

Inhaltsverzeichnis - Abonnierte Substanzen

| | Seite |
|------------------------------------------------------|-----------|
| Arzneistoffe Fest | 3 |
| Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.) | 26 |
| Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige) | 44 |
| BtM - Arzneistoffe Fest | 56 |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 3,4-Diaminopyridin | Amifampridinum | |
| 4-Aminobenzoësäure | Acidum 4-aminobenzoicum | |
| 4-Aminopyridin | Fampridinum | |
| 5-Aminolävulinsäurehydrochlorid | Acidi aminolevulinici hydrochloridum Acidum aminolaevulinicum hydrochloricum | |
| 5-Aminolevulinsäurehydrochlorid | Acidi aminolevulinici hydrochloridum Acidum aminolaevulinicum hydrochloricum | |
| 5-Aminosalicylsäure | Mesalazinum | |
| Acetylcystein | Acetylcysteignum | |
| Acetylsalicylsäure | Acidum acetylosalicylicum Acidum acetylsalicylicum | |
| Aciclovir | Aciclovirum | |
| Adrenalinhydrogentartrat | Adrenalini tartras | |
| Aescin, wasserlöslich | Aescinum solubile | |
| Alanin | Alaninum | |
| Albendazol | Albendazolum | |
| Alfatradiol | 17-alpha-Estradiolum Alfatradiolum | |
| Allantoin | Allantoinum | |
| Allopurinol | Allopurinolum | |
| Alpha-Tocopherolacetat 50% CWS/S Trockenextrakt | alpha-Tocopherylis acetatis pulvis | |
| alpha-Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat | alpha-Tocopherylis acetatis pulvis | |
| Aluminiumchlorid-Hexahydrat | Aluminii chloridum hexahydricum Aluminium chloratum hexahydricum | |
| Ambroxolhydrochlorid | Ambroxoli hydrochloridum Ambroxolum hydrochloricum | |
| Amifampridin | Amifampridinum | |
| Amiloridhydrochlorid-Dihydrat | Amiloridi hydrochloridum dihydricum Amiloridum hydrochloricum dihydricum | |
| Amitriptylinhydrochlorid | Amitriptylini hydrochloridum Amitriptylinum hydrochloricum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Amlodipinbesilat | Amlodipini besilas | |
| Ammoniumhydrogencarbonat | Ammonii hydrogencarbonas | |
| Amoxicillin-Trihydrat | Amoxicillinum trihydricum | |
| Amphotericin B | Amphotericinum B | |
| Arabisches Gummi, getrocknete Dispersion | Acaciae gummi dispersione desiccatum | |
| Arabisches Gummi, sprühgetrocknet | Acaciae gummi dispersione desiccatum | |
| Arginin | Argininum | |
| Argininhydrochlorid | Arginini hydrochloridum Argininum hydrochloricum | |
| Ascorbinsäure | Acidum ascorbicum | |
| Aspartinsäure | Acidum asparticum | |
| Atropinsulfat | Atropini sulfas | |
| Bacitracin | Bacitracinum | |
| Baclofen | Baclofenum | |
| Beclometasondipropionat | Beclometasoni dipropionas Beclometasonum dipropionicum | |
| Benzocain | Benzocainum | |
| Benzoesäure | Acidum benzoicum | |
| Benzydaminhydrochlorid | Benzydamini hydrochloridum Benzydaminum hydrochloricum | |
| Betain-Monohydrat | Betainum monohydricum | |
| Betamethason | Betamethasonum | |
| Betamethason, mikronisiert | Betamethasonum | |
| Betamethason-17-valerat | Betamethasoni valeras Betamethasonum valerianicum | |
| Betamethasondipropionat | Betamethasoni dipropionas Betamethasonum dipropionicum | |
| Betamethasondipropionat, mikronisiert | Betamethasoni dipropionas Betamethasonum dipropionicum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|
| Betamethasonvalerat | Betamethasoni valeras Betamethasonum valerianicum | |
| Bifonazol | Bifonazolum | |
| Biotin | Biotinum | |
| Biotin-D(+) | Biotinum | |
| Bismutgallat, basisches | Bismuthi subgallas Bismutum subgallicum | |
| Bittersalz | Magnesii sulfas heptahydricus Magnesii sulfuricum | |
| Borsäure | Acidum boricum | |
| Budesonid | Budesonidum | |
| Budesonid, mikronisiert | Budesonidum | |
| Bupivacainhydrochlorid | Bupivacaini hydrochloridum | |
| Butylhydroxytoluol | Butylhydroxytoluenum | |
| Butylscopolaminiumbromid | Hyoscini butylbromidum Scopolamini butylbromidum | |
| Calciumascorbat-Dihydrat | Calcii ascorbas dihydricum | |
| Calciumcitrat-Tetrahydrat | Calcii citras tetrahydricus | |
| Calciumgluconat | Calcii gluconas Calcii gluconicum | |
| Calciumgluconat-Monohydrat | Calcii gluconas Calcii gluconicum | |
| Calciumglycerophosphat | Calcii glycerinophosphoricum Calcii glycerophosphas | |
| Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat | Calcii hydrogenphosphas dihydricus | |
| Calciumlactat-Pentahydrat | Calcii lactas pentahydricus Calcii lacticum pentahydricum | |
| Calciumpantothenat | Calcii pantothenas Calcii pantohenicum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Campher, racemischer | Camphora racemica | Campher, racemischer/D-Campher (2 Substanzen) |
| Cannabidiol | | |
| Capsaicin | Capsacinum | |
| Captopril | Captoprilum | |
| Carbomer 35.000 | Carbomera | |
| Carbomer 50.000 | Carbomera | |
| Carbomere | Carbomera | |
| Carbopol® 974P | Carbomera | |
| Carbopol® 980 | Carbomera | |
| Carmellose-Natrium | Carmellosum naticum | |
| Carmellose-Natrium (nominale Viskosität 600 mPa s) | Carmellosum naticum | |
| Carmellose-Natrium 7MF PH | Carmellosum naticum | |
| Cellulose, mikrokristallin | Cellulosum microcristallinum | |
| Cetearylalkohol und Ceteareth-20 | | Cetylstearylalkohole (4 Substanzen) |
| Cetylalkohol | Alcohol cetylicus | Cetylstearylalkohole (4 Substanzen) |
| Cetylpalmitat | Cetylis palmitas | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Cetylpalmitat 15 | Cetylis palmitas | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Cetylstearylalkohol | Alcohol cetylicus et stearyllicus Alcohol cetylstearyllicus | Cetylstearylalkohole (4 Substanzen) |
| Chnidinsulfat | Chnidini sulfas | |
| Chnidinsulfat-Dihydrat | Chnidini sulfas | |
| Chininhydrochlorid | Chinini hydrochloridum dihydricum | |
| Chininhydrochlorid-Dihydrat | Chinini hydrochloridum dihydricum | |
| Chininsulfat | Chinini sulfas | |
| Chininsulfat Dihydrat | Chinini sulfas | |
| Chinolingelb | | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|
| Chloralhydrat | Chlorali hydras Chloralum hydratum | |
| Chloramin-T | Chloraminum Tosylchloramidum natricum | |
| Chloramphenicol | Chloramphenicolum | |
| Chlorhexidindiacetat | Chlorhexidini acetas Chlorhexidinum aceticum | |
| Chlorocresol | Chlorocresolum | |
| Chlorprothixenhydrochlorid | Chlorprothixeni hydrochloridum Chlorprothixenum hydrochloricum | |
| Chlortetracyclinhydrochlorid | Chlortetracyclini hydrochloridum Chlortetracyclinum hydrochloricum | |
| Cholesterin | Cholesterinum Cholesterolum | |
| Cholesterol | Cholesterinum Cholesterolum | |
| Cholinchlorid | Cholinii chloridum | |
| Cholinhydrogentartrat | Cholinii hydrogenotartras Cholinium bitartaricum | |
| Chondroitinsulfat-Natrium | | |
| Ciclopirox-Olamin | Ciclopirox olaminum | |
| Ciclosporin | Ciclosporinum | |
| Ciprofloxacinhydrochlorid | Ciprofloxacini hydrochloridum | |
| Citronensäure | Acidum citricum Acidum citricum anhydricum | |
| Citronensäure, wasserfrei | Acidum citricum Acidum citricum anhydricum | |
| Citronensäure-Monohydrat | Acidum citricum monohydricum | |
| Citrullin | Citrullinum | |
| Clindamycin-2-dihydrogenphosphat | Clindamycini phosphas Clindamycinum phosphoricum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Clindamycinhydrochlorid | Clindamycini hydrochloridum Clindamycinum hydrochloricum | |
| Clioquinol | Clioquinolum | |
| Clobetasol-17-propionat | Clobetasoli propionas Clobetasolum propionicum | |
| Clobetasolpropionat | Clobetasoli propionas Clobetasolum propionicum | |
| Clonidinhydrochlorid | Clonidini hydrochloridum Clonidinum hydrochloricum | |
| Clotrimazol | Clotrimazolum | |
| Coenzym Q10 | Ubidecarenonum | |
| Coffein | Coffeinum | |
| Coffein, wasserfrei | Coffeinum | |
| Caffeincitrat | Caffeini citras Caffeinum citricum | |
| Colistinsulfat | Colistini sulfas Colistinum sulfuricum | |
| Cromoglicinsäure Dinatriumsalz | Natrii cromoglicas Natrii cromoglicinicum | |
| Cyanocobalamin | Cyanocobalaminum | Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen) |
| Cyproheptadin-hydrochlorid | Cyproheptadini hydrochloridum-1,5-hydricum | |
| Cyproheptadinhydrochlorid-1,5-Hydrat | Cyproheptadini hydrochloridum-1,5-hydricum | |
| Cyproteronacetat | Cyproteroni acetas Cyproteronum aceticum | |
| Cysteinhydrochlorid-Monohydrat | Cysteini hydrochloridum monohydricum | |
| Cystin | Cystinum | |
| D-Biotin | Biotinum | |
| D-Campher | D-Camphora | Campher, racemischer/D-Campher (2 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Dequaliniumchlorid | Dequalinii chloridum Dequalinium chloratum | |
| Dexamethason | Dexamethasonum | |
| Dexamethasonacetat | Dexamethasoni acetas Dexamethasonum aceticum | |
| Dextromethorphanhydrobromid-Monohydrat | Dextromethorphani hydrobromidum monohydricum | |
| Diclofenac-Natrium | Diclofenacum naticum Natrii diclofenaci | |
| Diltiazemhydrochlorid | Diltiazemi hydrochloridum Diltiazemum hydrochloricum | |
| Diphenhydraminhydrochlorid | Diphenhydramini hydrochloridum Diphenhydraminum hydrochloricum | |
| Diphenylcyclopropenon | Diphenylcyclopropenonum | |
| Dithranol | Dithranolum | |
| D-Kampfer | D-Camphora | Campher, racemischer/D-Campher (2 Substanzen) |
| Doxepinhydrochlorid | Doxepini hydrochloridum | |
| Doxycyclinhyclat | Doxycyclini hyclas | |
| Doxylaminhydrogensuccinat | Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylaminum succinicum | |
| Doxylaminsuccinat | Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylaminum succinicum | |
| Eisen(II)-gluconat | Ferrosi gluconas hydricus | |
| Eisen(II)-gluconat-Hydrat | Ferrosi gluconas hydricus | |
| Emulgade® 1000 NI | | Cetylstearylalkohole (4 Substanzen) |
| Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A) | Alcohol cetylicus et stearyllicus emulsificans A Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A | Cetylstearylalkohole (4 Substanzen) |
| Enalaprilmaleat | Enalaprili maleas | |
| Eosin gelblich | Eosinum naticum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------|
| Ephedrinhydrochlorid | Ephedrini hydrochloridum Ephedrinum hydrochloricum | |
| Epinephrinhydrogentartrat | Adrenalini tartras | |
| Erythromycin | Erythromycinum | |
| Estradiolbenzoat | Estradioli benzoas | |
| Estradiol-Hemihydrat | Estradiolum hemihydricum Oestradiolum hemihydricum | |
| Estradiolvalerat | Estradioli valeras Oestradiolum valerianicum | |
| Estriol | Estriolum Oestriolum | |
| Ethacridinlactat-Monohydrat | Ethacridini lactas monohydricus | |
| Ethinylestradiol | Aethinyloestradiolum Ethinylestradiolum | |
| Ethosuximid | Ethosuximidum | |
| Fampridin | Fampridinum | |
| Finasterid | Finasteridum | |
| Fluocinolonacetonid | Fluocinoloni acetonidum Fluocinolonus acetonatum | |
| Fluocinolonacetonid, mikronisiert | Fluocinoloni acetonidum Fluocinolonus acetonatum | |
| Folsäure-Hydrat | Acidum folicum hydricum | |
| Fructose | Fructosum | |
| Furosemid | Furosemidum | |
| Fusidinsäure | Acidum fusidicum Acidum fusidinicum | |
| Gabapentin | Gabapentinum | |
| Galactose | Galactosum | |
| Gelatine | Gelatina alba | |
| Gelatine, weiß | Gelatina alba | |
| Gentamicinsulfat | Gentamicini sulfas | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Glaubersalz | Natrii sulfas decahydricus Natrii sulfis decahydricus | |
| Glucose | Glucosum | |
| Glucose-Monohydrat | Glucosum monohydricum | |
| Glutamin | Glutaminum | |
| Glutaminsäure | Acidum glutamicum Acidum glutaminicum | |
| Glutathion | Glutathionum L-Glutathionum | |
| Glycerinmonostearat "selbstemulgierend" TEGIN® | Glycerinum monostearinicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes | Monostearate (4 Substanzen) |
| Glycerinmonostearat 40-55% | Glyceroli monostearas 40–55 | Monostearate (4 Substanzen) |
| Glycerinmonostearat 60 | Glycerinum monostearinicum 60 Glyceroli monostearates 60 | Monostearate (4 Substanzen) |
| Glycerinmonostearat, emulgierend, TYP II, 32/36, Kalium | Glycerinum monostearinicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes | Monostearate (4 Substanzen) |
| Glycerolmonostearat 40-55 | Glyceroli monostearas 40–55 | Monostearate (4 Substanzen) |
| Glycerolmonostearat 60 | Glycerinum monostearinicum 60 Glyceroli monostearates 60 | Monostearate (4 Substanzen) |
| Glycerolmonostearat, emulgierend | Glycerinum monostearinicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes | Monostearate (4 Substanzen) |
| Glycin | Glycinum | |
| Glycopyrroniumbromid | Glycopyrronii bromidum | |
| Gramicidin | Gramicidinum | |
| Griseofulvin | Griseofulvinum | |
| Guaifenesin | Guaifenesinum Guajacolum glycerinicum | |
| Harnstoff | Ureum | |
| Hartfett | Adeps solidus | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Hartfett W25 | Adeps solidus | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Hartfett W35 | Adeps solidus W35 | Wachse / Fette (9 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Hartparaffin | Paraffinum solidum | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Hartparaffin, Plätzchen | Paraffinum solidum | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Heparin-Natrium | Heparinum natricum Natrii heparini | |
| Hirschhornsalz | Ammonii hydrogencarbonas | |
| Histamindihydrochlorid | Histamini dihydrochloridum Histaminum hydrochloricum | |
| Histidin | Histidinum | |
| Homatropinhydrobromid | Homatropini hydrobromidum | |
| Hydrochinon | Hydrochinonum | |
| Hydrochlorothiazid | Hydrochlorothiazidum | |
| Hydrocortison | Hydrocortisonum | |
| Hydrocortisonacetat | Hydrocortisoni acetas Hydrocortisonum aceticum | |
| Hydroxyethylcellulose | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose (nominale Viskosität 10000 mPa s) | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose (nominale Viskosität 300 mPa s) | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose 10.000 mPa s | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose 250 HX Pharm | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose 250G Pharm | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose 250M Pharm | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose 295mPa s | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose 4400mPa s | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxyethylcellulose 8500mPa s | Hydroxyethylcellulosum | |
| Hydroxypropylcellulose | Hydroxypropylcellulosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |
| Hydroxypropylcellulose (300 mPa s) | Hydroxypropylcellulosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |
| Hypromellose | Hypromellosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |
| Hypromellose, nominale Viskosität 4000 | Hypromellosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |
| Ibuprofen | Ibuprofenum | |
| Indometacin | Indometacinum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Iodoform | Iodoformium Jodoformium | |
| Ipratropiumbromid | Ipratropii bromidum Ipratropium bromatum | |
| Isoleucin | Isoleucinum | |
| Isosorbiddinitrat 40% | Isorbidi dinitras 40% Isosobidum dinaticrum 40% | |
| Ixoxyprinhydrochlorid | Ixoxyprini hydrochloridum | |
| Ivermectin | Ivermectinum | |
| Kakaobutter | Theobromatis oleum | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Kalium Guajacolsulfonicum | Sulfoguaiacolum hydricum | |
| Kalium sulfoguajacolicum | Sulfoguaiacolum hydricum | |
| Kaliumcitrat | Kalii citras Kalii citricum | |
| Kaliumdihydrogenphosphat | Kalii dihydrogenophosphas | |
| Kaliumdihydrogenphosphat cryst. | Kalii dihydrogenophosphas | |
| Kaliumhydrogencarbonat | Kalii hydrogencarbonas | |
| Kaliumhydrogentartrat | Kalii bitartaricum Kalii hydrogentartras | |
| Kaliumsorbit | Kalii sorbas Kalii sorbinicum | |
| Kampfer, racemisch | Camphora racemica | Campher, racemischer/D-Campher (2 Substanzen) |
| Kartoffelstärke | Amylum Solani Solani amyrum | Stärke (7 Substanzen) |
| Ketaminhydrochlorid | Ketamini hydrochloridum Ketaminum hydrochloricum | |
| Ketoconazol | Ketoconazolum | |
| Kleesäure | Acidum oxalicum cryst. | |
| Klucel GF® | Hydroxypropylcellulosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| L-(+)-Citrullin | Citrullinum | |
| Lactose-Monohydrat | Lactosum monohydricum Saccharum lactis | |
| L-Alanin | Alaninum | |
| Lanette® N | Alcohol cetyllicus et stearyllicus emulsificans A Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A | Cetylstearylalkohole (4 Substanzen) |
| Lanette® O | Alcohol cetyllicus et stearyllicus Alcohol cetylstearyllicus | Cetylstearylalkohole (4 Substanzen) |
| L-Arginin | Argininum | |
| L-Argininhydrochlorid | Arginini hydrochloridum Argininum hydrochloricum | |
| L-Carnitin | Levocarnitimum | |
| Leucin | Leucinum | |
| Levocarnitin | Levocarnitimum | |
| Levomenthol | Levomentholum Mentholum | |
| Levothyroxin-Natrium | Levothyroxinum natrii | |
| L-Glutamin | Glutaminum | |
| L-Glutaminsäure | Acidum glutamicum Acidum glutaminicum | |
| L-Glutathion | Glutathionum L-Glutathionum | |
| L-Histidin | Histidinum | |
| Lidocain | Lidocainum | |
| Lidocainhydrochlorid-Monohydrat | Lidocaini hydrochloridum monohydricum | |
| L-Isoleucin | Isoleucinum | |
| Lithiumorotat-Monohydrat | Lithii orotas monohydricum | |
| L-Leucin | Leucinum | |
| L-Lysinhydrochlorid | Lysini hydrochloridum | |
| L-Methionin | Methioninum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|
| L-Ornithinaspartat | Ornithini aspartas Ornithinum asparticum | |
| L-Ornithinhydrochlorid | Ornithini hydrochloridum Ornithinum hydrochloricum | |
| L-Phenylalanin | Phenylalaninum | |
| L-Prolin | L-Prolinum Prolinum | |
| L-Serin | Serinum | |
| L-Threonin | Threoninum | |
| L-Tryptophan | Tryptophanum | |
| L-Tyrosin | Tyrosinum | |
| L-Valin | Valinum | |
| Lysinhydrochlorid | Lysini hydrochloridum | |
| Macrogol 1500 | Macrogolum 1500 Polyaethylenglycolum 1500 | |
| Macrogol 4000 | Macrogolum 4000 Polyaethylenglycolum 4000 | |
| Mafenidacetat | Mafenidum aceticum | |
| Magnesiumchlorid-Hexahydrat | Magnesii chloridum hexahydricum | |
| Magnesiumcitrat | Magnesii citras Magnesii citricum | |
| Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat | Magnesii aspartas tetrahydricus Magnesii asparticum tetrahydricum | |
| Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltiges | Magnesii hydrogenocitras hydricus Magnesii hydrogenociticum hydricum | |
| Magnesiumorotat-Dihydrat | Magnesii orotas dihydricus Magnesii oroticum dihydricum | |
| Magnesiumstearat | Magnesii stearas Magnesii stearinicum | |
| Magnesiumsulfat-Heptahydrat | Magnesii sulfas heptahydricus Magnesii sulfuricum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Maisstärke | Aylum Maydis Maydis amyrum | Stärke (7 Substanzen) |
| Maltodextrin | Maltodextrinum | |
| Mandelsäuretropylesterhydrobromid | Homatropini hydrobromidum | |
| Manganorotat-Dihydrat | | |
| Mangansulfat(II)-Monohydrat | Mangani sulfas monohydricus Manganum sulfuricum monohydricum | |
| Mangansulfat-Monohydrat | Mangani sulfas monohydricus Manganum sulfuricum monohydricum | |
| Mannitol | Mannitolum | |
| Mecobalamin | | Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen) |
| Melatonin | Melatoninum | |
| Menthol | Levomentholum Mentholum | |
| Mepivacainhydrochlorid | Mepivacaini hydrochloridum Mepivacainum hydrochloricum | |
| Mesalazin | Mesalazinum | |
| Metamizol-Natrium-Monohydrat | Metamizolum naticum monohydricum | |
| Methacholinchlorid | Methacholinii chloridum Methacholinium chloratum | |
| Methacholiniumchlorid | Methacholinii chloridum Methacholinium chloratum | |
| Methionin | Methioninum | |
| Methionin, racemisches | DL-Methioninum | |
| Methoxsalen | Methoxsalenum | |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | Methylis parahydroxybenzoas Methylum parahydroxybenzoicum | |
| Methylcellulose | Methylcellulosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |
| Methylcellulose A4C Prem | Methylcellulosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |
| Methylcellulose Typ 400 | Methylcellulosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Methylcobalamin | | Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen) |
| Methylhydroxypropylcellulose E4M Prem | Hypromellosum | Methylcellulosen (3 Substanzen) |
| Methylprednisolon | Methylprednisolonom | |
| Methylum-p-Hydroxybenzoicum | Methyliis parahydroxybenzoas Methylium parahydroxybenzoicum | |
| Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat | Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum | |
| Metoprololtartrat | Metoprololi tartras | |
| Metronidazol | Metronidazolum | |
| Miconazolnitrat | Miconazoli nitras Miconazolum nitricum | |
| Mikrokristallines Paraffin | Paraffina microcristallina Paraffinum microcristallinum | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Minoxidil | Minoxidilum | |
| Mometasonfuroat | Mometasoni furoas Mometasonum furanicum | |
| Mupirocin-Calcium | Mupirocinum calcicum | |
| myo-Inositol | myo-Inositolum | |
| N-Acetyl-L-Cystein | Acetylcysteignum | |
| Naloxonhydrochlorid-Dihydrat | Naloxoni hydrochloridum dihydricum | |
| Naltrexonhydrochlorid | Naltrexoni hydrochloridum | |
| Naphazolinhydrochlorid | Naphazolini hydrochloridum Naphazolinum hydrochloricum | |
| Naphazolinnitrat | Naphazolini nitras Naphazolinum nitricum | |
| Naproxen | Naproxenum | |
| Natriumacetat-Trihydrat | Natrii acetas trihydricum | |
| Natriumascorbat | Natrii ascorbas Natrii ascorbinicum | |
| Natriumbenzoat | Natrii benzoas Natrii benzoicum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Natriumcalciumedetat | Natrii calcii edetas | |
| Natriumcitrat | Natrii citras | |
| Natriumcitrat-Dihydrat | Natrii citras | |
| Natriumcromoglicat | Natrii cromoglicas Natrii cromoglicinicum | |
| Natriumcyclamat | Natrii cyclamas Natrii cyclamicum | |
| Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat | Natrii dihydrogenophosphas dihydricus Natrii dihydrogenophosphoricum | |
| Natriumdodecylsulfat | Natrii laurilsulfas | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Natriumedetat | Dinatrii edetas | |
| Natriumlaurylsulfat | Natrii laurilsulfas | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Natriumsalicylat | Natrii salicylas | |
| Natriumsulfat-Decahydrat | Natrii sulfas decahydricus Natrii sulfis decahydricus | |
| Natriumtetraborat | Borax | |
| NATROSOL® 250 G Pharm. | Hydroxyethylcellulosum | |
| NATROSOL® 250 HX Pharm. | Hydroxyethylcellulosum | |
| NATROSOL® 250 M Pharm | Hydroxyethylcellulosum | |
| Neomycinsulfat | Neomycini sulfas | |
| Neostigminbromid | Neostigmini bromidum | |
| Niacin | Acidum nicotinicum | |
| Nichtionische emulgierende Alkohole | Alcoholes emulsificantes nonionici | |
| Nicotinamid | Nicotinamidum | |
| Nicotinsäure | Acidum nicotinicum | |
| Nifedipin | Nifedipinum | |
| Nitrofurantoin | Nitrofurantoinum | |
| Norethisteronacetat | Norethisteroni acetas Norethisteronum aceticum | |
| Noscapinhydrochlorid-Monohydrat | Noscapini hydrochloridum hydricum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Nystatin | Nystatinum | |
| Octenidindihydrochlorid | Octenidini dihydrochloridum | |
| Ofloxacin | Ofloxacinum | |
| Omeprazol | Omeprazolum | |
| Ornithinaspartat | Ornithini aspartas Ornithinum asparticum | |
| Ornithinhydrochlorid | Ornithini hydrochloridum Ornithinum hydrochloricum | |
| Oxalsäure | Acidum oxalicum cryst. | |
| Oxetacain | Oxetacainum | |
| Oxybuprocainhydrochlorid | Oxybuprocaini hydrochloridum Oxybuprocainum hydrochloricum | |
| Oxybutynhydrochlorid | Oxybutynini hydrochloridum Oxybutyninum hydrochloricum | |
| Oxytetracyclinhydrochlorid | Oxytetracyclini hydrochloridum Oxytetracyclinum hydrochloricum | |
| Palmitoylascorbinsäure | Acidum palmitoylascorbinicum Ascorbylis palmitas | |
| p-Aminobenzoesäure | Acidum 4-aminobenzoicum | |
| Pankreas-Pulver | Pancreatinum Pancreatis pulvis | |
| Papaverinhydrochlorid | Papaverini hydrochloridum Papaverinum hydrochloricum | |
| Paracetamol | Paracetamolum | |
| Paraffine, mikrokristalline | Paraffina microcristallina Paraffinum microcristallinum | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Paraffinum durum in rotulis | Paraffinum solidum | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Patentblau V | | |
| Pektin | | |
| Phenazon | Phenazonum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|
| Pheniraminmaleat | Pheniramini maleas Pheniraminum maleinicum | |
| Phenylalanin | Phenylalaninum | |
| Phenylbutazon | Phenylbutazonom | |
| Phenylephrinhydrochlorid | Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum hydrochloricum | |
| Phenytoin | Phenytoinum | |
| Pilocarpinhydrochlorid | Pilocarpini hydrochloridum Pilocarpinum hydrochloricum | |
| Poloxamer 407 | Poloxamera | |
| Poloxamere | Poloxamera | |
| Polymyxin E sulfat | Colistini sulfas Colistinum sulfuricum | |
| Polymyxin-B-sulfat | Polymyxini B sulfas | |
| Povidon | Povidonum | |
| Povidon 25, löslich | Povidonum | |
| Povidon K 25 | Povidonum | |
| Povidon-Iod | Povidonum iodinatum | |
| Prasteron | Prasteronum | |
| Praziquantel | Praziquantelum | |
| Prednicarbat | Prednicarbatum | |
| Prednicarbat, mikronisiert | Prednicarbatum | |
| Prednisolon | Prednisolonom | |
| Prednisolon Hemisuccinat | Prednisoloni hydrogenosuccinas | |
| Prednisolon Hydrogensuccinat | Prednisoloni hydrogenosuccinas | |
| Prednisolon, mikronisiert | Prednisolonom | |
| Prednisolonacetat | Prednisolinum aceticum Prednisoloni acetas | |
| Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium | Prednisoloni natrii phosphas Prednisolonom natrii phosphoricum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Prednison | Prednisonum | |
| Pregnenolon | Pregnolenolum | |
| Prilocain | Prilocainum | |
| Prilocainhydrochlorid | Prilocaini hydrochloridum Prilocainum hydrochloricum | |
| Procainhydrochlorid | Procaini hydrochloridum Procainum hydrochloricum | |
| Progesteron | Progesteronum | |
| Progesteron, mikronisiert | Progesteronum | |
| Progesteron, mikronisiert 95% kl. 10 µm | Progesteronum | |
| Progesteron, mikronisiert 99% kl. 20 µm | Progesteronum | |
| Prolin | L-Prolinum Prolinum | |
| Propranololhydrochlorid | Propranololi hydrochloridum Propranololum hydrochloricum | |
| Propyl-4-hydroxybenzoat | Propylis parahydroxybenzoas Propylium parahydroxybenzoicum | |
| Propylum-p-Hydroxybenzoicum | Propylis parahydroxybenzoas Propylium parahydroxybenzoicum | |
| Propyphenazon | Propyphenazonom | |
| Pyridoxal-5-phosphat | Pyridoxali phosphas | |
| Pyridoxinhydrochlorid | Pyridoxini hydrochloridum | |
| Quetiapinfumarat | Quetiapini fumaras | |
| Reisstärke | Amylum oryzae Oryzae amyllum | Stärke (7 Substanzen) |
| Resorcin | Resorcinolum Resorcinum | |
| Riboflavin | Riboflavinum | |
| Riboflavinphosphat-Natrium-Hydrat | Riboflavini natrii phosphas hydricum | |
| Rofetan® NS | Alcoholes emulsificantes nonionic | |
| Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat | Ropivacaini hydrochloridum monohydricum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| Saccharin-Natrium | Saccharinum naticrum Saccharinum solubile | |
| Saccharose | Saccharum | |
| Salbutamolsulfat | Salbutamoli sulfas Salbutamolum sulfuricum | |
| Salicylsäure | Acidum salicylicum | |
| Scopolaminhydrobromid | Scopolamini hydrobromidum | |
| Selenhefe | | |
| Serin | Serinum | |
| Silbereiweiß | Argentum proteinicum | |
| Sildenafilcitrat | Sildenafil citras | |
| Sojalecithin (Instantform) | Lecithinum e sojae plv. | |
| Sorbinsäure | Acidum sorbicum Acidum sorbinicum | |
| Sorbitanmonostearat | Sorbitani stearas Sorbitanum monostearinicum | Monostearate (4 Substanzen) |
| Sorbitol | Sorbitolum | |
| Sotalolhydrochlorid | Sotaloli hydrochloridum | |
| Span® 60 | Sorbitani stearas Sorbitanum monostearinicum | Monostearate (4 Substanzen) |
| Spironolacton | Spironolactonum | |
| Stearinsäure | Acidum stearicum Acidum stearinicum | |
| Stearinsäure 50 | Acidum stearicum Acidum stearinicum | |
| Sulfacetamid | Sulfacetamidum | |
| Sulfadiazin | Sulfadiazinum | |
| Sulfogaiacol-Hydrat | Sulfoguaiacolum hydricum | |
| Sulfogajacol-Hydrat | Sulfoguaiacolum hydricum | |
| Sulpirid | Sulpiridum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| SyrSpend® SF Alka | | Stärke (7 Substanzen) |
| SyrSpend® SF pH4 | | Stärke (7 Substanzen) |
| SyrSpend® SF pH4 neo | | Stärke (7 Substanzen) |
| Tacrolimus-Monohydrat | Tacrolimusum monohydricum | |
| Tannin | Acidum tannicum Tanninum | |
| Taurin | Taurinum | |
| Testosteron | Testosteronum | |
| Testosteronpropionat | Testosteroni propionas Testosteronum propionicum | |
| Tetracain | Tetracainum | |
| Tetracainhydrochlorid | Tetracaini hydrochloridum | |
| Tetracyclinhydrochlorid | Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum hydrochloricum | |
| Theophyllin | Theophyllinum | |
| Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat | Theophyllinum aethylendiaminum hydricum Theophyllinum et ethylendiaminum hydricum | |
| Theophyllinum Anhydricum | Theophyllinum | |
| Thiaminchloridhydrochlorid | Thiamini hydrochloridum | |
| Thiomersal | Thiomersalum | |
| Threonin | Threoninum | |
| Thymol | Thymolum | |
| Tobramycinsulfat | Tobramycini sulfas Tobramycinum sulfuricum | |
| Tosylchloramid-Natrium | Chloraminum Tosylchloramidum naticum | |
| Tranexamsäure | Acidum tranexamicum | |
| Tretinoin | Tretinoicum | |
| Triamcinolon | Triamcinolonom | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Triamcinolonacetonid | Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonom acetonatum | |
| Triclosan | Triclosanum | |
| Trometamol | Trometamolum | |
| Tropicamid | Tropicamidum | |
| Tryptophan | Tryptphanum | |
| Tyrosin | Tyrosinum | |
| Tyrothricin | Tyrothricinum | |
| Ubidecarenon | Ubidecarenonum | |
| Urea pura | Ureum | |
| Ursodesoxycholsäure | Acidum ursodeoxycholicum | |
| Valin | Valinum | |
| Vancomycinhydrochlorid | Vancomycini hydrochloridum | |
| Vanillin | Vanillinum | |
| Vitamin B12 | Cyanocobalaminum | Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen) |
| Vitamin-A-Säure | Tretinoicum | |
| Wachs, gebleichtes | Cera alba | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Wachs, gelbes | Cera flava | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Weinsäure | Acidum tartaricum | |
| Weizenstärke | Amylum tritici Triticum amylum | Stärke (7 Substanzen) |
| Witepsol® W25 | Adeps solidus | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Witepsol® W35 | Adeps solidus W35 | Wachse / Fette (9 Substanzen) |
| Wollwachsalkohole | Alcoholes adipis lanae Alcoholes lanae | |
| Wollwachsalkohole (pestizidarm) | Alcoholes adipis lanae Alcoholes lanae | |
| Xylitol | Xylitolum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| Xylometazolinhydrochlorid | Xylometazolini hydrochloridum Xylometazolinum hydrochloricum | |
| Xylose | Xylosum | |
| Zinkacetat-Dihydrat | Zinci acetas dihydricus | |
| Zink-D-gluconat | Zinci gluconas | |
| Zinkgluconat | Zinci gluconas | |
| Zinkorotat-Dihydrat | Zinci orotas dihydricus Zincum oroticum dihydricum | |
| Zinkstearat | Zinci stearas | |
| Zinksulfat-Heptahydrat | Zinci sulfas heptahydricus | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| (S)-Milchsäure | Acidum (S)-lacticum | |
| (S)-Milchsäure (90%) | Acidum (S)-lacticum | |
| 1,3-Butandiol | 1,3-Butandiolum Butylenglycolum | |
| 1,3-Butylenglykol | 1,3-Butandiolum Butylenglycolum | |
| 2025-02-12_SLE: | Aluminii acetatis tartratis solutio | Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen) |
| 2-Ethylhexyllaurat | 2-Ethylhexylis lauras | |
| 2-Propanol | Alcohol isopropylicus | |
| 2-Propanol 70% | Alcohol isopropylicus 70% | |
| Abwaschbare Salbengrundlage (NRF S.31) | | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Aceton | Acetonum | |
| Aeth. Aurantii per. dulcis | Aurantii dulcis aetheroleum | Citrusöle (4 Substanzen) |
| all-rac-alpha-Tocopherolacetat | int-rac-alpha-Tocopherylis acetas Tocopherylis acetatis | |
| all-rac- -Tocopherol | int-rac- -Tocopherolum | -Tocopherol (2 Substanzen) |
| alpha-Tocopherolacetat | int-rac-alpha-Tocopherylis acetas Tocopherylis acetatis | |
| Aluminiumacetat-tartrat-Lösung | Aluminii acetatis tartratis solutio | Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen) |
| Aluminiumacetat-tartrat-Lösung, Rezepturausgangsstoff | Aluminii acetatis tartratis solutio | Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen) |
| Amphiphile Creme | Cremor basalis Unguentum basale | |
| Anionische hydrophile Creme DAB | Unguentum emulsificans aquosum DAB | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Anionische hydrophile Creme mit Propylenglycol | Unguentum emulsificans aquosum cum propylenglycolum | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Anionische hydrophile Creme o. Konservierungsstoffe | Unguentum emulsificans aquosum sine conservante | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Anionische hydrophile Creme SR (NRF S.27) | Cremor anionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum SR (NRF S. 27) | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Anisöl | Anisi aetheroleum | Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen) |
| Ansatzwein Muskat Likörwein 15% Vol. | Vinum liquorosum | Weine (6 Substanzen) |
| Augensalbe, emulgierende DAC | Oculentum emulsificans DAC Oculentum simplex DAC Unguentum ophthalmicum emulsificans DAC | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Augenvaselin | Vaselimum album pro ophthalmicum | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Avocadoöl, raffiniertes | Avocado oleum raffinatum Oleum persea americana raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Azulen 25% | | |
| Basis Cordes® RK | | |
| Basiscreme DAC | Cremor basalis Unguentum basale | |
| Basiscreme, hydrophobe DAC | Cremor basalis hydrophobicus | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Basiscreme, verdünnte | Cremor basalis dilutus | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Basisgel, hydrophobes DAC | Gelatum basalis hydrophobicum | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Benzalkoniumchlorid-Lösung (500g/L) | Benzalkonii chloridi solutio 50% Solutio benzalkonii chlorati 50% | |
| Benzalkoniumchlorid-Lösung 50% | Benzalkonii chloridi solutio 50% Solutio benzalkonii chlorati 50% | |
| Benzin DAB | Benzinum DAB | |
| Benzylalkohol | Alkohol benzylicus | |
| Benzylbenzoat | Benzylis benzoas | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Benzylnicotinat | Benzylis nicotinas Benzylum nicotinicum | |
| Bergamottöl | Oleum citrus bergamia | |
| Bitterfenchelöl | Foeniculi amari fructus aetheroleum | |
| Bittermandelöl | Oleum Amygdalarum amararum | |
| Bittermandelöl, ätherisch (blausäurefrei, naturident.) | Oleum Amygdalarum amararum | |
| Boraginis oleum raffinatum | Boraginis officinalis oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Borretschöl, raffiniertes | Boraginis officinalis oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Brustelixir | Liquiritiae succi elixir | Weine (6 Substanzen) |
| Campheröl 20% | Oleum camphoratum 20% | |
| Campherspiritus | Solutio Camphorae spirituosa Spiritus camphoratus | |
| Campherspiritus DAB | Solutio Camphorae spirituosa Spiritus camphoratus | |
| Cedernholzöl | | |
| Cera Lanae | Adeps lanae Adeps lanae anhydricus | Softisan® 378 / Wollwachs (2 Substanzen) |
| Cetiol® HE | | |
| Cetiol® V | Decylis oleas Decylium oleinicum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Chlorhexidindigluconat-Lösung | Chlorhexidini digluconatis solutio Solutio chlorhexidini gluconici | Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen) |
| Chlorhexidindigluconat-Lösung 20% | Chlorhexidini digluconatis solutio Solutio chlorhexidini gluconici | Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen) |
| Cineol | Cineolum | |
| Citronellöl | Citronellae aetheroleum | |
| Citronenöl | Limonis aetheroleum | Citrusöle (4 Substanzen) |
| Clotrimazol 10% Cordes® RK | | |
| Collodium | | |
| Collodium 4% | | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Condurangowein | Vinum Condurango | Weine (6 Substanzen) |
| Cordes® Basis Lösung | | |
| Cremophor® EL | Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35 | |
| Cremophor® RH 40 | Macrogolglyceroli hydroxystearas | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Crotamiton | Crotamitonum | |
| D,L-alpha- Tocopherol | int-rac- -Tocopherolum | -Tocopherol (2 Substanzen) |
| Dalmatinisches Salbeiöl | Salviae officinalis aetherolea | |
| D-a-Tocopherol | RRR- -Tocopherolum | -Tocopherol (2 Substanzen) |
| Decyloleat | Decylis oleas Decylum oleinicum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Dexpanthenol | Dexpanthenolum | |
| Dexpanthenol-Konzentrat 50 %, Rezepturausgangsstoff | Dexpanthenolum 50% Pantothenolum 50% | |
| Dexpanthenol-Konzentrat 50% | Dexpanthenolum 50% Pantothenolum 50% | |
| Diethylether | Aether | |
| Dimethylsulfoxid | Dimethylis sulfoxidum | |
| Dimeticon | Dimeticonum | |
| Dimeticon 100 | Dimeticonum | |
| Dimeticon 350 | Dimeticonum | |
| Eibischsirup | Althae sirupus Sirupus althaeae | Sirupe (7 Substanzen) |
| Eibischsirup (konserviert), Rezepturausgangsstoff | Althae sirupus Sirupus althaeae | Sirupe (7 Substanzen) |
| Elixir e Succo Liquiritiae | Liquiritiae succi elixir | Weine (6 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Emulgierende Augensalbe DAC | Oculentum emulsificans DAC Oculentum simplex DAC Unguentum ophthalmicum emulsificans DAC | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Emulgierendes hydrophobes Basisgel DAC | Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Erdnussöl, raffiniertes | Arachidis oleum raffinatum Oleum arachidis raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Essigsäure 30% | Acidum aceticum dilutum 30% | |
| Essigsäure 99% | Acidum aceticum glaciale | |
| Ethanol 90% | Ethanolum 90% | |
| Ethanol 96% | Ethanolum 96% | |
| Ether | Aether | |
| Ethoxyethan | Aether | |
| Ethylacetat | Ethylis acetas | |
| Eucalyptusöl | Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti | Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen) |
| Eucerin® cum Aqua | | Wollwachsalkoholcremes (3 Substanzen) |
| Eugenol | Eugenolum | |
| Färberdistelöl, raffiniert Typ I | Carthami oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Färberdistelöl, raffiniertes | Carthami oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Fenchelhonig | Mel foeniculi | Sirupe (7 Substanzen) |
| Fenchelhonig (konserviert) | Mel foeniculi | Sirupe (7 Substanzen) |
| Fenchelöl, bitter | Foeniculi amari fructus aetheroleum | |
| Fichtennadelöl | Piceae aetheroleum | |
| Flüssiges Sojalecithin | Lecithinum e sojae, liquidus | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Gel Cordes® | | |
| Gelgrundlage Audor® | | Weine (6 Substanzen) |
| Geraniumöl | Geranii aetheroleum | |
| Geraniumöl, echtes | Geranii aetheroleum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Glycerol | Glycerolum | |
| Glycerol 85% | Glycerolum 85% | |
| Glycolsäure 70% | Acidum glycolicum 70% | |
| Grapefruitöl | Oleum citri paradisi artificiale | Citrusöle (4 Substanzen) |
| Grapefruitöl, naturidentisch | Oleum citri paradisi artificiale | Citrusöle (4 Substanzen) |
| Grundlage für Suspensionen zum Einnehmen DAC | | Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen) |
| Guaj-Azulen 25%, wasserlöslich | | |
| Hautpflegesalbe W/L SR | | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Hautpflegesalbe W/L SR (ohne Konservierung) | | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Himbeersirup | Sirupus rubi idaei | Sirupe (7 Substanzen) |
| Himbeersirup (konserviert) | Sirupus rubi idaei | Sirupe (7 Substanzen) |
| 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 (12 Substanzen) |
| Hydrophile Creme, nichtionisch SR (NRF S.26) | Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26) | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Hydrophile Hautemulsionsgrundlage (NRF S. 25) | Emulsio basalis hydrophilica | |
| Hydrophile Salbe DAB | Unguentum emulsificans DAB | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Hydrophobe Basiscreme DAC | Cremor basalis hydrophobicus | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Hydrophobes Basisgel DAC | Gelatum basalis hydrophobicum | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Hydrophobes Basisgel, emulgierend DAC | Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Hydroxyethylsalicylat | Hydroxyaethylium salycilicum Hydroxyethylis salicylas | |
| Ipecacuanha-Sirup (NRF 19.1) | Sirupus ipecacuanhae | Sirupe (7 Substanzen) |
| Isopropylalkohol | Alcohol isopropylicus | |
| Isopropylalkohol 70% | Alcohol isopropylicus 70% | |
| Isopropylmyristat | Isopropylis myristas Propylium myristinicum | |
| Isopropylpalmitat | Isopropylis palmitas Propylium palmitinicum | |
| Jojobaöl, kaltgepresst | Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Jojobaöl, nativ | Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Jojobawachs, natives | Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Kaliseife DAC | Sapo kalinus DAC | |
| Kaliseife Ph.Helv. | Sapo kalinus Ph.Helv. | |
| Kamillenöl, reich an (-)-alpha-Bisabolol | Oleum chamomillae | |
| Kampfersalbe | Unguentum camphoratum | |
| Kiefernnadelöl | Pini silvestris aetheroleum | |
| Kirschsirup | Sirupus cerasi | Sirupe (7 Substanzen) |
| Kirschsirup (konserviert) | Sirupus cerasi | Sirupe (7 Substanzen) |
| Kollicream® DO (stabilisiert) | Decylis oleas Decylium oleinicum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Kolliphor® EL | Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35 | |
| Kollisolv® MCT 70 | Triglycerida media | |
| Korianderöl | Coriandri aetheroleum | |
| Krauseminzöl | Menthae crispae aetheroleum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kühlcreme DAB | Unguentum leniens | Kühlcreme DAB / Kühlsalbe DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl) (2 Substanzen) |
| Kühlsalbe DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl) | Unguentum leniens DAB 6 | Kühlcreme DAB / Kühlsalbe DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl) (2 Substanzen) |
| Kümmelöl | Carvi aetheroleum | |
| Kürbiskernöl, gepresst | | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Lanette®-Salbe | Unguentum Lanette® | |
| Lanette®-Salbe (konserviert) | Unguentum Lanette® | |
| Lanolin DAB | Lanolinum DAB | |
| Latschenkiefernöl | Oleum pini pumilionis Pini pumilionis aetherolum | |
| Lauromacrogol 400 | Lauromacrogolum 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Lavendelöl | Lavandulae aetheroleum | |
| Lebertran | Iecoris aselli oleum Oleum jecoris | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Leinöl, natives | Lini oleum virginale Oleum lini | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Likörwein | Vinum liquorosum | Weine (6 Substanzen) |
| Liniment, nichtionisches wasserhaltiges 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) |
| Lipo Lotio Cordes® | | |
| Lorbeeröl | Lauri oleum Oleum Lauri | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Lotio Cordes® | | Weine (6 Substanzen) |
| Macrogol 300 | Polyaethylenglycolum 300 | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Macrogol 400 | Macrogolum 400 Polyaethylenglycolum 400 | |
| Macrogol-1500-glycerolricinoleat | Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35 | |
| Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II | Macrogol 20 glyceroli monostearas Polyoxaethylenglycerinum monostearinicum | Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen) |
| Macrogol-35-glycerolricinoleat | Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35 | |
| Macrogol-40-glycerolhydroxystearat | Macrogolglyceroli hydroxystearas | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Macrogol-4-laurylether | Macrogoli aether laurilicus Polyethylenglycolum laurylicum | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Macrogol-8-stearat Typ I | Polyaethylenglycol-8-stearat | |
| Macrogolglycerolhydroxystearat | Macrogolglyceroli hydroxystearas | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Macrogolglycerolhydroxystearat 40 | Macrogolglyceroli hydroxystearas | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Macrogolglycerolricinoleat | Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35 | |
| Macrogollaurylether 9 | Lauromacrogolum 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Macrogolsalbe | Macrogoli unguentum DAC | |
| Macrogolsalbe DAC | Macrogoli unguentum DAC | |
| Maisöl, raffiniertes | Maydis oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Mandinenschalenöl | Citri reticulatae aetheroleum | |
| Mandelöl, raffiniertes | Amygdalae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Melissenöl | | |
| Methylsalicylat | Methylis salycylas Methylium salicylicum | |
| Metronidazol 25%ige Verreibung in Vaseline | | |
| Metronidazol-Verreibung 25 Prozent mit Weißem Vaseline | | |
| Miglyol® 812 | Triglycerida media | |
| Milchsäure-L (+) 20%, rechtsdrehend | Acidum L (+)-lacticum 20% | |
| Minzöl | Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum | Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen) |
| Mulsifan® CPA | Macrogoli aether laurilicus Polyethylenglycolum laurylicum | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Myritol® 318 | Triglycerida media | |
| Myrtenöl | | |
| Nachtkerzenöl, raffiniertes | Oenotherae oleum raffinatum Oleum oenotherae raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Natives Jojobawachs | Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Natives Leinöl | Lini oleum virginale Oleum lini | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Natives Olivenöl | Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Natrium-(S)-lactat-Lösung | Natrii (S)-lactatis solutio | |
| Natrium-(S)-lactat-Lösung 50% | Natrii (S)-lactatis solutio | |
| Natriumlaurylethersulfat-Lösung 27 % | Natrii laurylethersulfatis solutio 27 % | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Natriumlaurylethersulfat-Lösung 27 Prozent | Natrii laurylethersulfatis solutio 27 % | |
| Naturidentisches Verbenaöl | | |
| Nelkenöl | Caryophylli floris aetheroleum | |
| Neutralöl | Triglycerida 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 (12 Substanzen) |
| Nichtionische hydrophile Creme SR (NRF S. 26) | Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26) | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Nichtionische hydrophile Creme SR, Typ "alt" (NRF S. 26) | Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26) | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Nichtionische wasserhaltige emulgierende Salbe SR | Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26) | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Nichtionisches wasserhaltiges Liniment DAC (NRF S. 39) | Linimentum aquosum N (NRF S. 39) Linimentum nonionicum aquosum DAC | Liniment-Salben (2 Substanzen) |
| Nichtionisches wasserhaltiges Liniment, Typ "alt" DAC (NRF S. 39) | Linimentum aquosum N (NRF S. 39) Linimentum nonionicum aquosum DAC | Liniment-Salben (2 Substanzen) |
| Octyldodecanol | Octyldodecanolum | |
| Oleum "Melissae" rectific. | | |
| Oleum Absinthii | | |
| Oleum Amygdalarum raffinatum | Amygdalae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Oleum Anisi | Anisi aetheroleum | Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen) |
| Oleum Anisi stellati | Anisi stellati aetheroleum | Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen) |
| Oleum aurantii dulcis | Aurantii dulcis aetheroleum | Citrusöle (4 Substanzen) |
| Oleum Bergamottae | Oleum citrus bergamia | |
| Oleum camphoratum forte 20 % | Oleum camphoratum 20% | |
| Oleum Carvi | Carvi aetheroleum | |
| Oleum Caryophylli | Caryophylli floris aetheroleum | |
| Oleum cedri ligni aether. | | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Oleum Cinnamomi ceylanici | Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum | |
| Oleum Citri | Limonis aetheroleum | Citrusöle (4 Substanzen) |
| Oleum Citronellae | Citronellae aetheroleum | |
| Oleum Coriandri | Coriandri aetheroleum | |
| Oleum Foeniculi amari | Foeniculi amari fructus aetheroleum | |
| Oleum geranii verum | Geranii aetheroleum | |
| Oleum Helianthi raffinatum | Helianthi annui oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Oleum Juniperi e Baccarae | Juniperi aetheroleum | |
| Oleum Lauri expressum | Lauri oleum Oleum Lauri | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Oleum Lavandulae | Lavandulae aetheroleum | |
| Oleum Lini virginale | Lini oleum virginale Oleum lini | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Oleum Mandarinae | Citri reticulatae aetheroleum | |
| Oleum Menthae arvens. var. piper. japanisch | Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum | Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen) |
| Oleum Menthae crispae | Menthae crispae aetheroleum | |
| Oleum menthae piperitae dopp. rectific. | Menthae piperitae aetheroleum | Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen) |
| Oleum Myrte | | |
| Oleum neutrale | Triglycerida media | |
| Oleum Olivarum EXTRA VIERGE | Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Oleum Origani cretici | | |
| Oleum Pini sibiricum | Piceae aetheroleum | |
| Oleum Pini silvestris | Pini silvestris aetheroleum | |
| Oleum Ricini gepresst | Ricini oleum virginale | Rizinusöle (2 Substanzen) |
| Oleum Salviae 30 % | Salviae officinalis aetherolea | |
| Oleum Sesami raffinatum | Sesami oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Oleum sojae raffinatum | Soiae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Oleum Terebinthinae rect. | Terebinthinae aetheroleum | |
| Oleum Thymi, rectific. | Thymi typo thymolo aetheroleum | |
| Oleum verbenaе | | |
| Oleyoleat | Oleylis oleas Oleylum oleinicum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Oleyoleat (stabilisiert) | Oleylis oleas Oleylum oleinicum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Olivenöl, natives | Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Ölsäure | Acidum oleicum Acidum oleinicum | |
| Omega-3-Fischöl | Oleum omega-3 18/12 | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Omega-3-Fischöl 18/12 | Oleum omega-3 18/12 | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Onicetan® 148 | 2-Ethylhexylis lauras | |
| Paraffin, dickflüssiges | Paraffinum liquidum | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Paraffin, dünnflüssiges | Paraffinum perliquidum | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Pasta Cordes® | | |
| Pentravan® | | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Permethrin 25% Rezepturkonzentrat | | |
| Petroleum, nicht zur innerlichen Anwendung | | |
| Pfefferminzöl | Menthae piperitae aetheroleum | Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen) |
| Phenoxyethanol | Phenoxyethanolum | |
| Phytomenadion | Phytomenadionum | |
| Pini aetheroleum | Pini silvestris aetheroleum | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Polidocanol | Lauromacrogolum 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Polihexanid-Lösung 20% | Polihexanidi solutio 20% Solutio polyhexanidi 20% | |
| Polyol-Fettsäure-Ester | | |
| Polysorbat 20 | Polysorbatum 20 | Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen) |
| Polysorbat 60 | Polysorbatum 60 | Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen) |
| Polysorbat 80 | Polysorbatum 80 | Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen) |
| Pomeranzenschalenöl | Oleum aurantii pericarpii | Citrusöle (4 Substanzen) |
| Propylenglycol | Propylenglycolum | |
| Psorisol Basiscreme Audor® | | |
| Raffinierte Sheabutter | Butyrospermi parkii adeps raffinatus | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Avocadoöl | Avocado oleum raffinatum Oleum persea americana raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Erdnussöl | Arachidis oleum raffinatum Oleum arachidis raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Maisöl | Maydis oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Mandelöl | Amygdalae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Nachtkerzenöl | Oenotherae oleum raffinatum Oleum oenotherae raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Sesamöl | Sesami oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Sojaöl | Soiae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Sonnenblumenöl | Helianthi annui oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Raffiniertes Traubenkernöl | Vitis viniferae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Raffiniertes Weizenkeimöl | Tritici aestivi oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Rapsöl, raffiniertes | Oleum rapae raffinatum Rapae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Rizinusöl, natives | Ricini oleum virginale | Rizinusöle (2 Substanzen) |
| Rizinusöl, raffiniertes | Oleum Ricini raffinatum Ricini oleum raffinatum | Rizinusöle (2 Substanzen) |
| Rofetan® 148 | 2-Ethylhexylis lauras | |
| Rosenhonig | Mel rosatum | Honige (2 Substanzen) |
| Rosenöl (echt / künstlich) | Oleum rosae (verum / articiale) | |
| Rosmarinöl | Rosmarini aetheroleum | Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen) |
| RRR- -Tocopherol | RRR- -Tocopherolum | -Tocopherol (2 Substanzen) |
| Salicylsäure-Konz. 10%, Basis: Weißes Vaselin | Unguentum Acidi salicylici 10% c. Vaselinum album | |
| Salicylsäure-Konz. 5%, Basis: Weißes Vaselin | Unguentum Acidi salicylici 5% c. Vaselinum album | |
| Salicylsäure-Verreibung 50 % mit weißem Vaselin | Acidum salicylicum cum vaselino 50 per centum | |
| Salicylsäure-Verreibung 50 Prozent mit Vaselin | Acidum salicylicum cum vaselino 50 per centum | |
| Sapone di potassa Ph.Helv. | Sapo kalinus Ph.Helv. | |
| Savon potassique Ph.Helv. | Sapo kalinus Ph.Helv. | |
| Seifenspiritus | Spiritus saponatus | |
| Sesamöl, raffiniertes | Sesami oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Sheabutter, raffinierte | Butyrospermi parkii adeps raffinatus | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Silikonöl Typ 100 | Dimeticonum | |
| Silikonöl Typ 350 | Dimeticonum | |
| Softisan® 378 | | Softisan® 378 / Wollwachs (2 Substanzen) |
| Softisan® 649 | | |
| Sojalecithin, flüssig | Lecithinum e sojae, liquidus | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Sojaöl, raffiniertes | Soiae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Sonnenblumenöl, raffiniertes | Helianthi annui oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sorbitantrioleat | Sorbitani trioleas | |
| Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) | Sorbitolum liquidum non cristallisabile | Sirupe (7 Substanzen) |
| SPAN® 85 V | Sorbitani trioleas | |
| Spanischhopfenöl | | |
| Steinkohlenteerspiritus SR | Lithanthracis picic spiritus SR Spiritus picis lithanthracis SR | |
| Sternanisöl | Anisi stellati aetheroleum | Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen) |
| Succus liquiritiae depur. solut. | | Weine (6 Substanzen) |
| Süßholzsaft (konserviert), gereinigter, verdünnter | | Weine (6 Substanzen) |
| Süßholzsaft gereinigter, verdünnter | | Weine (6 Substanzen) |
| Süßorangenschalenöl | Aurantii dulcis aetheroleum | Citrusöle (4 Substanzen) |
| Tagat® S2, Typ II | Macrogol 20 glyceroli monostearas Polyoxyethylenglycerinum monostearinicum | Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen) |
| Teebaumöl | Melaleucae aetheroleum | |
| Terpentinöl | Terebinthinae aetheroleum | |
| Texapon® NSO | Natrii laurylathersulfatis solutio 27 % | |
| Thesit® | Lauromacrogol 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum | Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen) |
| Thymianöl vom Thymol-Typ | Thymi typo thymolo aetheroleum | |
| Transdermale Basiscreme | | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Traubenkernöl, raffiniertes | Vitis viniferae oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Triglyceride, mittelkettige | Triglycerida media | |
| Triglyceroldiisostearat | Triglycerinum diisostearinicum Triglyceroli diisostearas | |
| Unguentum Cordes® | Unguentum Cordes® | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Unguentum Polyaethylenglycoli | Macrogoli unguentum DAC | |
| Vaseline, gelbes | Vaselineum flavum | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Vaseline, weiß (Augenvaseline) | Vaselineum album pro ophthalmicum | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Vaseline, weißes | Vaselineum album | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Verbenaöl, naturidentisch | | |
| Viskose Grundlösung (NRF S.20) | | |
| Vitamin E (natürlich) | RRR- -Tocopherolum | -Tocopherol (2 Substanzen) |
| Vitamin E-acetat | int-rac-alpha-Tocopherylis acetas Tocopherylis acetatis | |
| Wacholderöl | Juniperi aetheroleum | |
| Wasser | Aqua | Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen) |
| Wasserhaltige emulgierende Salbe SR | Cremor anionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum SR (NRF S. 27) | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Wasserhaltige hydrophile Salbe mit Propylenglycol | Unguentum emulsificans aquosum cum propylenglycolum | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR | Lanae alcoholum unguentum aquosum SR Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR | Wollwachsalkoholcremes (3 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 | |
| Weizenkeimöl, raffiniertes | Tritici aestivi oleum raffinatum | Triglyceride (24 Substanzen) |
| Wermutöl | | |
| Wolff® Basis Creme Halbfett | | Hydrophile Salben (12 Substanzen) |
| Wollwachs | Adeps lanae Adeps lanae anhydricus | Softisan® 378 / Wollwachs (2 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Wollwachsalkoholcreme DAB | Lanae alcoholum unguentum aquosum DAB | Wollwachsalkoholcremes (3 Substanzen) |
| Wollwachsalkoholcreme SR | Lanae alcoholum unguentum aquosum SR Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR | Wollwachsalkoholcremes (3 Substanzen) |
| Wollwachsalkoholsalbe DAB | Lanae alcoholum unguentum Unguentum alcoholum lanae | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Wollwachsalkoholsalbe SR mit weißem Vaselin | Unguentum alcoholum lanae SR | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Wollwachsalkoholsalbe SR/DAC | Lanae alcoholum unguenta SR Unguentum Alcoholum Lanae SR/DAC | Vaseline-Gruppe (14 Substanzen) |
| Zedernholzöl | | |
| Zimtöl (Ceylon) | Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum | |
| Zimtöl, künstlich | Oleum Cinnamomi artificiale | |
| Zitronellöl-Zitronenöl-Gemisch | | |
| Zuckersirup DAB | Sirupus simplex | Sirupe (7 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| (-)-Nicotin | | |
| Abitima® clinic Gesichtscreme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Abitima® clinic Körpercreme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Alfason Basis Cresa® | | |
| Alfason® Repair | | |
| ALLERGIKA® - Augenlidcreme MED | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| ALLERGIKA® - Gesichtscreme MED | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| ALLERGIKA® - Lipolotio Urea 5% F | | |
| ALLERGIKA® - Nachtkerzenöl Creme 20% MED | | Allergika Nachtkerzenölcreme 20% / Dermifant® Kindercreme (2 Substanzen) |
| Aloe Vera-Gel 1:1 | | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| Aloe Vera-Gel 1:1 (konserviert) | | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| Aloe Vera-Gel 10-fach konz. | | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| Aloe Vera-Gel 10-fach konz. (konserviert) | | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| Amciderm® Basiscreme | | Sebexol®/Wofacutan/Hans Karrer/Excipial (7 Substanzen) |
| Angelikawurzel Bio | Angelica archangelica oleum Oleum angelicae (e radice) | |
| Angelikawurzelöl | Angelica archangelica oleum Oleum angelicae (e radice) | |
| Anisöl Bio | | |
| Arganöl | Oleum Arganiae | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Asche Basis® Creme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Asche Basis® Fettsalbe | | Fettsalben (6 Substanzen) |
| Asche Basis® Lotio | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Asche Basis® Salbe | | Salbe Asche Basis / Neribas® (2 Substanzen) |
| Balm Bio Nature | | |
| Bananen-Aroma | | |
| Basilikum Bio | Ocimum basilicum oleum Oleum ocimum basilicum | Basilikumöl/Korianderöl/Thymianöl, weiß (3 Substanzen) |
| Basilikumöl | Ocimum basilicum oleum Oleum ocimum basilicum | Basilikumöl/Korianderöl/Thymianöl, weiß (3 Substanzen) |
| Basis Balm | | |
| Basiscreme DVL-P | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Basiscreme Taoasis | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Benzoe Siam 20% Bio | Oleum styrax tonkinensis | |
| Benzoe Siamöl 20% | Oleum styrax tonkinensis | |
| Bergamotte | Bergamottae aetheroleum Oleum bergamottae Oleum citrus bergamia | |
| Bergamottöl | Bergamottae aetheroleum Oleum bergamottae Oleum citrus bergamia | |
| Bergbohnenkrautöl | | |
| Bio Basis Creme NaTrue | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Blutorange Bio | | Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blutorangenöl | | Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen) |
| Cajeput (etherisches Öl) | Oleum Cajeputi artificiale | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Cajeput Bio | Oleum Cajeputi artificiale | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Cajeput extra | Oleum Cajeputi artificiale | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Campheröl | | |
| Cardamom (etherisches Öl) | | |
| Cetaphil PRO Urea 10% Lotion | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Cetaphil PRO Urea 4% Lotion | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Cistrose Bio | | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Cistrosenöl | | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Citronellöl | Oleum cymbopogon winterianus | |
| Citronenöl | Limonis aetheroleum Oleum citri | Citronenöl / Limettenöl (2 Substanzen) |
| Contramarum-Aroma | | |
| Dermatest Basis Salbe | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Dermatop® Basiscreme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Dermatop® Basissalbe | | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Dermifant® Kindercreme 20% MED | | Allergika Nachtkerzenölcreme 20% / Dermifant® Kindercreme (2 Substanzen) |
| Deumavan® Schutzsalbe neutral | | Fetsalben (6 Substanzen) |
| Dexeryl® | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Dichloressigsäure | Acidum dichloraceticum | |
| Dimeticon-Salbe 10% SR | Unguentum dimeticoni 10% SR | |
| DMS®-Basiscreme Classic | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| DMS®-Basiscreme High Classic | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| DMS®-Basiscreme High Classic Plus | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Erdbeer-Aroma | | |
| Ethanol 70% | Ethanolum 70% | |
| Eucalyptus Bio | Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Eucalyptusöl | Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Eukalyptus globulus bio | Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Eukalyptus radiata bio | Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Excipial® Hydrocreme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Excipial® Lipocreme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Excipial® Mandelölsalbe | | |
| Excipial® U Hydrolotio | | Sebexol®/Wofacutan/Hans Karrer/Excipial (7 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Excipial® U Lipolotio | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Excipial® U10 Lipolotio | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Fabitop® Basis Creme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Fenchelöl | Oleum foeniculum vulgare var. dulce | |
| Fichtennadel Bio | Oleum pini sibiricum Piceae aetheroleum | Fichtennadelöl / Kiefernnadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Fichtennadeln, sibirisch (etherisches Öl) | Oleum pini sibiricum Piceae aetheroleum | Fichtennadelöl / Kiefernnadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Fichtennadelöl | Oleum pini sibiricum Piceae aetheroleum | Fichtennadelöl / Kiefernnadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Grapefruit Bio | Oleum citrus paradisi | Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen) |
| Grapefruitöl Bio | Oleum citrus paradisi | Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen) |
| Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber | | Sebexol®/Wofacutan/Hans Karrer/Excipial (7 Substanzen) |
| Hans Karrer Lipocreme MikroSilber | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Hans Karrer Lipolotion MikroSilber | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Himbeer-Aroma | | |
| Immortelleöl | Oleum helichrysum italicum | |
| Ingweröl | Oleum zingiber officinalis Zingiber officinalis oleum | |
| Kamille, blau (etherisches Öl) | | |
| Kamille, römisch Bio | | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kamillenöl, marokkanisch | Oleum ormenis multicaulis Ormenis multicaulis oleum | |
| Kamillenöl, röm. | | |
| Kampferöl | | |
| Karottensamenöl | Oleum daucus carota | |
| Kiefernadel Bio | Oleum pini silvestris | Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Kiefernadelöl | Oleum pini silvestris | Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Koriander Bio | Oleum coriandri | Basilikumöl/Korianderöl/Thymianöl, weiß (3 Substanzen) |
| Korianderöl | Oleum coriandri | Basilikumöl/Korianderöl/Thymianöl, weiß (3 Substanzen) |
| Kreuzkümmelöl | Oleum cuminum cyminum | |
| Lachsöl | | |
| Latschenkiefer Bio | Oleum pini pumilionis Pini pumilionis aetherolum | |
| Latschenkiefernöl | Oleum pini pumilionis Pini pumilionis aetherolum | |
| Lavendelöl | Lavendula officinalis oleum Oleum lavendula officinalis | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Lemongrasöl | Cymbopoginis aetheroleum | |
| Lemongrass bio | Cymbopoginis aetheroleum | |
| Limettenöl | Oleum citrus aurantifolia | Citronenöl / Limettenöl (2 Substanzen) |
| Linola® Hautmilch | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lygal® Salbengrundlage | | |
| Majoranöl | Majoranae aetheroleum Oleum Majoranae | |
| Majoransalbe | Unguentum majoranae | Fettsalben (6 Substanzen) |
| Mandarinenöl, grün | | |
| Manukaöl | Oleum leptospermum scoparium | |
| Melisse 30 % (etherisches Öl) | | |
| Melissenöl | | |
| Melissenöl, indisch | Oleum cymbopogon winterianus | |
| Milch Cordes® O/W Emulsion | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Muskatellersalbeiöl | Oleum salviae sclarea | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Myrrhenöl | Oleum myrrha | |
| Myrtenöl | | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Nelkenblüte | Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli | |
| Nelkenöl | Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli | |
| Neribas® Creme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Neribas® Fettsalbe | | Fettsalben (6 Substanzen) |
| Neribas® Salbe | | Salbe Asche Basis / Neribas® (2 Substanzen) |
| Neroliöl | Oleum citrus aurantium var. amara Oleum neroli | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-----------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Neuroderm® Pflege Lotio | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Neuroderm® Pflegecreme | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Neuroderm® Pflegecreme Lipo | | |
| Niaouliöl | Oleum melaleuka viridiflora Oleum niaouli | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Niauli Bio | Oleum melaleuka viridiflora Oleum niaouli | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Nicotin | | |
| Nikotin | | |
| Nourivan™ Antiox | | Sebexol®/Wofacutan/Hans Karrer/Excipial (7 Substanzen) |
| Orange Bio | Citrus sinensis oleum Oleum citrus sinensis | Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen) |
| Orangen-Aroma | | |
| Orangenöl | Citrus sinensis oleum Oleum citrus sinensis | Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen) |
| Oregano 31% | Oleum origani cretici | |
| Oreganoöl | Oleum origani cretici | |
| Origanumöl | Oleum origani cretici | |
| Palmarosaöl Bio | Oleum cymbopogon martinii Oleum palmarosae | |
| Pappelsalbe | Unguentum Populi | Fettsalben (6 Substanzen) |
| Patchouli Öl | Oleum pogostemon cablin | |
| Petitgrain Bio | Oleum citrus aurantium | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Petitgrainöl | Oleum citrus aurantium | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Pfefferminze Bio | Menthae piperitae aetheroleum Oleum menthae piperitae dopp. rectific. | |
| Pfefferminzöl | Menthae piperitae aetheroleum Oleum menthae piperitae dopp. rectific. | |
| Protegin® XN | | Fetsalben (6 Substanzen) |
| Ravensara (etherisches Öl) | | |
| Ravintsara (etherisches Öl) | | |
| Retterspitz äußerlich | | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| Rose Absolute | | |
| Rose, rein (etherisches Öl) | | |
| Rosengeranie | Oleum pelargonium graveolens | |
| Rosen-Geranie-Öl Bio | Oleum pelargonium graveolens | |
| Rosenholzöl | Oleum aniba roseodora | |
| Rosmarin Bio | Oleum rosmarinii Rosmarini aetheroleum | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Rosmarin Campheröl | | |
| Rosmarinöl | Oleum rosmarinii Rosmarini aetheroleum | Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen) |
| Salbeiöl | Oleum salviae Salvia officinalis oleum | |
| Sandelholzöl | | |
| Schafgarbenöl | | |
| Sebexol® Basic pH 5 Rezepturgrundlage | | Sebexol®/Wofacutan/Hans Karrer/Excipial (7 Substanzen) |
| Sebexol® Creme-Lotio | | Sebexol®/Wofacutan/Hans Karrer/Excipial (7 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Siam-Benzoe (Lösung) | | |
| Spanischhopfenöl | Oleum origani cretici | |
| Spearmintöl | Oleum mentha spicata | |
| Stomahesive® Adhäsivpaste | | |
| SyrSpend® SF pH4 Aromafrei | | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| SyrSpend® SF pH4 Kirscharoma | | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| Teebaumöl | Melaleuca alternifolia oleum Oleum melaleuca alternifolia | |
| Thymian Linalool Bio | | Basilikumöl/Korianderöl/Thymian öl, weiß (3 Substanzen) |
| Thymianöl weiß - Typ Linalool | | Basilikumöl/Korianderöl/Thymian öl, weiß (3 Substanzen) |
| Thymianöl, rot | Oleum thymus vulgaris | |
| Thymianöl, weiss | | Basilikumöl/Korianderöl/Thymian öl, weiß (3 Substanzen) |
| Ultrasicc® | | Hydrophile Fertigprodukte (27 Substanzen) |
| Vetiver Bourbon Öl | Oleum vetiveria zizanoides | |
| Wacholder Bio | | |
| Wacholderbeeröl | | |
| Wachssalbe | Unguentum cereum | |
| Wachssalbe (stabilisiert) | Unguentum cereum | |
| Warzensalbe InfectoPharm® (NRF 11.31) | | |
| Wasser | Aqua | Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen) |
| Weihrauch, indisch Bio | Oleum boswellia serrata Oleum olibanum | Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|---------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Weihrauch, somalisch Bio | Oleum boswellia serrata Oleum olibanum | Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Weihrauchöl | Oleum boswellia serrata Oleum olibanum | Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Weiße Vaselinöl | Oleum Vaselini album | |
| Weiße Tanne Bio | Oleum abies alba | Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Weiße Tannenöl | Oleum abies alba | Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen) |
| Wintergreenöl | Oleum gaultheria procumbens | |
| Wintergrünöl | Oleum gaultheria procumbens | |
| Wofacutan Waschlotion | | Sebexol®/Wofacutan/Hans Karrer/Excipial (7 Substanzen) |
| Ylang extra supérieur bio | Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang | |
| Ylang-Ylang Bio | Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang | |
| Ylang-Ylangöl | Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang | |
| Ysop Bio | Oleum hyssopus officinalis | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Ysopöl | Oleum hyssopus officinalis | Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen) |
| Zeder Bio | Oleum cedrus deodara | |

Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------------|
| Zedernholzöl | Oleum cedrus deodara | |
| Zimtöl (Ceylon) | Oleum cinnamomi ceylanici | |
| Zimtrinde 60% | Oleum cinnamomi ceylanici | |
| Zimtrindeöl | Oleum cinnamomi ceylanici | |
| Zirbelkiefer Bio | Oleum pinus cembra | |
| Zirbelkieferöl | Oleum pinus cembra | |
| Zitrone | Limonis aetheroleum Oleum citri | Citronenöl /Limettenöl (2 Substanzen) |
| Zypresse Bio | Oleum cupressus sempervirens | |
| Zypressenöl | Oleum cupressus sempervirens | |

Klassifikator: BtM - Arzneistoffe Fest

| Substanzname | Lateinischer Name | Klassifikation |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| Amfetaminsulfat | Amfetamini sulfas Amphetaminum sulfuricum | |
| Amphetaminsulfat | Amfetamini sulfas Amphetaminum sulfuricum | |
| Barbital-Natrium | Barbitalum naticrum Natrium diaethylbarbituricum | |
| Cocainhydrochlorid | Cocaini hydrochloridum Cocainum hydrochloricum | |
| Codeinphosphat-Hemihydrat | Codeini phosphas hemihydricus Codeinum phosphoricum | |
| Dexamfetaminsulfat | Dexamfetamini sulfas | |
| Dihydrocodein[(R,R)-tartrat] | Dihydrocodeini hydrogenotartras | |
| Dihydrocodeinhydrogentartrat | Dihydrocodeini hydrogenotartras | |
| Fentanylcitrat | Fentanyli citras Fentanylum citricum | |
| Hydromorphonhydrochlorid | Hydromorphinonum hydrochloricum Hydromorphoni hydrochloridum | |
| Methadonhydrochlorid | Methadoni hydrochloridum Methadonum hydrochloricum | |
| Midazolamhydrochlorid | Midazolami hydrochloridum Midazolatum hydrochloricum | |
| Morphinhydrochlorid | Morphini hydrochloridum Morphinum hydrochloricum | |
| Morphinhydrochlorid-Trihydrat | Morphini hydrochloridum Morphinum hydrochloricum | |
| Phenobarbital | Phenobarbitalum | |