glycerinicum	
Harnstoff	Carbamidum Urea pura Ureum	
Hartfett (601)	Adeps solidus (601)	
Hartfett W35	Adeps solidus W35	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Hartfett, pastilliert	Adeps solidus	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Hartparaffin, Plätzchen	Paraffinum durum in rotulis Paraffinum solidum in rotulis	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Heparin-Natrium	Heparinum natricum Natrii heparini	
Heparin-Natrium (mind. 180I.E./mg)	Heparinum natricum Natrii heparini	
Histamindihydrochlorid	Histamini dihydrochloridum Histaminum hydrochloricum	
Histidin	Histidinum	
Hyaluronsäure-Natrium-Salz	Natrii Hyaluronas	
Hydrochinon	Hydrochinonum	
Hydrochlorothiazid	Hydrochlorothiazidum	
Hydrocortison	Hydrocortisonum purum	
Hydrocortison-17-butytrat	Hydrocortisoni butyras micronisatum	
Hydrocortisonacetat	Hydrocortisoni acetas Hydrocortisonum aceticum	
Hydrocortisonbutytrat	Hydrocortisoni butyras micronisatum	
Hydroxyethylcellulose (300 mPa s)	Hydroxyethylcellulosum G 300 Hydroxyethylcellulosum H 300	Hydroxyethylcellulosen (300 / 9000 mPa s) (2 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Hydroxyethylcellulose (9000 mPa s)	Hydroxyethylcellulosum HX	Hydroxyethylcellulosen (300 / 9000 mPa s) (2 Substanzen)
Hydroxypropylcellulose (300 mPa s)	Hydroxypropylcellulosum (300 mPa s)	
Hyetellose HX	Hydroxyethylcellulosum HX	Hydroxyethylcellulosen (300 / 9000 mPa s) (2 Substanzen)
Hypromellose 4000	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (2 Substanzen)
Hypromellose E4M Prem	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (2 Substanzen)
Ibuprofen	Ibuprofenum	
Indometacin	Indometacinum	
Inositol	Inositolum myo-Inositolum	
Iodoform	Iodoformium Jodoformium	
Ipratropiumbromid	Ipratropii bromidum Ipratropium bromatum	
Isopropylphenazon, gepulvert	Propyphenazonum Propyphenazonum plv.	
Isosorbiddinitrat 40%	Isorbidi dinitras 40% Isosobidum dinatricum 40%	
Isoxsuprinhydrochlorid	Isoxsuprini hydrochloridum	
Jodoform	Iodoformium Jodoformium	
Kakaobutter	Cacao oleum Oleum cacao	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Kaliumcitrat	Kalii citras Kalii citricum	
Kaliumhydrogentartrat	Kalii bitartaricum Kalii hydrogentartras	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Kaliumhydroxychinolinsulfat	Chinolini et kalii sulfas Kalii oxychinolinum sulfuricum	
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	Kalii natrii tartras tetrahydricus Tartarus natronatus	
Kaliumsorbit	Kalii sorbas Kalii sorbinicum	
Kaliumtartrat-Hemihydrat	Kalii tartaricum Kalii tartras hemihydricus	
Kampfer	Camphora	
Kartoffelstärke	Amylum Solani Solani amyllum	Stärke (4 Substanzen)
Ketaminhydrochlorid	Ketamini hydrochloridum Ketaminum hydrochloricum	
Ketoconazol	Ketoconazolium	
Kleesäure	Acidum oxalicum cryst.	
Kluce! GF®	Hydroxypropylcellulosum (300 mPa s)	
Koffein	Coffeinum	
Kohlensäurediamid	Carbamidum Urea pura Ureum	
Kollidon® 25	Povidonum 25, solubile	
Kolophonium	Colophonium	
Lactose-Monohydrat	Lactosum monohydricum Saccharum lactis	
L-Adrenalinbitartrat	Adrenalini tartras Adrenalinum bitartaricum	
Lanette® C	Alcohol cetylicus	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Lanette® N	Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A Alcohol cetylstearylicus emulsificans A	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)



## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Lanette® O	Alcohol cetylicus et stearylicus Alcohol cetylstearylicus	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
L-Äpfelsäure	Acidum-(L)-malicum	
L-Arginin	Argininum	
Lävulose	Fructosum Laevulosum	
L-Carnitin	Levocarnitivum	
L-Citrullin	Citrullinum	
L-Cysteinhydrochlorid-Monohydrat	Cysteini hydrochloridum monohydricum Cysteinum hydrochloricum	
Leucin	Leucinum	
Levocarnitin	Levocarnitivum	
Levomenthol	Levomentholum Mentholum	
Levothyroxin-Natrium	Levothyroxinum natrii	
L-Glutamin	Glutaminum	
L-Glutaminsäure	Acidum glutamicum Acidum glutaminicum	
L-Glutathion	L-Glutathionum	
L-Histidin	Histidinum	
Lidocain	Lidocainum	
Lidocainhydrochlorid	Lidocaini hydrochloridum Lidocainum hydrochloricum	
L-Isoleucin	L-Isoleucinum	
Lithiumorotat-Monohydrat	Lithii orotas monohydricum	
L-Leucin	Leucinum	
L-Lysin HCl	Lysini hydrochloridum Lysini hydrochloridum Inf	
L-Lysinhydrochlorid Inf	Lysini hydrochloridum Lysini hydrochloridum Inf	
L-Methionin	Methioninum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
L-Ornithinaspartat	Ornithini aspartas Ornithinum asparticum	
L-Ornithinhydrochlorid	Ornithini hydrochloridum Ornithinum hydrochloricum	
L-Phenylalanin	Phenylalaninum	
L-Prolin	Prolinum	
L-Serin	Serinum	
L-Threonin	Threoninum	
L-Tryptophan	Tryptophanum	
L-Tryptophan Inf	Tryptophanum	
L-Tyrosin	Tyrosinum	
L-Valin	Valinum	
Lysinhydrochlorid	Lysini hydrochloridum Lysini hydrochloridum Inf	
Macrogol 1500	Macrogolum 1500 Polyaethylenglycolum 1500	
Macrogol 4000	Macrogolum 4000 Polyaethylenglycolum 4000	
Magnesiumcitrat	Magnesii hydrogenocitras hydricus Magnesii hydrogenocitricum hydricum	
Magnesiumcitrat, wasserfrei	Magnesii citras anhydricus Magnesii citricum siccatum	
Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat	Magnesii aspartas tetrahydricus Magnesii asparticum tetrahydricum	
Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltig	Magnesii hydrogenocitras hydricus Magnesii hydrogenocitricum hydricum	
Magnesiumorotat-Dihydrat	Magnesii orotas dihydricus Magnesii oroticum dihydricum	
Magnesiumstearat	Magnesii stearas Magnesii stearanicum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Maisstärke	Amylum Maydis Maydis amyllum	Stärke (4 Substanzen)
Manganorotat-Dihydrat		
Mannazucker	Mannitolium	
Mannit	Mannitolium	
Mannitol	Mannitolium	
Mecobalamin		
Melatonin	Melatoninum	
Menthol	Levomentholum Mentholum	
Mepivacainhydrochlorid	Mepivacaini hydrochloridum Mepivacainum hydrochloricum	
Mesalazin	Mesalazinum	
Metamizol-Natrium-Monohydrat	Metamizolum natricum monohydricum	
Methacholinchlorid	Methacholinii chloridum Methacholinium chloratum	
Methacholiniumchlorid	Methacholinii chloridum Methacholinium chloratum	
Methionin	Methioninum	
Methocel E4M®	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (2 Substanzen)
Methoxsalen	Methoxsalenum	
Methyl-4-hydroxybenzoat	Methylis parahydroxybenzoas Methylum parahydroxybenzoicum	
Methylcellulose	Methylcellulosum	Methylcellulosen (2 Substanzen)
Methylcellulose A4C Prem	Methylcellulosum	Methylcellulosen (2 Substanzen)
Methylcellulose Typ 400	Methylcellulosum	Methylcellulosen (2 Substanzen)
Methylcobalamin		
Methylhydroxypropylcellulose E4M Prem	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (2 Substanzen)
Methylprednisolon	Methylprednisolonum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Metoprololtartrat	Metoprololi tartras	
Metronidazol	Metronidazolum	
Miconazolnitrat	Miconazoli nitras Miconazolum nitricum	
Mikrokristallines Paraffin	Paraffinum microcristallinum	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Milchzucker	Lactosum monohydricum Saccharum lactis	
Minoxidil	Minoxidilum	
Mometasonfuroat, mikronisiert	Mometasoni furoas micronisatum Mometasonum furanicum micronisatum	
Monoethylfumarat-Calcium	Calcii ethylhydrogenofumaras Calcii ethylhydrogenofumaras	
Monoethylfumarat-Magnesium	Magnesii ethylhydrogenofumaras	
Mupirocin-Calcium	Calcii mupirocini Mupirocinum calcii	
myo-Inositol	Inositolum myo-Inositolum	
NAC	Acetylcysteinum	
N-Acetyl-L-Cystein	Acetylcysteinum	
Naloxonhydrochlorid Dihydrat	Naloxoni hydrochloridum dihydricum	
Naphazolinhydrochlorid	Naphazolini hydrochloridum Naphazolinum hydrochloricum	
Naphazolinnitrat	Naphazolini nitras Naphazolinum nitricum	
Naproxen	Naproxenum	
Natriumacetat	Natrii acetat trihydricum Natrii aceticum	
Natriumacetat-Trihydrat	Natrii acetat trihydricum Natrii aceticum	
Natriumascorbat	Natrii ascorbas Natrii ascorbinicum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Natriumbenzoat	Natrii benzoas Natrii benzoicum	
Natriumcarboxymethylcellulose (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	Carmellosum natricum (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s) Natrii carboxymethylcellulosi (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	
Natriumcitrat	Natrii citras Natrii citricum	
Natriumcitrat-Dihydrat	Natrii citras Natrii citricum	
Natriumcromoglicat	Natrii cromoglicas Natrii cromoglicinicum	
Natriumcyclamat	Natrii cyclamas Natrii cyclamicum	
Natriumdodecylsulfat	Natrii laurylsulfuricum	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Natriumedetat	Dinatrii edetas Natrii aethylendiaminum tetraaceticum	
Natrium-EDTA	Dinatrii edetas Natrii aethylendiaminum tetraaceticum	
Natriumhyaluronat	Natrii Hyaluronas	
Natriumlaurylsulfat	Natrii laurylsulfuricum	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Natriummethyl-4-hydroxybenzoat	Methylis parahydroxybenzoas natricus Natrium methylparahydroxybenzoicum	
Natriumsalicylat, gepulvert	Natrii salicylas plv. Natrii salicylicum plv.	
Natriumsulfamidochlorid	Chloraminum Tosylchloramidum natricum	
Natriumtetraborat	Borax Natrii tetraboricum	
Natriumtetraborat-Decahydrat	Borax Natrii tetraboricum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Natrosol® 250 G Pharm	Hydroxyethylcellulosum G 300 Hydroxyethylcellulosum H 300	Hydroxyethylcellulosen (300 / 9000 mPa s) (2 Substanzen)
Natrosol® 250 HX Pharm	Hydroxyethylcellulosum HX	Hydroxyethylcellulosen (300 / 9000 mPa s) (2 Substanzen)
Neomycinsulfat	Neomycini sulfas Neomycinum sulfuricum	
Neostigminbromid	Neostigmini bromidum	
Niacin	Acidum nicotinicum	
Nichtionische emulgierende Alkohole	Alcoholes emulsificantes nonionici	
Nicotinamid	Nicotinamidum Nicotinoylamidum	
Nicotinsäure	Acidum nicotinicum	
Nikotinamid	Nicotinamidum Nicotinoylamidum	
Nikotinsäure	Acidum nicotinicum	
Nipagin® M	Methylis parahydroxybenzoas Methylum parahydroxybenzoicum	
Norethisteronacetat	Norethisteroni acetas Norethisteronum aceticum	
Novaminsulfon	Metamizolum natricum monohydricum	
Novocain®-Hydrochlorid	Procaini hydrochloridum Procainum hydrochloricum	
Octenidindihydrochlorid	Octenidini dihydrochloridum	
Ofloxacin	Ofloxacinum	
Omeprazol	Omeprazolum	
Ornithinaspartat	Ornithini aspartas Ornithinum asparticum	
Ornithinhydrochlorid	Ornithini hydrochloridum Ornithinum hydrochloricum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Orthoborsäure	Acidum boricum	
Ostradiolbenzoat	Estradioli benzoas Oestradiolum benzoicum	
Oxalsäure	Acidum oxalicum cryst.	
Oxybuprocainhydrochlorid	Oxybuprocaini hydrochloridum Oxybuprocainum hydrochloricum	
Oxybutyninhydrochlorid	Oxybutynini hydrochloridum Oxybutyninum hydrochloricum	
Oxytetracyclinhydrochlorid	Oxytetracyclini hydrochloridum Oxytetracyclinum hydrochloricum	
Palmitoylascorbinsäure	Acidum palmitoylascorbicum Ascorbylis palmitas	
Pankreas-Pulver	Pancreatinum Pancreatis pulvis	
Pankreatin	Pancreatinum Pancreatis pulvis	
Pantocain®	Tetracaini hydrochloridum Tetracainum hydrochloricum	
Papaverinhydrochlorid	Papaverini hydrochloridum Papaverinum hydrochloricum	
Paracetamol	Paracetamolum	
Paraffin, mikrokristallin	Paraffinum microcristallinum	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Pastilliertes Hartfett	Adeps solidus	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Patentblau V, E131		
PH 102	Cellulosum microcristallinum Cellulosum microcristallisatum	
Phenazon	Phenazonum Phenyldimethylpyrazolonum	
Pheniraminhydrogenmaleat	Pheniramini maleas Pheniraminum maleinicum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Pheniraminmaleat	Pheniramini maleas Pheniraminum maleinicum	
Phenylalanin	Phenylalaninum	
Phenylbutazon	Phenylbutazonum	
Phenylephrinhydrochlorid	Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum hydrochloricum	
Phenytoin	Diphenylhydrantoinum Phenytoinum	
Pilocarpinhydrochlorid	Pilocarpini hydrochloridum Pilocarpinum hydrochloricum	
Poloxamer 407	Poloxamera	
Polymyxin E sulfat	Colistini sulfas Colistinum sulfuricum	
Polymyxin-B-sulfat	Polymixinum-B-sulfuricum Polymyxini B sulfas	
Polyvidon-Iod	Polyvinylpyrrolidoni jodum Povidonum iodinatum	
Povidon 25, löslich	Povidonum 25, solubile	
Povidon K 25	Povidonum 25, solubile	
Povidon-Iod	Polyvinylpyrrolidoni jodum Povidonum iodinatum	
Prasteron	Prasteronum	
Prednicarbat, mikronisiert	Prednicarbatum micronisatum	
Prednisolon Hydrogensuccinat	Prednisoloni hydrognosuccinas	
Prednisolon, mikronisiert	Prednisolonum micronisatum	
Prednisolonacetat	Prednisolinum aceticum Prednisoloni acetas	
Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium	Prednisoloni natrii phosphas Prednisolonum natrii phosphoricum	
Prednison	Prednisonum	
Pregnenolon	Pregnenolonum	



## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Prilocainhydrochlorid	Prilocaini hydrochloridum Prilocainum hydrochloricum	
Procainhydrochlorid	Procaini hydrochloridum Procainum hydrochloricum	
Progesteron, mikronisiert	Progesteronum micronisatum	
Prolin	Prolinum	
Promethazinhydrochlorid	Promethazini hydrochloridum Promethazinum hydrochloricum	
Propranololhydrochlorid	Propranololi hydrochloridum Propranololum hydrochloricum	
Propyl-4-hydroxybenzoat	Propylis parahydroxybenzoas Propylum parahydroxybenzoicum	
Propyphenazon	Propyphenazonum Propyphenazonum plv.	
Propyphenazon, gepulvert	Propyphenazonum Propyphenazonum plv.	
Pyridoxal-5-phosphat	Pyridoxali phosphas	
Pyridoxalphosphat	Pyridoxali phosphas	
Pyridoxin HCl	Pyridoxini hydrochloridum Pyridoxini hydrochloridum	
Pyridoxinhydrochlorid	Pyridoxini hydrochloridum Pyridoxini hydrochloridum	
Reisstärke	Amylum oryzae Oryzae amyllum	Stärke (4 Substanzen)
Resorcin	Resorcinolum Resorcinum	
Ribavirin	Ribavirinum	
Riboflavin	Riboflavinum	
Riboflavinphosphat-Natrium	Natrii lactoflavini phosphoricum Riboflavini natrii phosphas	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Rivanol®	Aethacridinum lacticum monohydricum Ethacridini lactas monohydricus	
Rofetan® NS	Alcoholes emulsificantes nonionici	
Rohrzucker	Saccharum	
Romulgin® N	Alcoholes emulsificantes nonionici	
Rübenzucker	Saccharum	
Saccharin-Natrium	Saccharinum natricum Saccharinum solubile	
Saccharose	Saccharum	
Salicylsäure	Acidum salicylicum	
Salicylsäure Natriumsalz	Natrii salicylas plv. Natrii salicylicum plv.	
Scopolaminhydrobromid	Scopolamini hydrobromidum	
Selenhefe		
Serin	Serinum	
Sildenafilcitrat	Sildenafil citras	
Softisan® 601	Adeps solidus (601)	
Sojalecithin (Instantform)	Lecithinum e sojae plv.	
Sorbinsäure	Acidum sorbicum Acidum sorbinicum	
Sorbit	Sorbitolum	
Sorbitanmonostearat	Sorbitani stearas Sorbitanum monostearinicum	Monostearate (4 Substanzen)
Sorbitol	Sorbitolum	
Sorbitum	Sorbitolum	
Span® 60	Sorbitani stearas Sorbitanum monostearinicum	Monostearate (4 Substanzen)
Spironolacton	Spironolactonum	
Sprühgetrocknetes Arabisches Gummi	Acaciae gummi dispersione desiccatum Gummi arabicum dispersione desiccatum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Stearinsäure	Acidum stearicum Acidum stearinicum	
Stearinsäure 50	Acidum stearicum Acidum stearinicum	
Sulfacetamid	Sulfacetamidum	
Sulfadiazin	Sulfadiazinum	
Sulfanilacetamid	Sulfacetamidum	
Sulfapyrimidin	Sulfadiazinum	
Sulfogujacol-Hydrat	Kalii sulfuajacolicum Sulfoguaiacolum hydricum	
SyrSpend® SF Alka		SyrSpend® SF Alka / pH4 (2 Substanzen)
SyrSpend® SF pH4		SyrSpend® SF Alka / pH4 (2 Substanzen)
Tannin	Acidum tannicum Tanninum	
Taurin	Taurinum	
Tegin®	Glycerinum monostearanicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes	Monostearate (4 Substanzen)
Testosteron	Testosteronum	
Testosteronpropionat	Testosteroni propionas Testosteronum propionicum	
Tetracain	Tetracainum	
Tetracain Base	Tetracainum	
Tetracainhydrochlorid	Tetracaini hydrochloridum Tetracainum hydrochloricum	
Tetracyclinhydrochlorid	Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum hydrochloricum	
Thalidomid	Thalidomidum	
Theophyllin	Theophyllinum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat	Theophyllinum aethylendiaminum hydricum Theophyllinum et ethylendiaminum hydricum	
Thiaminchloridhydrochlorid	Aneurinum hydrochloricum Thiamini hydrochloridum	
Threonin	Threoninum	
Thymol	Thymolum	
Tobramycinsulfat	Tobramycini sulfas Tobramycinum sulfuricum	
Tosylchloramid-Natrium	Chloraminum Tosylchloramidum natricum	
Tranexamsäure	Acidum tranexamicum	
Traubenzucker	Glucosum monohydricum Saccharum amylaceum	
Tretinoin	Tretinoinum	
Triamcinolon	Triamcinolonum micronisatum	
Triamcinolon, mikronisiert	Triamcinolonum micronisatum	
Triamcinolonacetonid	Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum acetonatum	
Triclosan	Triclosanum	
Trimethylglycin Monohydrat	Betainum monohydricum	
Trinatriumcitrat-Dihydrat	Natrii citras Natrii citricum	
Trometamol	Trometamololum	
Tropicamid	Tropicamidum	
Tryptophan	Tryptophanum	
Tylose® H 300	Hydroxyethylcellulosum G 300 Hydroxyethylcellulosum H 300	Hydroxyethylcellulosen (300 / 9000 mPa s) (2 Substanzen)
Tyrosin	Tyrosinum	
Tyrothricin	Tyrothricinum	
Ubidecarenon	Ubidecarenonum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Uridin	Uridinum	
Valin	Valinum	
Vancomycinhydrochlorid	Vancomycini hydrochloridum	
Vanillin	Vanillinum	
Vioform®	Clioquinolum Jodochloroxychinolinum	
Vitamin B12	Cyanocobalaminum	
Vitamin B2	Riboflavinum	
Vitamin B5	Calcii panthothenas Calcii panthothenicum	
Vitamin C	Acidum ascorbicum Acidum ascorbinicum	
Vitamin-A-Säure	Tretinoinum	
Vitamin-E-acetat-Trockenkonzentrat	alpha-Tocopheroli acetas pulvis alpha-Tocopherolum aceticum siccatum	
Wachs, gebleicht	Cera alba	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Wachs, gelb	Cera flava	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Wasserfreie Citronensäure	Acidum citricum anhydricum	
Wasserfreie Glucose	Glucosum anhydricum Saccharum amylaceum anhydricum	
Wasserfreie Zitronensäure	Acidum citricum anhydricum	
Wasserfreies Magnesiumcitrat	Magnesii citras anhydricus Magnesii citricum siccatum	
Weinsäure	Acidum tartaricum	
Weizenstärke	Amylum tritici Tritici amyllum	Stärke (4 Substanzen)
Witepsol® W25	Adeps solidus	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Witepsol® W35	Adeps solidus W35	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Wollwachsalkohole	Alcoholes adipis lanae Alcoholes lanae	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Wollwachsalkohole (pestizidarm)	Alcoholes adipis lanae Alcoholes lanae	
Xanthotoxin	Methoxsalenum	
Xylit	Xylitolum	
Xylitol	Xylitolum	
Xylocain®-hydrochlorid	Lidocaini hydrochloridum Lidocainum hydrochloricum	
Xylometazolinhydrochlorid	Xylometazolini hydrochloridum Xylometazolinum hydrochloricum	
Xylose	Xylosum	
Zinkacetat-Dihydrat	Zinci acetat dihydricus Zincum aceticum purum	
Zinkgluconat	Zinci gluconas Zincum gluconicum	
Zucker	Saccharum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfcert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
1,3-Butandiol	1,3-Butandiolum Butylenglycolum	
1,3-Butylenglykol	1,3-Butandiolum Butylenglycolum	
2-Ethylhexyllaurat	2-Ethylhexylislauromyristas Cera liquida	
2-Propanol 100%	Alcohol isopropylicus 100%	
2-Propanol 70%	Alcohol isopropylicus 70%	
Aceton	Acetonum	
Aether		
all-rac-alpha-Tocopherolacetat	int-rac-alpha-Tocopherylis acetat Tocopherylis acetatis	
alpha-Tocopherolacetat	int-rac-alpha-Tocopherylis acetat Tocopherylis acetatis	
Aluminiumacetat-tartrat-Lösung	Liquor aluminii acetico-tartarici	Wasser und wässrige Lösungen (3 Substanzen)
Amphiphile Creme	Cremor basalis Unguentum basale	
Angelikawurzelöl	Angelica archangelica oleum Oleum angelicae (e radice)	
Anionische hydrophile Creme DAB	Unguentum emulsificans aquosum DAB	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Anionische hydrophile Creme mit Propylenglycol	Unguentum emulsificans aquosum cum propylenglycolum	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Anionische hydrophile Creme o. Konservierungsstoffe	Unguentum emulsificans aquosum sine conservante	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Anionische hydrophile Creme SR (NRF S.27)	Cremor anionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum SR (NRF S. 27)	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Anisöl	Oleum anisi	Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen)
Ansatzwein Goldmuskateller 6/18		Weine (5 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Aprikosenkernöl, raffiniert	Oleum pruni armeniacaе raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Äther		
Ätherweingeist	Spiritus aethereus	
Augensalbe, emulgierende DAC	Oculentum emulsificans Oculentum simplex SR Unguentum ophthalmicum emulsificans	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Augenvaseline	Vaselinum album pro ophthalmicum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Avocadoöl, raffiniertes	Avocado oleum raffinatum Oleum persea americana raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Azulen 25%		
Bananen-Aroma		
Basis Cordes® RK		
Basiscreme DAC	Cremor basalis Unguentum basale	
Basiscreme, hydrophobe DAC	Cremor basalis hydrophobicus Unguentum basale hydrophobicum	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Basisemulsion, hydrophile	Emulsio basalis hydrophilica	
Basisgel, hydrophobes DAC	Gelatum basalis hydrophobicum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Benzalkoniumchlorid-Lösung	Benzalkonii chloridi solutio 50% Solutio benzalkonii chlorati 50%	
Benzalkoniumchlorid-Lösung 50%	Benzalkonii chloridi solutio 50% Solutio benzalkonii chlorati 50%	
Benzin	Aether petrolei Benzinum (petrolei)	
Benzylalkohol	Alkohol benzylicus	
Benzylbenzoat	Benzylum benzoicum	
Benzylnicotinat	Benzylis nicotinas Benzylum nicotinicum	



## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Bergamottöl	Oleum bergamottae Oleum citrus bergamia	
Bienenhonig	Mel	Honige (2 Substanzen)
Bitterfenchelöl	Oleum foeniculi amari	
Bitterorangenschalenöl	Oleum aurantii pericarpium	Citrusöle (4 Substanzen)
Borretschöl raffiniert, stabilisiert	Oleum boraginis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Brustelixir	Elixir e succo liquiritiae Liquiritiae succi elixir	Weine (5 Substanzen)
Cajeput	Oleum Cajeputi artificiale	
Campheröl 20%	Oleum camphoratum 20%	
Campherspiritus	Spiritus camphoratus	
Canangaöl	Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang	
Cetiol®	Oleylis oleas Oleylium oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Cetiol® HE	Cetiol® HE	
Cetiol® V	Decylis oleas Decylium oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Chlorhexidindigluconat-Lösung 20%	Chlorhexidini digluconatis solutio 20% Solutio chlorhexidini gluconici 20%	Wasser und wässrige Lösungen (3 Substanzen)
Citronellöl	Oleum cymbopogon winterianus	
Citronenöl	Limonis aetheroleum Oleum citri	Citrusöle (4 Substanzen)
Clotrimazol 10% Cordes® RK		
Collodium 4%		
Condurangowein	Vinum condurangum	Weine (5 Substanzen)
Contramaram-Aroma		
Cordes Salbe	Unguentum Cordes®	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Cordes'sche Schüttelmixtur	Cordes lotio	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Cremonphor® EL	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	Polysorbat 80 / Macrogolglycerolricinoleat (2 Substanzen)
Cremonphor® RH 40, pastös	Macrogolglyceroli hydroxystearas Polyoxyaethylenglycerinum trioxystearinicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Dalmatinisches Salbeiöl 30%	Oleum salviae Salvia officinalis oleum	
D-alpha-Tocopherol	alpha-Tocopherolum	
Decyloleat	Decylis oleas Decylium oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Dehydrol® LS 2		
Dexpanthenol	Dexpanthenolum	
Dexpanthenol-Konzentrat 50%	Dexpanthenolum 50% Pantothenolum 50%	
Dickflüssiges Paraffin	Paraffinum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Diethylether		
Dimethylketon	Acetonum	
Dimethylsulfoxid	Dimethylsulfoxidum	
Dimeticon 100	Dimeticonum 100	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Dimeticon 1000	Dimeticonum 1000	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Dimeticon 350	Dimeticonum 350	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
DMSO	Dimethylsulfoxidum	
Dünnflüssiges Paraffin	Paraffinum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Echtes Geraniumöl	Oleum geranii verum	
Eibischsirup (konserviert)	Althae sirupus (konserviert) Sirupus althaeae (konserviert)	Sirupe (7 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Eisessig	Acidum aceticum glaciale	
Emulgierende Augensalbe DAC	Oculentum emulsificans Oculentum simplex SR Unguentum ophthalmicum emulsificans	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Emulgierendes hydrophobes Basisgel DAC	Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Erdbeer-Aroma		
Erdnussöl, raffiniertes	Arachidis oleum raffinatum Oleum arachidis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Essigsäure 30%	Acidum aceticum 30 % Acidum aceticum dilut. 30%	
Essigsäure 99%	Acidum aceticum glaciale	
Essig-weinsaure Tonerdelösung	Liquor aluminii acetico-tartarici	Wasser und wässrige Lösungen (3 Substanzen)
Ethanol 90% rein / vergällt	Ethanolum 90% rein / vergällt	
Ethanol 96% rein / vergällt	Ethanolum 96% rein / vergällt	
Ether		
Etherweingeist	Spiritus aethereus	
Ethoxyethan		
Ethylacetat	Aether aceticus Ethylis acetas	
Ethylether		
Eucalyptusöl	Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti	Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen)
Eucerin® cum aqua	Lanae alcoholum unguentum aquosum DAB/SR Unguentum alcoholum lanae aquosum DAB/SR	
Eucerinum® anhydricum	Lanae alcoholum unguentum Unguentum alcoholum lanae	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Eugenol	Eugenolum	
Eutanol® G	Octyldodecanolum	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Färberdistelöl, raffiniert Typ I	Carthami oleum raffinatum Oleum carthami	Triglyceride (26 Substanzen)
Fenchelhonig (konserviert)	Mel foeniculi (konserviert)	
Fenchelöl, bitter	Oleum foeniculi amari	
Fettige Salicylsäure-Verreibung 50% (Vaseline)	Acidum salicylicum cum vaselino alba 50%	
Fettsalbe wasserfreie, abwaschbare	Unguentum Cordes®	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Fichtennadelöl	Oleum pini sibiricum Piceae aetheroleum	
Flüssiges Sojalecithin	Lecithinum e sojae, liquidus	Triglyceride (26 Substanzen)
Gel Cordes®		
Gelgrundlage Audor®		Weine (5 Substanzen)
Geraniumöl, echtes	Oleum geranii verum	
Gereinigtes Petroleum	Oleum petrae album rectific. Petroleum album rectific.	
Gewürznelkenöl	Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli	
Glucose-Sirup	Glucosum liquidum Sirupus Glucosi	
Glucose-Sirup GÄ 40%	Glucosum liquidum Sirupus Glucosi	
Glycerin 85%	Glycerinum 85% Glycerolum 85%	
Glycerinsalbe (konserviert)	Glyceroli unguentum (konserviert) Unguentum glycerini (konserviert)	
Glycerol >99%	Glycerinum anhydricum >99%	
Glycerol 85%	Glycerinum 85% Glycerolum 85%	
Glycerolsalbe (konserviert)	Glyceroli unguentum (konserviert) Unguentum glycerini (konserviert)	
Glycolsäure 70%	Acidum glycolicum 70%	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Grapefruitöl	Oleum citri paradisi artificiale	Citrusöle (4 Substanzen)
Grapefruitöl, naturidentisch	Oleum citri paradisi artificiale	Citrusöle (4 Substanzen)
Guaj-Azulen 25%, wasserlöslich		
Hartfett 378	Adeps solidus 378	
Hartfett 649	Adeps solidus 649	
Hautpflegesalbe W/L SR		Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Hautpflegesalbe W/L SR (ohne Konservierung)		Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Himbeer-Aroma		
Himbeersirup (konserviert)	Sirupus rubi idaei	Sirupe (7 Substanzen)
Hoffmannstropfen	Spiritus aethereus	
Holzteer	Pix liquida	
Honig	Mel	Honige (2 Substanzen)
Hydrophile Basisemulsion (NRF S.25)	Emulsio basalis hydrophilica	
Hydrophile Creme, nichtionisch DAB	Unguentum emulsificans nonionicum aquosum DAB	
Hydrophile Creme, nichtionisch o. Konservierungsstoffe SR	Unguentum emulsificans aquosum N sine conservante SR	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Hydrophile Creme, nichtionisch SR (NRF S.26)	Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26)	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Hydrophile Hautemulsionsgrundlage (NRF S. 25)	Emulsio basalis hydrophilica	
Hydrophile Salbe DAB	Unguentum emulsificans DAB	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Hydrophile Salbe, wasserhaltige DAB	Unguentum emulsificans aquosum DAB	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Hydrophobe Basiscreme DAC	Cremor basalis hydrophobicus Unguentum basale hydrophobicum	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Hydrophobes Basisgel DAC	Gelatum basalis hydrophobicum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Hydrophobes Basisgel, emulgierend DAC	Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Hydroxyethylsalicylat	Hydroxyaethylum salicylicum Hydroxyethylis salicylas	
Ipecacuanha-Sirup (NRF 19.1)	Sirupus ipecacuanhae	Sirupe (7 Substanzen)
Isopropylalkohol 100%	Alcohol isopropylicus 100%	
Isopropylalkohol 70%	Alcohol isopropylicus 70%	
Isopropylmyristat	Isopropylis myristas Propylum myristinicum	
Isopropylpalmitat	Isopropylis palmitas Propylum palmitinicum	
Jojobaöl, kaltgepresst	Oleum simmondsia chinensis	Triglyceride (26 Substanzen)
Jojobaöl, nativ	Oleum simmondsia chinensis	Triglyceride (26 Substanzen)
Kajeputöl	Oleum Cajeputi artificiale	
Kaliseife	Sapo kalinus	
Kalmusöl	Oleum calami rectific.	
Kamillenöl, reich an (-)-alpha-Bisabolol	Oleum chamomillae	
Karion F®	Sorbitolum liquidum non cristallisabile	Sirupe (7 Substanzen)
Kiefernadelöl	Oleum pini silvestris	
Kirschsirup (konserviert)	Sirupus cerasi (konserviert)	Sirupe (7 Substanzen)
Kollicream® DO (stabilisiert)	Decylis oleas Decylum oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Kollisolv® MCT 70	Oleum neutrale Triglycerida saturada media	
Kollodium 4%		
Kondurangowein	Vinum condurangum	Weine (5 Substanzen)
Konzentrierte Essigsäure	Acidum aceticum glaciale	
Korianderöl	Oleum coriandri	
Krauseminzöl	Menthae crispae aetheroleum Oleum menthae crispae	
Kühlcreme DAB	Unguentum leniens	Kühlcreme / Kühlcreme mit Rosenöl (2 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Kühlcreme DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl)	Unguentum leniens DAB 6	Kühlcreme / Kühlcreme mit Rosenöl (2 Substanzen)
Kühlsalbe DAB	Unguentum leniens	Kühlcreme / Kühlcreme mit Rosenöl (2 Substanzen)
Kühlsalbe DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl)	Unguentum leniens DAB 6	Kühlcreme / Kühlcreme mit Rosenöl (2 Substanzen)
Kümmelöl	Carvi aetheroleum Oleum carvi	
Kürbiskernöl, gepresst	Oleum cucurbita semen	Triglyceride (26 Substanzen)
Lanette®-Salbe (konserviert)	Unguentum Lanette®	
Lanolin	Lanolinum Unguentum adipis lanae	
Latschenkiefernöl	Oleum pini pumilionis Pini pumilionis aetherolum	
Laureth 4®	Macrogoli aether laurilicus Polyethylenglycolum laurylicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Lauromacrogol 400	Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Lavendelöl	Lavendula officinalis oleum Oleum lavendula officinalis	Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl (2 Substanzen)
Lebertran (Typ A)	Iecoris aselli oleum A Oleum jecoris (Typ A)	Triglyceride (26 Substanzen)
Leinöl, natives	Lini oleum virginale Oleum lini	Triglyceride (26 Substanzen)
Likörwein		Weine (5 Substanzen)
Liniment, nichtionisch wasserhaltig DAC (NRF S.39)	Linimentum aquosum N (NRF S. 39) Linimentum nonionicum aquosum DAC	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Liniment, wasserhaltiges SR/DAC (NRF S.40)	Linimentum aquosum SR/DAC (NRF S.40)	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Lipophile Cremegrundlage NRF	Cremor basalis hydrophobicus Unguentum basale hydrophobicum	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Lorbeeröl	Oleum lauri expressum	Triglyceride (26 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Lotio Cordes®	Cordes lotio	
Macadamiaöl, raffiniert	Oleum macadamiae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Macrogol 300	Polyaethylenglycolum 300	
Macrogol 400	Macrogolum 400 Polyaethylenglycolum 400	
Macrogol-1500-glycerolricinoleat	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	Polysorbat 80 / Macrogolglycerolricinoleat (2 Substanzen)
Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II	Macrogol 20 glyceroli monostearas Polyoxyaethylenglycerinum monostearinicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Macrogol-2-laurylether		
Macrogol-35-glycerolricinoleat	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	Polysorbat 80 / Macrogolglycerolricinoleat (2 Substanzen)
Macrogol-40-glycerolhydroxystearat	Macrogolglyceroli hydroxystearas Polyoxyaethylenglycerinum trioxystearinicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Macrogol-4-laurylether	Macrogoli aether laurilicus Polyethylenglycolum laurylicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Macrogol-8-stearat Typ I	Polyaethylenglycol-8-stearat	
Macrogolglycerolhydroxystearat 40	Macrogolglyceroli hydroxystearas Polyoxyaethylenglycerinum trioxystearinicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Macrogolglycerolricinoleat	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	Polysorbat 80 / Macrogolglycerolricinoleat (2 Substanzen)
Macrogollaurylether 9	Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Macrogolsalbe	Unguentum polyaethylenglycoli	
Maisöl, raffiniert	Oleum maydis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Mandarinenschalenöl	Oleum Mandariniae	
Mandelöl, raffiniertes	Amygdalae oleum raffinatum Oleum amygdalarum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)



## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Melissenöl	Oleum melissae rectific.	
Melissenöl, indisch	Oleum cymbopogon winterianus	
Methylsalicylat	Methylis salicylas Methylum salicylicum	
Metronidazol 25%ige Verreibung in Vaseline		
Metronidazol-Konzentrat 25% (weißes Vaseline)		
Miglyol® 812	Oleum neutrale Triglycerida saturada media	
Milchsäure	Acidum lacticum	
Milchsäure 90%	Acidum lacticum	
Milchsäure-L (+), 20%, rechtsdrehend	Acidum L (+)-lacticum 20%	
Minzöl	Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum Oleum Menthae arvens. var. piper. japanisch Oleum menthae arvensis	Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen)
Mulsifan® CPA	Macrogoli aether laurilicus Polyethylenglycolum laurylicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Muskatellersalbeiöl	Oleum salviae sclarea	Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl (2 Substanzen)
Myritol® 318	Oleum neutrale Triglycerida saturada media	
Myrtenöl	Oleum myrte	
Nachtkerzenöl, raffiniert	Oenotherae oleum raffinatum Oleum oenotherae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Natives Jojobawachs	Oleum simmondsia chinensis	Triglyceride (26 Substanzen)
Natives Leinöl	Lini oleum virginale Oleum lini	Triglyceride (26 Substanzen)
Natives Olivenöl	Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale	Triglyceride (26 Substanzen)
Natriumlactat-Lösung 50%	Natrium lacticum solutum 50%	
Natriumlaurylether-Sulfat-Lösung 27%	Natrii laurylethersulfatis solutio 27 % Solutio natrii laurylaethersulfurici 27 %	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Naturidentisches Verbenaöl	Oleum verbenae	
Nelkenöl	Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli	
Neutralöl	Oleum neutrale Triglycerida saturada media	
Nichtionische hydrophile Creme DAB	Unguentum emulsificans nonionicum aquosum DAB	
Nichtionische hydrophile Creme o. Konservierungsstoffe SR	Unguentum emulsificans aquosum N sine conservante SR	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Nichtionische hydrophile Creme SR (NRF S. 26)	Creomor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26)	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Nichtionisches wasserhaltiges Liniment DAC (NRF S. 39)	Linimentum aquosum N (NRF S. 39) Linimentum nonionicum aquosum DAC	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Octyldodecanol	Octyldodecanolum	
Oleyloleat (stabilisiert)	Oleylis oleas Oleylium oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Olivenöl, natives	Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale	Triglyceride (26 Substanzen)
Ölsäure	Acidum oleicum Acidum oleinicum	
Omega-3-Fischöl	Oleum omega-3 18/12	Triglyceride (26 Substanzen)
Omega-3-Fischöl 18/12	Oleum omega-3 18/12	Triglyceride (26 Substanzen)
Onicetan® 148	2-Ethylhexylislauromyristas Cera liquida	
Oreganoöl	Oleum origani cretici	
Origanumöl	Oleum origani cretici	
Paraffin	Paraffinum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Parfümöl Vanille	Oleum vanillae planifoliae	
Pasta Cordes®		
Pentravan®		Hydrophile Salben (11 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Perhydrosqualen	Squalanum	
Permethrin 25% Rezepturkonzentrat		
Petrolether	Aether petrolei Benzinum (petrolei)	
Petroleum, gereinigtes	Oleum petrae album rectific. Petroleum album rectific.	
Pfefferminzöl	Menthae piperitae aetheroleum Oleum menthae piperitae dopp. rectific.	Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen)
Phyllochinon	Phytomenadionum	
Phytomenadion	Phytomenadionum	
Pionier® PLW	Gelatum basalis hydrophobicum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Polidocanol	Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Polihexanid-Lösung 20%	Polihexanidi solutio 20% Solutio polyhexanidi 20%	
Polyol-Fettsäure-Ester	Cetiol® HE	
Polysorbat 20	Polysorbatum 20	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Polysorbat 60	Polysorbatum 60	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Polysorbat 80	Polysorbatum 80	Polysorbat 80 / Macrogolglycerolricinoleat (2 Substanzen)
Pomeranzenschalenöl	Oleum aurantii pericarpium	Citrusöle (4 Substanzen)
Propanon	Acetonum	
Propylenglycol	Propylenglycolum	
Psorisol Basiscreme Audor®		
Raffinierte Sheabutter		
Raffiniertes Aprikosenkernöl	Oleum pruni armeniaca raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Avocadoöl	Avocado oleum raffinatum Oleum perseae americana raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Borretschöl, stabilisiert	Oleum boraginis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Raffiniertes Erdnussöl	Arachidis oleum raffinatum Oleum arachidis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Maisöl	Oleum maydis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Mandelöl	Amygdalae oleum raffinatum Oleum amygdalarum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Nachtkerzenöl	Oenotherae oleum raffinatum Oleum oenotherae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Sesamöl	Oleum sesami raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Sojaöl	Oleum sojae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Sonnenblumenöl	Oleum helianthi raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Traubenkernöl	Oleum vitis viniferae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Walnussöl	Oleum juglandis raffinat.	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Weizenkeimöl	Oleum tritici raffinatum Tritici aestivi oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Rapsöl, raffiniert	Oleum rapae raffinatum Rapae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Rechtsdrehende Milchsäure 20%	Acidum L (+)-lacticum 20%	
Rizinusöl	Oleum ricini Ricini oleum	
Rofetan W/O-Emulgator		
Rofetan® 148	2-Ethylhexylislauromyristas Cera liquida	
Rosenhonig	Mel rosatum	Honige (2 Substanzen)
Rosenöl (echt / künstlich)	Oleum rosae (verum / artificiale)	
Rosmarinöl	Oleum rosmarini Rosmarini aetheroleum	Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen)
Salbeiöl	Oleum salviae Salvia officinalis oleum	
Salicylsäureverreibung 50% (Vaselin)	Acidum salicylicum cum vaselino alba 50%	
Salicylsäure-Verreibung 50% DAC	Acidum salicylicum cum vaselino alba 50%	
Seifengeist	Spiritus saponatus	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Seifenspirit	Spiritus saponatus	
Sesamöl, raffiniert	Oleum sesami raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Sheabutter, raffiniert		
Silikonöl Typ 100	Dimeticonum 100	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Silikonöl Typ 1000	Dimeticonum 1000	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Silikonöl Typ 350	Dimeticonum 350	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Softisan® 378	Adeps solidus 378	
Softisan® 649	Adeps solidus 649	
Sojalecithin, flüssig	Lecithinum e sojæ, liquidus	Triglyceride (26 Substanzen)
Sojaöl, raffiniert	Oleum sojæ raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Sonnenblumenöl, raffiniertes	Oleum helianthi raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Sorbitan- und Glycerolmonooleat		
Sorbitantrioleat	Sorbitani trioleas	
Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	Sorbitolum liquidum non cristallisable	Sirupe (7 Substanzen)
SPAN® 85 V	Sorbitani trioleas	
Spanischhopfenöl	Oleum origani cretici	
Spiritus 90% rein / vergällt	Ethanolum 90% rein / vergällt	
Spiritus 96% rein / vergällt	Ethanolum 96% rein / vergällt	
Spitzwegerichsirup (konserviert)	Sirupus plantaginis lanceolatae	Sirupe (7 Substanzen)
Squalan	Squalanum	
Squalen	Squalanum	
Steinkohlenteerspirit SR	Lithanthracis picis spiritus SR Spiritus picis lithanthracis SR	
Sternanisöl	Oleum anisi stellati	Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen)
Süßorangenschalenöl	Oleum aurantii dulcis	Citrusöle (4 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Süßholzsaft, gereinigt	Liquiritiae succus depur. Solut. Succus liquiritiae depur. solut.	Weine (5 Substanzen)
Tagat® S2, Typ II	Macrogol 20 glyceroli monostearas Polyoxyaethylenglycerinum monostearinicum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Teebaumöl	Melaleuca alternifolia oleum Oleum melaleuca alternifolia	
Terpentinöl vom Strandkiefer-Typ	Oleum terebinthinae rectificat.	Holzöle (2 Substanzen)
Texapon® NSO (konserviert)	Natrii laurylethersulfatis solutio 27 % Solutio natrii laurylaethersulfurici 27 %	
Texapon® NSO (unkonserviert)	Natrii laurylethersulfatis solutio 27 % Solutio natrii laurylaethersulfurici 27 %	
Thesit®	Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Thymianöl	Oleum thymi	
Transdermale Basiscreme		Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Traubenkernöl, raffiniert	Oleum vitis viniferae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Triglyceride, mittelkettige	Oleum neutrale Triglycerida saturada media	
Triglyceroldiisostearat	Triglycerinum diisostearinicum Triglyceroli diisostearas	
Tween® 20	Polysorbatum 20	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Tween® 60	Polysorbatum 60	Lauromacrogole (6 Substanzen)
Tween® 80	Polysorbatum 80	Polysorbat 80 / Macrogolglycerolricinoleat (2 Substanzen)
Unguentum Cordes®	Unguentum Cordes®	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Vanilleöl	Oleum vanillae planifoliae	
Vanille-Parfümöl	Oleum vanillae planifoliae	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Vaselin, weiß (Augenvaselin)	Vaselinum album pro ophthalmicum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Vaseline, gelbes	Vaselinum flavum	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Vaseline, weißes	Vaselinum album	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Verbenaöl, naturidentisch	Oleum verbenae	
Viskose Grundlösung (NRF S.20)		
Vitamin E (natürlich)	alpha-Tocopherolum	
Vitamin E-acetat	int-rac-alpha-Tocopherylis acetat Tocopherylis acetatis	
Vitamin K1	Phytomenadionum	
Wacholderbeeröl	Juniperi aetheroleum Oleum juniperi e baccarae	
Wacholderholzöl	Juniperi ligni etheroleum Oleum Juniperi e Ligno pro uso externo	Holzöle (2 Substanzen)
Wacholderöl	Juniperi aetheroleum Oleum juniperi e baccarae	
Wacholderöl für den äußeren Gebrauch	Juniperi ligni etheroleum Oleum Juniperi e Ligno pro uso externo	Holzöle (2 Substanzen)
Walnussöl, raffiniert	Oleum juglandis raffinat.	Triglyceride (26 Substanzen)
Wasser	Aqua	Wasser und wässrige Lösungen (3 Substanzen)
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB	Unguentum emulsificans aquosum DAB	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Wasserhaltige hydrophile Salbe mit Propylenglycol	Unguentum emulsificans aquosum cum propylenglycolum	Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Wasserhaltiges Liniment SR/DAC (NRF S.40)	Linimentum aquosum SR/DAC (NRF S.40)	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Wässrige Salicylsäure-Verreibung 50% (Nichtion. hydrophile Cr. SR)		
Weiche Creme	Unguentum molle	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Weiche Salbe	Unguentum molle	
Weizenkeimöl, raffiniert	Oleum tritici raffinatum Tritici aestivi oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Wermutöl	Oleum absinthii	
Wolff® Basis Creme Halbfett		Hydrophile Salben (11 Substanzen)
Wollwachs	Adeps lanae Adeps lanae anhydricus	
Wollwachsalkoholcreme DAB/SR	Lanae alcoholum unguentum aquosum DAB/SR Unguentum alcoholum lanae aquosum DAB/SR	
Wollwachsalkoholsalbe DAB	Lanae alcoholum unguentum Unguentum alcoholum lanae	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Wollwachsalkoholsalbe SR mit weißem Vaseline	Unguentum alcoholum lanae SR	Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Wollwachsalkoholsalbe SR/DAC		Vaseline-Gruppe (12 Substanzen)
Wollwachsalkoholsalbe, wasserhaltige DAB/SR	Lanae alcoholum unguentum aquosum DAB/SR Unguentum alcoholum lanae aquosum DAB/SR	
Wundbenzin	Aether petrolei Benzinum (petrolei)	
Ylang-Ylangöl	Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang	
Zedernblätteröl	Oleum cedri e fol. aether.	
Zedernholzöl	Oleum cedri ligni aether.	
Zimtöl (Ceylon)	Oleum cinnamomi ceylanici	
Zimtöl, künstlich	Oleum Cinnamomi artificiale	
Zimtrindeöl	Oleum cinnamomi ceylanici	
Zitronellöl-Zitronenöl-Gemisch	Oleum melissae rectific.	
Zuckersirup DAB	Sirupus simplex	Sirupe (7 Substanzen)
Zypressenöl	Oleum cupressi	



## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
(-)-Nicotin		
Abitima® clinic Gesichtscreme		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Abitima® clinic Körpercreme		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Alfason Basis Cresa®		
Alfason® Repair		Linola® Fett Creme / Linola® H Fett N / Alfason® Repair (3 Substanzen)
Allergika Lipolotio urea 5% F Körperlotion		
Allergika Nachtkerzenölcreme 20%		Allergika Nachtkerzenölcreme 20% / Dermifant® Kindercreme (2 Substanzen)
Allergika® – Basiscreme		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 1:1		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 1:1 (konserviert)		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 10-fach konz.		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 10-fach konz. (konserviert)		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
alpha-Bisabolol (Racemat) mind. 85%		
Amciderm® Basiscreme		Liniment-Salben (5 Substanzen)
Angelikawurzelöl	Angelica archangelica oleum Oleum angelicae (e radice)	
Anisöl Bio		
Arganöl	Oleum Arganiae	
Asche Basis® Creme		Hydrophile Salben (21 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Asche Basis® Fettsalbe		Fettsalben (5 Substanzen)
Asche Basis® Lotio		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Asche Basis® Salbe		Salbe Asche Basis / Neribas® (2 Substanzen)
Balm Bio Nature		
Basilikumöl	Ocimum basilicum oleum Oleum ocimum basilicum	
Basis Balm		
Basiscreme Nature		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Basiscreme Taoasis		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Benzoe Siamöl 20%	Oleum styrax tonkinensis	
Bepanthen® Lösung		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
Bepanthen® Wund- und Heilsalbe		
Bergamottöl	Oleum bergamottae Oleum citrus bergamia	
Cajeput	Oleum Cajeputi artificiale	Cajeput / Niaouliöl (2 Substanzen)
Canangaöl	Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang	
Cistrosenöl		Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Petitgrainöl / Ysopöl (5 Substanzen)
Citronellöl	Oleum cymbopogon winterianus	
Citronenöl	Limonis aetheroleum Oleum citri	
Dermatest Basis Salbe		Wasserhaltige Salben (3 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Dermatop® Basiscreme		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Dermatop® Basissalbe		
Dermifant® Kindercreme		Allergika Nachtkerzenölcreme 20% / Dermifant® Kindercreme (2 Substanzen)
Dexeryl®		
Dichloressigsäure	Acidum dichloraceticum	
Dimeticon-Salbe 10% SR	Unguentum dimeticoni 10% SR	Dimeticon-Salbe 10% SR / Optiderm® Lotion (2 Substanzen)
DMS®-Basiscreme Classic		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
DMS®-Basiscreme High Classic		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
DMS®-Basiscreme High Classic Plus		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Echtes Kamillen-Öl		
Ethanol 70% rein / vergällt	Ethanolum 70% rein / vergällt	
Eucalyptusöl	Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti	Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen)
Eucerinum O/W-Grundlage		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Eucerinum W/O-Grundlage		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Excipial® Hydrocreme		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Excipial® Lipocreme		Wasserhaltige Salben (3 Substanzen)
Excipial® Mandelölsalbe		
Excipial® U Hydrolotio		Liniment-Salben (5 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Excipial® U Lipolotio		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Excipial® U10 Lipolotio		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Fabitop® Basis Creme		Wasserhaltige Salben (3 Substanzen)
Fenchelöl	Oleum foeniculum vulgare var. dulce	
Fenistil® Gel		
Fichtennadelöl	Oleum pini sibiricum Piceae aetheroleum	Fichtennadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (3 Substanzen)
Gewürznelkenöl	Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli	
Grapefruitöl Bio	Oleum citrus paradisi	Grapefruitöl Bio / Orangenöl (2 Substanzen)
Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Hans Karrer Lipocreme MikroSilber		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Hans Karrer Lipolotion MikroSilber		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Immortelleöl	Oleum helichrysum italicum	
Ingweröl	Oleum zingiber officinalis Zingiber officinalis oleum	
Japanisches Heilöl	Menthae piperitae aetheroleum Oleum menthae piperitae dopp. rectific.	
Kajeputöl	Oleum Cajeputi artificiale	Cajeput / Niaouliöl (2 Substanzen)
Kamille, Blau		

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Kamillenöl, marokkanisch	Oleum ormenis multicaulis Ormenis multicaulis oleum	
Kamillenöl, röm.	Oleum anthemis nobilis	
Karottensamenöl	Oleum daucus carota	
Korianderöl	Oleum coriandri	Thymianöl, weiß / Korianderöl (2 Substanzen)
Kreuzkümmelöl	Oleum cuminum cyminum	
La Roche-Posay Cold Cream Naturel		
La Roche-Posay Toleriane		
Latschenkiefernöl	Oleum pini pumilionis Pini pumilionis aetherolum	
Lavendelöl	Lavendula officinalis oleum Oleum lavendula officinalis	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Petitgrainöl / Ysopöl (5 Substanzen)
Lemongrasöl	Cymbopoginis aetheroleum	
Limettenöl	Oleum citrus aurantifolia	
Linola® Creme		Liniment-Salben (5 Substanzen)
Linola® Fett		Linola® Fett Creme / Linola® H Fett N / Alfason® Repair (3 Substanzen)
Linola® Fett Creme		Linola® Fett Creme / Linola® H Fett N / Alfason® Repair (3 Substanzen)
Linola® H Fett N		Linola® Fett Creme / Linola® H Fett N / Alfason® Repair (3 Substanzen)
Linola® Hautmilch		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Linola® Ö/W-Creme		Liniment-Salben (5 Substanzen)
Linola® Sept		Liniment-Salben (5 Substanzen)

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Lipoderm® Lotion		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Lipolotio urea 5% F Körperlotion		
Lygal® Kopfsalbe N 3%		
Lygal® Salbengrundlage		
Majoranöl	Majoranae aetheroleum Oleum Majoranae	
Majoransalbe	Unguentum majoranae	Fettsalben (5 Substanzen)
Mandarinenöl, grün		
Manukaöl	Oleum leptospermum scoparium	
Marokkanisches Kamillenöl	Oleum ormenis multicaulis Ormenis multicaulis oleum	
Melissenöl, indisch	Oleum cymbopogon winterianus	
Muskatellersalbeiöl	Oleum salviae sclarea	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Petitgrainöl / Ysopöl (5 Substanzen)
Myrrhenöl	Oleum myrrha	
Myrtenöl		
Nachtkerzenölcreme 20%		Allergika Nachtkerzenölcreme 20% / Dermifant® Kindercreme (2 Substanzen)
Nelkenöl	Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli	
Neribas® Creme		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Neribas® Fettsalbe		Fettsalben (5 Substanzen)
Neribas® Salbe		Salbe Asche Basis / Neribas® (2 Substanzen)
Neroliöl	Oleum citrus aurantium var. amara Oleum neroli	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Neuroderm® Pflege Lotio		Neuroderm® Pflege Lotio / Creme (2 Substanzen)
Neuroderm® Pflegecreme		Neuroderm® Pflege Lotio / Creme (2 Substanzen)
Neuroderm® Pflegecreme Lipo		
Niaouliöl	Oleum melaleuca viridiflora Oleum niaouli	Cajeput / Niaouliöl (2 Substanzen)
Niauliöl	Oleum melaleuca viridiflora Oleum niaouli	Cajeput / Niaouliöl (2 Substanzen)
Nicotin		
Nikotin		
Nourivan™ Antiox		Liniment-Salben (5 Substanzen)
Optiderm® Lotion		Dimeticon-Salbe 10% SR / Optiderm® Lotion (2 Substanzen)
Orangen-Aroma		
Orangenöl	Citrus sinensis oleum Oleum citrus sinensis	Grapefruitöl Bio / Orangenöl (2 Substanzen)
Oreganoöl	Oleum origani cretici	
Origanumöl	Oleum origani cretici	
Palmarosaöl Bio	Oleum cymbopogon martinii Oleum palmarosae	
Panthenol-Salbe Lichtenstein		
Pappelsalbe	Unguentum Populi	Fettsalben (5 Substanzen)
Patchouli Öl	Oleum pogostemon cablin	
Petitgrainöl	Oleum citrus aurantium	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Petitgrainöl / Ysopöl (5 Substanzen)
Pfefferminzöl	Menthae piperitae aetheroleum Oleum menthae piperitae dopp. rectific.	
Protegin® XN		Fettsalben (5 Substanzen)
Ravensara		

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Retterspitz äußerlich		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
Rosen-Geranie-Öl Bio	Oleum pelargonium graveolens	
Rosenholzöl	Oleum aniba roseodora	
Rosmarinöl	Oleum rosmarini Rosmarini aetheroleum	Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen)
Salbeiöl	Oleum salviae Salvia officinalis oleum	
Salicyl-Vaselin 10%	Acidum salicylicum cum vaselino albo 10 %	
Sandelholzöl		
Schafgarbenöl		
Sebexol® Basic pH 5 Rezepturgrundlage		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Sebexol® Creme-Lotio pH 5		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Siam-Benzoe		
Solutio Cordes®		
Spanischhopfenöl	Oleum origani cretici	
Spearmintöl	Oleum mentha spicata	
Spiritus 70% rein / vergällt	Ethanolum 70% rein / vergällt	
Stomahesive® Adhäsivpaste		
SyrSpend® SF pH4 Aromafrei		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
SyrSpend® SF pH4 Kirscharoma		Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)



## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Teebaumöl	Melaleuca alternifolia oleum Oleum melaleuca alternifolia	
Thrombocid® Salbe		Hydrophile Salben (21 Substanzen)
Thymianöl, rot	Oleum thymus vulgaris	
Thymianöl, weiss		Thymianöl, weiß / Korianderöl (2 Substanzen)
Vetiver Bourbon Öl	Oleum vetiveria zizanoides	
Wacholderbeeröl	Juniperi aetheroleum Oleum juniperi e baccarae	
Wacholderöl	Juniperi aetheroleum Oleum juniperi e baccarae	
Wachssalbe (stabilisiert)	Unguentum cereum	
Warzensalbe InfectoPharm® (NRF 11.31)		
Wasser	Aqua	Wasser und wässrige Lösungen (7 Substanzen)
Weihrauchöl	Oleum boswellia serrata Oleum olibanum	Fichtennadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (3 Substanzen)
Weißes Vaselineöl	Oleum Vaselini album	
Weißtannenöl	Oleum abies alba	Fichtennadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (3 Substanzen)
Wintergreenöl	Oleum gaultheria procumbens	
Wintergrünöl	Oleum gaultheria procumbens	
Wofacutan Waschlotion		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Ylang-Ylangöl	Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang	

## Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Ysopöl	Oleum hyssopus officinalis	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Petitgrainöl / Ysopöl (5 Substanzen)
Zedernholzöl	Oleum cedrus deodara	
Zedernöl	Oleum cedrus deodara	
Zimtöl (Ceylon)	Oleum cinnamomi ceylanici	
Zimtrindeöl	Oleum cinnamomi ceylanici	
Zirbelkieferöl	Oleum pinus cembra	
Zypressenöl	Oleum cupressus sempervirens	

## Substanzklasse: BtM - Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Amfetaminsulfat	Amfetamini sulfas Amphetaminum sulfuricum	
Amphetaminsulfat	Amfetamini sulfas Amphetaminum sulfuricum	
Barbital-Natrium	Barbitalum natriucum Natrium diaethylbarbituricum	
Buprenorphinhydrochlorid	Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum hydrochloricum	
Cocainhydrochlorid	Cocaini hydrochloridum Cocainum hydrochloricum	
Codeinphosphat-Hemihydrat	Codeini phosphas hemihydricus Codeinum phosphoricum	
Dexamfetaminsulfat	Dexamfetamini sulfas Dexamphetaminum sulfuricum	
Dexamphetaminsulfat	Dexamfetamini sulfas Dexamphetaminum sulfuricum	
Dihydrocodein[(R,R)-tartrat]	Dihydrocodeini hydrogenotartras Dihydrocodeinum bitartaricum	
Dihydrocodeinhydrogentartrat	Dihydrocodeini hydrogenotartras Dihydrocodeinum bitartaricum	
Fentanylcitrat	Fentanili citras Fentanylum citricum	
Fentanyldihydrogencitrat	Fentanili citras Fentanylum citricum	
Hydromorphonhydrochlorid	Hydromorphinum hydrochloricum Hydromorphoni hydrochloridum	
Methadonhydrochlorid	Methadoni hydrochloridum Methadonum hydrochloricum	
Midazolam	Midazolamum	
Midazolamhydrochlorid	Midazolami hydrochloridum Midazolamum hydrochloricum	

## Substanzklasse: BtM - Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Morphinhemisulfat-Pentahemihydrat	Morphini sulfas Morphinum sulfuricum	
Morphinhydrochlorid	Morphini hydrochloridum Morphinum hydrochloricum	
Morphinsulfat	Morphini sulfas Morphinum sulfuricum	
Oxycodonhydrochlorid	Oxycodoni hydrochloridum Oxycodonum hydrochloricum	
Phenobarbital	Acidum phenylaethylbarbituricum Phenobarbitalum	