



## Vegane und nicht vegane Präparate

Stand: 15.01.2018

In dieser Liste sind alle Präparate farbig hinterlegt, die **nicht** nicht vegan sind. Die nicht veganen Inhaltsstoffe sind zu Ihrer Orientierung ebenfalls farbig hinterlegt.

**Tablettenpräparate** enthalten aufgrund des Herstellungsprozesses Laktose (Milchzucker). Die **Salbengrundlage** enthält keine tierischen Bestandteile.

### Kombinationspräparate

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Abropernol N (Tabl.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Agaricus	Fliegenpilz
	Artemisia abrotanum	Eberraute
	Calcium fluoratum	Fluorkalzium
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Petroleum rectificatum	Steinöl
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Aconitum-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Eucalyptus globulus	Fieberbaum
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
Aconitum-Homaccord (Mischung)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Eucalyptus globulus	Fieberbaum
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
Adrisin (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Acidum formicicum	Ameisensäure
	Acidum sulfuricum	Schwefelsäure
	Arctium	Klette
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Graphites	Graphit
	Histaminum dihydrochloricum	Histamin-Hydrochlorid
	Ledum palustre	Sumpfporst
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Pix liquida	Nadelholztee
	Selenium	Selen
	Stibium sulfuratum nigrum	Schwarzer Spießglanz
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatibohne
	Sulfur	Schwefel
	Tellurium metallicum	Tellur
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Aesculus-Heel Fl. Verd.	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
Aletris comp.-Heel (Tabl.)	Acidum picricum	Pikrinsäure
	Aletris farinosa	Sternwurz
	Anamirta cocculus (= <i>Cocculus</i> )	Kokkelskörner
	Chamaelirium luteum	Helonias dioica
	Chininum arsenicosum	Chininarsenit
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Natrium chloratum	Natriumchlorid
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Enthält Laktose (Milchzucker).	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Anacardium-Homaccord (Mischung)	Iodum	Iod
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
	Semecarpus anacardium (= <i>Anacardium</i> )	Ostindische Elefantenlaus ( <i>Pflanze</i> )
Angin-Heel SD (Tabl.)	Apis mellifica	Honigbiene
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum bichloratum	Quecksilberchlorid
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
An-io-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum formicicum	Ameisensäure
	Asclepias tuberosa	Knollige Schwalbenwurzel
	Castoreum	Bibergeil
	Crataegus	Weißdorn
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin
	Plumbum iodatum	Bleiiodid
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
Apis-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Apis mellifica	Honigbiene
	Apisinum	Bienengift
	Kalium stibyltartaricum	Brechweinstein
	Urginea maritima (= <i>Scilla</i> )	Meerzwiebel
Apis-Homaccord (Mischung)	Apis mellifica	Honigbiene
	Apisinum	Bienengift
	Kalium stibyltartaricum	Brechweinstein
	Urginea maritima (= <i>Scilla</i> )	Meerzwiebel
Arnica-Creme-Heel S (Creme)	Arnica montana	Bergwohlverleih
Arteria-Heel N (Mischung)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Barium iodatum	Bariumiodid
	Nicotiana tabacum (= <i>Tabacum</i> )	Tabak
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Secale cornutum	Mutterkorn
	Viscum album	Mistel
Aurumheel N Tropfen (Mischung)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Convallaria majalis	Maiglöckchen
	Crataegus	Weißdorn
	Cytisus scoparius	Besenginster
	Natrium tetrachloroauratum	Goldchlorid-Chlornatrium
	Valeriana officinalis	Baldrian
Barijodeel (Tabl.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Barium carbonicum	Bariumkarbonat
	Calcium iodatum	Kalziumiodid
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzzstoff
	Datura stramonium	Stechapfel
	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Semecarpus anacardium (= <i>Anacardium</i> )	Ostindische Elefantenlaus ( <i>Pflanze</i> )
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Belladonna-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
Belladonna-Homaccord (Mischung)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
Berberis-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Veratrum album	Weißer Germer



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Berberis-Homaccord (Mischung)	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Veratrum album	Weißer Germer
Blutgefäßtropfen N Cosmochema (Mischung)	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Melilotus officinalis	Steinklee
	Secale cornutum	Mutterkorn
	Sulfur	Schwefel
	Vipera berus e veneno sicc.	Kreuzotter
Bronchalis-Heel (Tabl.)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bryonia	Zaunrübe
	Hyoscyamus niger	Bilsenkraut
	Kalium stibyltartaricum	Brechweinstein
	Kreosotum	Buchenholzteeer-Kreosot
	Lobaria pulmonaria	Lungenflechte
	Lobelia inflata	Lobelienkraut
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Bronchobini (Globuli)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bryonia	Zaunrübe
	Cetraria islandica	Isländisch Moos
	Drosera	Sonnentau
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
Bryaconeel (Tabl.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Bryonia	Zaunrübe
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Bryonia Cosmoplex N (Mischung)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Baptisia oder Baptisia tinctoria	Wilder Indigo
	Bryonia	Zaunrübe
	Eucalyptus globulus	Fieberbaum
	Hydrargyrum bichloratum	Quecksilberoxid
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurz
	Sulfur	Schwefel
	Vincetoxicum hirsutinaria	Schwalbenwurz
Cactus compositum (Inj.-Lsg.)	Crataegus	Weißdorn
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
Cactus compositum S (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
Calcoheel (Tabl.)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Calendula-Salbe-Heel S (Salbe)	Calendula officinalis	Ringelblume



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Cantharis compositum S (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Lytta vesicatoria	Spanische Fliege
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercuramidnitrat enthält
Carbo compositum (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= Belladonna)	Tollkirsche
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Lachesis	Buschmeister (Schlange)
	Melilotus officinalis	Steinklee
Cardiacum-Heel T (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Nitroglycerinum (= Glonoinum)	Nitroglyzerin
	Selenicereus grandiflorus (= Cactus)	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Sulfur	Schwefel
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Ceanothus-Homaccord (Mischung)	Ceanothus americanus	Säckelblume
	Lachesis	Buschmeister (Schlange)
Cerebrum compositum NM (Inj.-Lsg.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Ambra grisea	Graue Amber
	Anamirta cocculus (= Cocculus)	Kokkelskörner
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Cerebrum suis	Großhirn-Gewebe (vom Schwein)
	Cinchona pubescens (siehe auch China)	Chinarinde
	Conium oder Conium maculatum	Schierling
	Embryo suis oder Embryo totalis suis	Embryo-Gewebe (vom Schwein)
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hepar suis	Leber-Gewebe (vom Schwein)
	Hyoscyamus niger	Bilsenkraut
	Kalium bichromicum	Kaliumdichromat
	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Manganum phosphoricum	Manganhydrogenphosphat
	Placenta suis oder Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe (vom Schwein)
	Ruta graveolens	Weinraute
	Selenium	Selen
	Semecarpus anacardium (= Anacardium)	Ostindische Elefantenlaus (Pflanze)
	Strychnos ignatii (= Ignatia)	Ignatiabohne
	Sulfur	Schwefel
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Chelidonium-Homaccord (Mischung)	Atropa bella-donna (= Belladonna)	Tollkirsche
	Chelidonium majus	Schöllkraut
Chelidonium-Homaccord N (Inj.-Lsg.)	Atropa bella-donna (= Belladonna)	Tollkirsche
	Chelidonium majus	Schöllkraut
China-Homaccord S (Inj.-Lsg.)	Cinchona pubescens (siehe auch China)	Chinarinde
	Sepia officinalis	Tintenfisch
China-Homaccord S (Mischung)	Cinchona pubescens (siehe auch China)	Chinarinde
	Sepia officinalis	Tintenfisch
Cimicifuga-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Strontium carbonicum	Strontiumkarbonat
Cimicifuga-Homaccord (Mischung)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Strontium carbonicum	Strontiumkarbonat

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Cinnamomum-Homaccord N (Inj.-Lsg.)	<i>Achillea millefolium (= Millefolium)</i>	Schafgarbe
	<i>Cinnamomum verum</i>	Ceylon-Zimt
	<i>Hamamelis virginiana</i>	Zauberstrauch
Cinnamomum-Homaccord N (Mischung)	<i>Achillea millefolium (= Millefolium)</i>	Schafgarbe
	<i>Cinnamomum verum</i>	Ceylon-Zimt
	<i>Hamamelis virginiana</i>	Zauberstrauch
Circulo-Injeel N (Inj.-Lsg.)	<i>Acidum arsenicosum</i>	Weißes Arsenik
	<i>Argentum metallicum</i>	Silber
	<i>Barium iodatum</i>	Bariumiodid
	<i>Calcium carbonicum Hahnemanni</i>	Austernschalenkalk
	<i>Nicotiana tabacum (= Tabacum)</i>	Tabak
	<i>Secale cornutum</i>	Mutterkorn
	<i>Solanum nigrum</i>	Schwarzer Nachtschatten
Cocculus-Homaccord (Mischung)	<i>Anamirta cocculus (= Cocculus)</i>	Kokkelskörner
	<i>Petroleum rectificatum</i>	Steinöl
Coenzyme compositum Ampullen (Inj.-Lsg.)	<i>Acidum alpha-ketoglutaricum (= Acidum alpha-ketoglutaricum)</i>	Alpha-Ketoglutarinsäure
	<i>Acidum ascorbicum (= Vitamin C)</i>	Vitamin C
	<i>Acidum cis-aconiticum</i>	cis-Aconitsäure
	<i>Acidum citricum</i>	Zitronensäure
	<i>Acidum DL-malicum (= Acidum malicum)</i>	Apfelsäure
	<i>Acidum fumaricum</i>	Fumarsäure
	<i>Acidum succinicum</i>	Bernsteinsäure
	<i>Acidum thiocticum (= Acidum alpha-liponicum oder Acidum DL-alpha liponicum)</i>	Thioktansäure
	<i>Adenosinum 5' triphosphoricum oder Adenosinum triphosphoricum</i>	Adenosintriphosphat
	<i>Barium oxalsuccinicum</i>	Bariumoxalsuccinat
	<i>Beta vulgaris ssp. vulgaris var. conditiva e radice</i>	Rote Rübe
	<i>Cerium oxalicum</i>	Ceroxalat
	<i>Coenzym A</i>	CoA
	<i>Cysteinum</i>	Cystein
	<i>Hepar sulfuris</i>	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	<i>Magnesium oroticum</i>	Magnesiumorotat
	<i>Manganum phosphoricum</i>	Manganhydrogenphosphat
	<i>Nadidum</i>	Nadid
	<i>Natrium diethyloxalaceticum (siehe auch Natrium oxalaceticum)</i>	Natriumoxalazetat
	<i>Natrium pyruvicum</i>	Natriumpyruvat
	<i>Natrium riboflavinum phosphoricum (= Riboflavinum-5-phosphat Natrium = Vitamin B2)</i>	Vitamin B2
<i>Nicotinamidum</i>	Niacinamid	
<i>Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis</i>	Küchenschelle	
<i>Pyridoxinum hydrochloricum (= Vitamin B6)</i>	Vitamin B6	
<i>Sulfur</i>	Schwefel	
<i>Thiaminum hydrochloricum (= Vitamin B1)</i>	Vitamin B1	
Colchicum compositum (Inj.-Lsg.)	<i>Colchicum oder Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose
	<i>Conium oder Conium maculatum</i>	Schierling
	<i>Galium aparine</i>	Klebkraut
	<i>Hydrastis oder Hydrastis canadensis</i>	Kanadische Gelbwurz
	<i>Podophyllum peltatum</i>	Maiapfel
Colocynthis-Homaccord (Inj.-Lsg.)	<i>Citrullus colocynthis (= Colocynthis)</i>	Koloquinte
	<i>Gnaphalium polycephalum</i>	Ruhrkraut
Colocynthis-Homaccord (Mischung)	<i>Citrullus colocynthis (= Colocynthis)</i>	Koloquinte
	<i>Gnaphalium polycephalum</i>	Ruhrkraut

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Cor suis compositum N (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum α-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarensäure
	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i> )	Apfelsäure
	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	Acidum sarcolacticum ( <i>siehe auch Acidum L-(+)-lacticum</i> )	Fleischmilchsäure
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Cor suis	Herz-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Crataegus	Weißdorn
	Hepar suis	Leber-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Kalmia latifolia	Berglorbeer
	Natrium diethyloxalaceticum ( <i>siehe auch Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin
	Ouabainum (= <i>Strophanthinum</i> )	g-Strophantin
	Ranunculus bulbosus	Knollenhahnenfuß
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
Coronar-Homocent S (Mischung)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Viscum album	Mistel
Cralonin (Inj.-Lsg.)	Crataegus	Weißdorn
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
Cralonin Tropfen (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
Cruroheel S (Tabl.)	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Apis mellifica	Honigbiene
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Hydrargyrum oxydatum rubrum ( <i>siehe auch Mercurius praecipitatus ruber</i> )	Rotes Quecksilberoxid
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Cutacalmi (Globuli)	Centella asiatica	Tigergras
	Graphites	Graphit
	Sulfur	Schwefel
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Viola tricolor	Stiefmütterchen
Cutis compositum N (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum α-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarensäure
	Acidum formicum	Ameisensäure
	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Ammonium bituminosulfonicum	Ammoniumbitumonosulfonat
	Arctium	Klette
	Calcium fluoratum	Fluorkalzium
	Cortisonacetat <i>oder</i> Cortisonum aceticum	Kortisonacetat
	Cutis suis	Haut-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Funiculus umbilicalis suis	Nabelschnur-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Galium aparine	Klebkraut
	Glandula suprarenalis suis	Nebennieren-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )

Fortsetzung nächste Seite

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung <i>Cutis compositum N (Inj.-Lsg.)</i>	Hepar suis	Leber-Gewebe (vom Schwein)
	Ledum palustre	Sumpfpfost
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidnitrat enthält
	Natrium diethyloxalaceticum (siehe auch <i>Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Placenta suis oder Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe (vom Schwein)
	Selenium	Selen
	Splen suis	Milz-Gewebe
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
	Sulfur	Schwefel
	Thallium sulfuricum	Thalliumsulfat
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Urtica oder Urtica urens	Kleine Brennessel
	Diarrheel SN (Tabl.)	Acidum arsenicosum
Argentum nitricum		Silbernitrat
Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )		Koloquinte
Colchicum oder Colchicum autumnale		Herbstzeitlose
Hydrargyrum bichloratum		Quecksilberoxid
Podophyllum peltatum		Maiapfel
Veratrum album		Weißer Germer
Enthält Laktose (Milchzucker).		
Discus compositum N mit Kalmia (Inj.-Lsg.)		Asa foetida
	Hydrargyrum oxydatum rubrum (siehe auch <i>Mercurius praecipitatus ruber</i> )	Rotes Quecksilberoxid
	Kalmia latifolia	Berglorbeer
Discus compositum N mit Kalmia (Mischung)	Asa foetida	Stink-Asant
	Hydrargyrum oxydatum rubrum (siehe auch <i>Mercurius praecipitatus ruber</i> )	Rotes Quecksilberoxid
	Kalmia latifolia	Berglorbeer
Droperteel (Tabl.)	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Dactylopius coccus	Cochenille-Laus
	Drosera	Sonnentau
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Drosera compositum Cosmoplex (Tabl.)	Cuprum aceticum	Kupferazetat
	Dactylopius coccus	Cochenille-Laus
	Drosera	Sonnentau
	Hedera helix	Efeu
	Kalium stibyltartaricum	Brechweinstein
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
	Stibium sulfuratum aurantiacum	Goldschwefel
	Verbascum densiflorum	Königskerze
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Drosera-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Cuprum aceticum	Kupferazetat
	Drosera	Sonnentau
Drosera-Homaccord (Mischung)	Cuprum aceticum	Kupferazetat
	Drosera	Sonnentau
Dulcamara-Homaccord (Mischung)	Aranea diadema oder Araneus diadematus	Kreuzspinne
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten
Duodenoheel (Tabl.)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Iodum	Iod
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Petroleum rectificatum	Steinöl
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
	Robinia pseudoacacia	Falsche Akazie
	Semecarpus anacardium (= <i>Anacardium</i> )	Ostindische Elefantenlaus ( <i>Pflanze</i> )
	Enthält Laktose (Milchzucker).	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Echinacea compositum Cosmoplex (Tabl.)	Bryonia	Zaunrübe
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Lachesis	Buschmeister (Schlange)
	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Rhus toxicodendron (= Toxicodendron querquifolium)	Giftsumach
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Echinacea compositum SN (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Baptisia oder Baptisia tinctoria	Wilder Indigo
	Bryonia	Zaunrübe
	Cortisonacetat oder Cortisonum aceticum	Kortisonacetat
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Eupatorium perfoliatum	Wasserdost
	Euphorbium	Wolfsmilch
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum bichloratum	Quecksilberoxid
	Lachesis	Buschmeister (Schlange)
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Rhus toxicodendron (= Toxicodendron querquifolium)	Giftsumach
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel
	Staphylococcus-Nosode	Staphylokokken-Nosode
	Sulfur	Schwefel
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Zincum metallicum	Zink
Streptococcus haemolyticus-Nosode	Streptokokken-Nosode aus Streptococcus sp. (viridans)-Bakterienkultur	
Engystol (Inj.-Lsg.)	Sulfur	Schwefel
	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz
Engystol (Tabl.)	Sulfur	Schwefel
	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Erigotheel (Inj.-Lsg.)	Centaurium erythraea e planta tota	Tausendgüldenkraut
	Origanum vulgare	Dost
Erkältungstropfen-Heel	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Bryonia	Zaunrübe
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum oxydatum rubrum (siehe auch Mercurius praecipitatus ruber)	Rotes Quecksilberoxid
	Lachesis	Buschmeister (Schlange)
	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat

Fortsetzung nächste Seite



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Erkältungstropfen-Heel	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Rhus toxicodendron (= Toxicodendron quercifolium)	Giftsumach
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Euphorbium comp. Nasentropfen SN (Nasentropfen zum Sprühen)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Euphorbium	Wolfsmilch
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum biiodatum	Quecksilberiodid
	Luffa operculata	Luffafrüchte
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
Euphorbium comp. SN (Inj.-Lsg.)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Euphorbium	Wolfsmilch
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum biiodatum	Quecksilberiodid
	Luffa operculata	Luffafrüchte
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
Euphorbium comp. SN (Mischung)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Euphorbium	Wolfsmilch
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum biiodatum	Quecksilberiodid
	Luffa operculata	Luffafrüchte
Ferrum-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Ferrum metallicum	Eisen
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Ferrum sesquichlorum solutum	Eisenchlorid
	Ferrum sulfuricum	Eisensulfat
Ferrum-Homaccord (Mischung)	Filipendula ulmaria (= Spiraea ulmaria)	Mädesüß
	Ferrum metallicum	Eisen
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Ferrum sesquichlorum solutum	Eisenchlorid
	Ferrum sulfuricum	Eisensulfat
FideSan (Salbe)	Filipendula ulmaria (= Spiraea ulmaria)	Mädesüß
Flatulini (Globuli)	Cardiospermum halicacabum	Herzsame
	Artemisia absinthium	Wermut
	Gentiana lutea	Gelber Enzian
	Juniperus communis	Wacholder
Fluor-Zäpfchen S Cosmochema (Supp.)	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Acidum carbolicum	Phenol
	Aluminium oxydatum	Tonerde
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Conium oder Conium maculatum	Schierling
	Daphne mezereum (= Mezereum)	Seidelbast
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrastis oder Hydrastis canadensis	Kanadische Gelbwurz
	Kreosotum	Buchenholzteeer-Kreosot
	Lilium lancifolium	Tigerlilie
Thuja occidentalis	Lebensbaum	
Vitex agnus-castus (= Agnus castus)	Mönchspfeffer	



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Galium-Heel N (Inj.-Lsg.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Apis mellifica	Honigbiene
	Argentum metallicum	Silber
	Aurum metallicum	Gold
	Betula alba	Birke
	Calcium fluoratum	Fluorkalzium
	Caltha palustris	Sumpfdotterblume
	Clematis recta	Aufrechte Waldrebe
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Galium album	Weißes Labkraut
	Galium aparine	Klebkraut
	Hedera helix	Efeu
	Juniperus communis	Wacholder
	Ononis spinosa	Hauhechel
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Sedum acre	Mauerpfeffer
	Sempervivum tectorum oder Sempervivum tectorum ssp. tectorum	Hauswurz
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Urtica oder Urtica urens	Kleine Brennnessel	
Gastricumeel (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Stibium sulfuratum nigrum	Schwarzer Spießglanz
	Strychnos nux-vomica (= Nux vomica)	Brechnuss
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Gelsemium-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Rhus toxicodendron (= Toxicodendron quercifolium)	Giftsumach
Gelsemium-Homaccord (Mischung)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Rhus toxicodendron (= Toxicodendron quercifolium)	Giftsumach
Ginseng compositum N (Mischung)	Acidum L-(+)-lacticum (siehe auch Acidum sarcolacticum)	Fleischmilchsäure
	Adenosinum 5' triphosphoricum oder Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
	China (siehe auch Cinchona pubescens)	Chinarinde
	Coenzym A	CoA
	Colchicum oder Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
	Conium oder Conium maculatum	Schierling
	Galium aparine	Klebkraut
	Hydrastis oder Hydrastis canadensis	Kanadische Gelbwurz
	Kreosotum	Buchenholzteer-Kreosot
	Nadidum	Nadid
	Natrium diethyloxalaceticum (siehe auch Natrium oxalaceticum)	Natriumoxalazetat
	Panax ginseng (= Ginseng)	Ginseng
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Sempervivum tectorum oder Sempervivum tectorum ssp. tectorum	Hauswurz
	Sulfur	Schwefel
	Viscum album	Mistel
Glonoin-Homaccord N Tropfen (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Lycopus virginicus	Wolfstrapp
	Nitroglycerinum (= Glonoinum)	Nitroglyzerin
Glyoxal compositum (Inj.-Lsg.)	Glyoxalum	Oxalaldehyd
	Methylglyoxalum	Methylglyoxal

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Graphites-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Graphites	Graphit
Graphites-Homaccord (Mischung)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Graphites	Graphit
Gripp-Heel (Inj.-Lsg.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Bryonia	Zaunrübe
	Eupatorium perfoliatum	Wasserdost
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Phosphorus	Gelber Phosphor
Gripp-Heel (Tabl.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Bryonia	Zaunrübe
	Eupatorium perfoliatum	Wasserdost
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Phosphorus	Gelber Phosphor
Enthält Laktose (Milchzucker).		
Hamamelis-Creme-Heel S (Creme)	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
Hamamelis-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Silybum marianum	Mariendistel
Hamamelis-Homaccord (Mischung)	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Silybum marianum	Mariendistel
Hämorrhoidal-Zäpfchen N Cosmochema (Supp.)	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Collinsonia canadensis	Grieswurzel
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
Hautfunktionstabletten N Cosmochema (Tabl.)	Graphites	Graphit
	Stibium sulfuratum nigrum	Schwarzer Spießglanz
	Thallium aceticum oxydulatum	Thalliumazetat
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Hautfunktionstropfen N Cosmochema (Mischung)	Graphites	Graphit
	Stibium sulfuratum nigrum	Schwarzer Spießglanz
	Thallium aceticum oxydulatum	Thalliumazetat
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Hepar comp. Heel (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum alpha-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutar säure
	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i> )	Apfelsäure
	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	Acidum oroticum monohydricum	Orotsäure
	Acidum thiocticum (= <i>Acidum alpha-liponicum</i> oder <i>Acidum DL-alpha liponicum</i> )	Thioktansäure
	Avena sativa	Hafer
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Chelidonium majus	Schöllkraut
	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Colon suis	Grimmdarm-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Cyanocobalaminum (= <i>Vitamin B12</i> )	Vitamin B12
	Cynara scolymus	Artischocke
	Duodenum suis	Zwölffingerdarm-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Hepar suis	Leber-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Histaminicum oder Histaminum	Histamin
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Natrium diethyloxalaceticum ( <i>siehe auch Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Pancreas suis oder Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Silybum marianum	Mariendistel
	Sulfur	Schwefel
	Taraxacum oder Taraxacum officinale	Löwenzahn

Fortsetzung nächste Seite

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Hepar comp. Heel (Inj.-Lsg.)	Thymus suis ( <i>siehe auch Glandula thymi suis</i> )	Thymusdrüsen-Gewebe (vom Schwein)
	Veratrum album	Weißer Germer
	Vesica fellea suis	Gallenblasen-Gewebe (vom Schwein)
Hepeel N (Inj.-Lsg.)	Chelidonium majus	Schöllkraut
	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Myristica fragrans	Muskatnuss
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Silybum marianum	Mariendistel
	Veratrum album	Weißer Germer
Hepeel N (Tabl.)	Chelidonium majus	Schöllkraut
	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Myristica fragrans	Muskatnuss
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Silybum marianum	Mariendistel
	Veratrum album	Weißer Germer
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Herztropfen N Cosmochema (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Cytisus scoparius	Besenginster
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Strophanthus gratus	Strophanthus
	Urginea maritima (= <i>Scilla</i> )	Meerzwiebel
Hormeel SN (Inj.-Lsg.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Aquilegia vulgaris	Akelei
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austerschalenkalk
	Conyza canadensis	Berufskraut
	Cyclamen purpurascens	Europäisches Alpenveilchen
	Myristica fragrans	Muskatnuss
	Origanum majorana	Majoran
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
	Viburnum opulus	Schneeball
Hormeel SNT (Mischung)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austerschalenkalk
	Conyza canadensis	Berufskraut
	Cyclamen purpurascens	Europäisches Alpenveilchen
	Myristica fragrans	Muskatnuss
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
Husteel (Mischung)	Viburnum opulus	Schneeball
	Arsenum iodatum	Arsentriiodid
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Toilkirsche
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff
	Cuprum aceticum	Kupferazetat
Ignatia-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Urginea maritima (= <i>Scilla</i> )	Meerzwiebel
	Moschus (= <i>Moschus moschiferus</i> )	Sekret aus der Drüse des Moschustieres
Ignatia-Homaccord N (Mischung)	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
	Moschus (= <i>Moschus moschiferus</i> )	Sekret aus der Drüse des Moschustieres
Ignatia-Homaccord N (Mischung)	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Injectio antiasthmatica FIDES S (Inj.-Lsg.)	Aralia racemosa	Amerikanische Narde
	Cuprum aceticum	Kupferazetat
	Formica rufa	Waldameise
	Lobelia inflata	Lobelienkraut
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
Injectio antineuralgica S FIDES (Inj.-Lsg.)	Acidum hydrofluoricum	Flusssäure
	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Bryonia	Zaunrübe
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Formica rufa	Waldameise
	Sulfur	Schwefel
Injeel-Chol (Inj.-Lsg.)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Chelidonium majus	Schöllkraut
	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Silybum marianum	Mariendistel
	Taraxacum <i>oder</i> Taraxacum officinale	Löwenzahn
	Veratrum album	Weißer Germer
Kamillen-Creme-Heel S (Creme)	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
Kieselsäuretableten N Cosmochema (Tabl.)	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Kli.heel (Tabl.)	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurz
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Simarouba cedron (= <i>Cedron</i> )	Cedronsamen
	Stannum metallicum	Zinn
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
	Sulfur	Schwefel
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Koliktropfen N Cosmochema (Mischung)	Agaricus	Fliegenpilz
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Coffea arabica	Kaffee
	Cuprum sulfuricum	Kupfersulfat
	Delphinium staphisagria ( <i>siehe auch Staphisagria</i> )	Stephanskörner
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
Leptandra compositum (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Niccolum metallicum	Nickel
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Podophyllum peltatum	Maiapfel
	Quassia amara (= <i>Picrasma excelsa</i> )	Bitterholz
	Veronicastrum virginicum (= <i>Leptandra</i> )	Virginischer Ehrenpreis
Leptandra compositum (Mischung)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Niccolum metallicum	Nickel
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Podophyllum peltatum	Maiapfel
	Quassia amara (= <i>Picrasma excelsa</i> )	Bitterholz
	Veronicastrum virginicum (= <i>Leptandra</i> )	Virginischer Ehrenpreis
Lilium compositum Heel (Mischung)	Ammonium bromatum	Ammoniumbromatum
	Apis mellifica	Honigbiene
	Aurum iodatum	Goldiodid
	Chamaelirium luteum	Helonias dioica
	Lilium lancifolium	Tigerlilie

Fortsetzung nächste Seite



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Lilium compositum Heel (Mischung)	Melilotus officinalis	Steinklee
	Palladium	Palladium
	Platinum metallicum	Platin
	Vespa crabro	Hornisse
	Viburnum opulus	Schneeball
Lithiumeel comp. (Tabl.)	Colchicum <i>oder</i> Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Lithium carbonicum	Lithiumkarbonat
	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Luffeel comp. (Tabl.)	Aralia racemosa	Amerikanische Narde
	Arsenum iodatum	Arsentrijodid
	Lobelia inflata	Lobelienkraut
	Luffa operculata	Luffafrüchte
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Luffeel comp. Heuschnupfenspray (Nas.-Spr.)	Histaminicum <i>oder</i> Histaminum	Histamin
	Luffa operculata	Luffafrüchte
	Sulfur	Schwefel
	Thryallis glauca	Galphimia
Lunafini (Globuli)	Avena sativa	Hafer
	Coffea arabica	Kaffee
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Zincum isovalerianicum ( <i>siehe auch Zincum valerianicum</i> )	Zinkvalerat
Lymphomyosot (Tabl.)	Aranea diadema <i>oder</i> Araneus diadematus	Kreuzspinne
	Calcium phosphoricum	Kalziumphosphat
	Equisetum hiemale <i>oder</i> Equisetum hyemale ex herba rec.	Winterschachtelhalm
	Ferrum jodatum	Eisenjodid
	Fumaria officinalis	Erdrauch
	Gentiana lutea	Gelber Enzian
	Geranium robertianum	Ruprechtskraut
	Juglans	Walnuss
	Levothyroxinum	Thyroxin
	Myosotis arvensis	Vergißmeinnicht
	Nasturtium officinale	Brunnenkresse
	Natrium sulfuricum	Natriumsulfat
	Pinus sylvestris	Kiefer
	Scrophularia nodosa	Braunwurz
	Smilax	Sarsaparillwurzel
	Teucrium scorodonia	Waldgamander
	Veronica officinalis	Ehrenpreis
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Lymphomyosot N (Inj.-Lsg.)	Aranea diadema <i>oder</i> Araneus diadematus	Kreuzspinne
	Calcium phosphoricum	Kalziumphosphat
	Equisetum hiemale <i>oder</i> Equisetum hyemale ex herba rec.	Winterschachtelhalm
	Ferrum jodatum	Eisenjodid
	Fumaria officinalis	Erdrauch
	Gentiana lutea	Gelber Enzian
	Geranium robertianum	Ruprechtskraut
	Levothyroxinum	Thyroxin
	Myosotis arvensis	Vergißmeinnicht
	Nasturtium officinale	Brunnenkresse
	Natrium sulfuricum	Natriumsulfat
	Pinus sylvestris	Kiefer
	Scrophularia nodosa	Braunwurz

Fortsetzung nächste Seite

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Lymphomyosot N (Inj.-Lsg.)	Smilax	Sarsaparillwurzel
	Teucrium scorodonia	Waldgamander
	Veronica officinalis	Ehrenpreis
Lymphomyosot N (Mischung)	Aranea diadema <i>oder</i> Araneus diadematus	Kreuzspinne
	Calcium phosphoricum	Kalziumphosphat
	Equisetum hiemale <i>oder</i> Equisetum hyemale ex herba rec.	Winterschachtelhalm
	Ferrum jodatum	Eiseniodid
	Fumaria officinalis	Erdrauch
	Gentiana lutea	Gelber Enzian
	Geranium robertianum	Ruprechtskraut
	Levothyroxinum	Thyroxin
	Myosotis arvensis	Vergißmeinnicht
	Nasturtium officinale	Brunnenkresse
	Natrium sulfuricum	Natriumsulfat
	Pinus sylvestris	Kiefer
	Scrophularia nodosa	Braunwurz
	Smilax	Sarsaparillwurzel
	Teucrium scorodonia	Waldgamander
Veronica officinalis	Ehrenpreis	
Magen-Darmtropfen N Cosmochema (Mischung)	Artemisia absinthium	Wermut
	Gentiana lutea	Gelber Enzian
	Juniperus communis	Wacholder
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
Melilotus-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Crataegus	Weißdorn
	Melilotus officinalis	Steinklee
Melilotus-Homaccord N Tropfen (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Melilotus officinalis	Steinklee
Mercurius-Heel S (Tabl.)	Ailanthus altissima	Götterbaum
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus <i>Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen</i> )
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercuroamidonitrat enthält
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Metro-Adnex-Injeel (Inj.-Lsg.)	Apis mellifica	Honigbiene
	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Hydrargyrum bichloratum	Quecksilberoxid
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Lilium lancifolium	Tigerlilie
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Vespa crabro	Hornisse
Mezereum-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Daphne mezereum (= <i>Mezereum</i> )	Seidelbast
Mezereum-Homaccord (Mischung)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Daphne mezereum (= <i>Mezereum</i> )	Seidelbast
Momordica compositum N (Inj.-Lsg.)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Iodum	Iod
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Mandragora e radice siccata	Alraunenwurzel
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercuroamidonitrat enthält
	Momordica balsamina	Balsamapfel
Fortsetzung nächste Seite		

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Momordica compositum N (Inj.-Lsg.)	Podophyllum peltatum	Maiapfel
	Veratrum album	Weißer Germer
Mucosa compositum (Inj.-Lsg.)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bacterium coli-Nosode	Escherichia coli-Nosode
	Ceanothus americanus	Säckelblume
	Hydrastis <i>oder</i> Hydrastis canadensis	Kanadische Gelbwurz
	Kalium bichromicum	Kaliumdichromat
	Kreosotum	Buchenholzteer-Kreosot
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Mandragora e radice siccata	Alraunenwurzel
	Marsdenia cundurango	Kondurangorinde
	Momordica balsamina	Balsamapfel
	Mucosa coli suis	Grimmdarmschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa ductus choledochi suis	Schleimhaut-Gewebe des Gallenausführungsganges (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa duodeni suis	Zwölffingerdarmschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa ilei suis	Schleimhaut-Gewebe der oberen Dünndarmabschnitte (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa jejni suis	Schleimhaut-Gewebe der unteren Dünndarmabschnitte (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa nasalis suis	Nasenschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa oculi suis	Augenbindehaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa oesophagi suis	Ösophagusschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa oris suis	Mundschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa pulmonis suis	Lungenschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa pylori suis	Schleimhaut-Gewebe der Magenausgangsregion (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa recti suis	Enddarmschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Mucosa vesicae felleae suis	Gallenblasenschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Natrium diethyloxalaceticum ( <i>siehe auch</i> <i>Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Oxalis acetosella	Sauerklee
	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Semecarpus anacardium (= <i>Anacardium</i> )	Ostindische Elefantenlaus ( <i>Pflanze</i> )
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
	Sulfur	Schwefel
Tunica mucosa vesicae urinariae suis	Harnblasenschleimhaut-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )	
Ventriculus suis	Magenwand-Gewebe (vom <i>Schwein</i> )	
Veratrum album	Weißer Germer	
Mulimen (Tabl.)	Ambra grisea	Graue Amber
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Sepia officinalis	Tintenfisch

Fortsetzung nächste Seite



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Mulimen (Tabl.)	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennnessel
	Vitex agnus-castus (= <i>Agnus castus</i> )	Mönchspfeffer
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Mulimen pro injectione (Inj.-Lsg.)	Ambra grisea	Graue Amber
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennnessel
	Vitex agnus-castus (= <i>Agnus castus</i> )	Mönchspfeffer
Mulimen S (Mischung)	Ambra grisea	Graue Amber
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Vitex agnus-castus (= <i>Agnus castus</i> )	Mönchspfeffer
	Naso-Heel SNT (Mischung)	Ammonium carbonicum
Arum maculatum		Gefleckter Aronstab
Hydrargyrum biiodatum		Quecksilberiodid
Hydrargyrum sulfuratum rubrum		Zinnober
Hydrastis <i>oder</i> Hydrastis canadensis		Kanadische Gelbwurz
Kalium bichromicum		Kaliumdichromat
Lemna minor		Wasserlinse
Lobaria pulmonaria		Lungenflechte
Phosphorus		Gelber Phosphor
Natrium-Homaccord (Mischung)	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat
	Natrium chloratum	Natriumchlorid
	Natrium nitricum	Natriumnitrat
Neralgo-Rhem-Injeel (Inj.-Lsg.)	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Colchicum <i>oder</i> Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
	Ferrum metallicum	Eisen
	Filipendula ulmaria (= <i>Spiraea ulmaria</i> )	Mädesüß
	Gnaphalium polycephalum	Ruhrkraut
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	Giftsumach
	Lithium benzoicum	Lithiumbezoat
	Nervoheel N (Tabl.)	Acidum nitricum
Kalium bromatum		Kaliumbromid
Sepia officinalis		Tintenfisch
Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )		Ignatiabohne
Zincum isovalerianicum ( <i>siehe auch Zincum valerianicum</i> )		Zinkvalerat
Enthält Laktose (Milchzucker).		
Neuralgietabletten N Cosmochema (Tabl.)	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Simarouba cedron (= <i>Cedron</i> )	Cedronsamen
	Verbascum densiflorum	Königskerze
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Neuralgietropfen CM Cosmochema (Mischung)	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Simarouba cedron (= <i>Cedron</i> )	Cedronsamen
	Verbascum densiflorum	Königskerze



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Neurexan (Mischung)	Avena sativa	Hafer
	Coffea arabica	Kaffee
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Zincum isovalerianicum ( <i>siehe auch Zincum valerianicum</i> )	Zinkvalerat
Neurexan (Tabl.)	Avena sativa	Hafer
	Coffea arabica	Kaffee
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Zincum isovalerianicum ( <i>siehe auch Zincum valerianicum</i> )	Zinkvalerat
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Neuro-Injeel Ampullen (Inj.-Lsg.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Avena sativa	Hafer
	Platinum metallicum	Platin
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
	Valeriana officinalis	Baldrian
Nierentropfen Cosmochema (Mischung)	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Lytta vesicatoria	Spanische Fliege
	Solidago virgaurea	Goldrute
Noxom S (Mischung)	Avena sativa	Hafer
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Valeriana officinalis	Baldrian
Nux vomica compositum Cosmoplex (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Stibium sulfuratum nigrum	Schwarzer Spießglanz
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
	Veratrum album	Weißer Germer
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Nux vomica-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Bryonia	Zaunrübe
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
Nux vomica-Homaccord (Mischung)	Bryonia	Zaunrübe
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
Ost.heel (Tabl.)	Aranea diadema <i>oder</i> Araneus diadematus	Kreuzspinne
	Asa foetida	Stink-Asant
	Calcium phosphoricum	Kalziumphosphat
	Hekla Lava	Lava des Hekla-Vulkankraters (Island)
	Hydrargyrum oxydatum rubrum ( <i>siehe auch Mercurius praecipitatus ruber</i> )	Rotes Quecksilberoxid
	Kalium iodatum	Kaliumiodid
	Natrium sulfuricum	Natriumsulfat
	Stillingia sylvatica	Stillingie
Enthält Laktose (Milchzucker).		

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Paeonia comp.-Heel (Tabl.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Graphites	Graphit
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Paeonia officinalis	Pfingstrose
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
	Sulfur	Schwefel
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Phosphor-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Paris quadrifolia	Einbeere
	Phosphorus	Gelber Phosphor
Phosphor-Homaccord (Mischung)	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Paris quadrifolia	Einbeere
	Phosphorus	Gelber Phosphor
Plantago-Homaccord (Mischung)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Plantago major	Breitwegerich
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
Pulsatilla compositum (Inj.-Lsg.)	Cortisonacetat oder Cortisonum aceticum	Kortisonacetat
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Sulfur	Schwefel
Ranunculus-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Asclepias tuberosa	Knollige Schwalbenwurzel
	Ranunculus bulbosus	Knollenhahnenfuß
Ranunculus-Homaccord (Mischung)	Asclepias tuberosa	Knollige Schwalbenwurzel
	Ranunculus bulbosus	Knollenhahnenfuß
Rauwolfia compositum (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Aurum iodatum	Goldiodid
	Conium oder Conium maculatum	Schierling
	Cynara scolymus	Artischocke
	Hepar suis	Leber-Gewebe (vom Schwein)
	Kalmia latifolia	Berglorbeer
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Melilotus officinalis	Steinklee
	Rauwolfia serpentina	Schlangenwurzel
	Ren suis	Nieren-Gewebe (vom Schwein)
	Sulfur	Schwefel
	Viscum album	Mistel
Reneel NT (Tabl.)	Aluminium oxydatum	Tonerde
	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätznstoff
	Lytta vesicatoria	Spanische Fliege
	Plumbum aceticum	Bleiazetat
	Serenoa repens	Sägepalme
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Restructa pro injection S (Inj.-Lsg.)	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach
	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Bryonia	Zaunrübe
	Calcium hypophosphorosum	Kalziumhypophosphit
	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Coffeinum monohydricum	Koffeinmonohydrat
	Colchicum oder Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
	Convallaria majalis	Maiglöckchen
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Formica rufa	Waldameise
	Lithium chloratum	Lithiumchlorid
	Salix alba	Silber-Weide
Smilax	Sarsaparillwurzel	
Fortsetzung nächste Seite		
Fortsetzung Restructa pro injectione S (Inj.-Lsg.)		

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
	Solidago virgaurea	Goldrute
Restructa SN (Tabl.)	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Bryonia	Zaunrübe
	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Colchicum <i>oder</i> Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Formica rufa	Waldameise
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach
	Smilax	Sarsaparillwurzel
	Solidago virgaurea	Goldrute
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Rheuma-Heel (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Bryonia	Zaunrübe
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzzstoff
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Rhododendroneel SN (Mischung)	Lithium benzoicum	Lithiumbezoat
	Acidum benzoicum e resina	aus Siambenzoe sublimierte Benzoessäure
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Alsine media	Vogelmiere
	Asclepias tuberosa	Knollige Schwalbenwurzel
	Filipendula ulmaria (= <i>Spiraea ulmaria</i> )	Mädesüß
	Ledum palustre	Sumpfporst
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Rhododendron	Alpenrose
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten
	Sabal-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Hepar sulfuris
Serenoa repens		Sägepalme
Sabal-Homaccord (Mischung)	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Serenoa repens	Sägepalme
Schwef-Heel (Mischung)	Sulfur	Schwefel
Secerna pro injectione S (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennnessel
Selenium-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Selenium	Selen
Selenium-Homaccord (Mischung)	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Selenium	Selen



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Solidago comp. Heel (Inj.-Lsg.)	Apocynum cannabinum	Indianerhanf
	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Helleborus niger	Christrose
	Juniperus communis	Wacholder
	Oleum terebinthinae	Terpentinöl
	Petroselinum crispum convar. crispum	Petersilie
	Smilax	Sarsaparillwurzel
	Solidago virgaurea	Goldrute
Solidago compositum Cosmoplex (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Chimaphila umbellata	Doldenblütiges Wintergrün
	Hydrargyrum bichloratum	Quecksilberoxid
	Juniperus communis	Wacholder
	Lytta vesicatoria	Spanische Fliege
	Populus tremuloides	Amerikanische Espe
	Solidago virgaurea	Goldrute
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Spascupreel (Inj.-Lsg.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Agaricus	Fliegenpilz
	Ammonium bromatum	Ammoniumbromatum
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Citrullus colocynthis (= Colocynthis)	Koloquinte
	Cuprum sulfuricum	Kupfersulfat
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Veratrum album	Weißer Germer
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Spascupreel (Tabl.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Agaricus	Fliegenpilz
	Ammonium bromatum	Ammoniumbromatum
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Citrullus colocynthis (= Colocynthis)	Koloquinte
	Cuprum sulfuricum	Kupfersulfat
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Veratrum album	Weißer Germer
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Spascupreel S (Supp.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Agaricus	Fliegenpilz
	Ammonium bromatum	Ammoniumbromatum
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Citrullus colocynthis (= Colocynthis)	Koloquinte
	Cuprum sulfuricum	Kupfersulfat
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Veratrum album	Weißer Germer
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Spasmofides S (Tr.)	Atropa bella-donna (= Belladonna)	Tollkirsche
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Citrullus colocynthis (= Colocynthis)	Koloquinte
	Dioscorea villosa	Zottige Yamswurzel



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Spigelon (Inj.-Lsg.)	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bryonia	Zaunrübe
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Melilotus officinalis	Steinklee
	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Spigelon (Mischung)	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bryonia	Zaunrübe
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Melilotus officinalis	Steinklee
	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Spigelon (Tabl.)	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bryonia	Zaunrübe
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Melilotus officinalis	Steinklee
	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Strophanthus comp.-Herztabletten (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Crataegus	Weißdorn
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Kalmia latifolia	Berglorbeer
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglycerin
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Strophanthus gratus	Strophanthus
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Strumeel T (Tabl.)	Calcium iodatum	Kalziumiodid
	Euspongia officinalis	Meerschwamm
	Fucus vesiculosus	Blasentang
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Strumeel Tropfen (Mischung)	Calcium iodatum	Kalziumiodid
	Euspongia officinalis	Meerschwamm
	Fucus vesiculosus	Blasentang
Sulfur comp.-Heel (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Caladium seguinum (siehe auch <i>Dieffenbachia seguine</i> )	Schweigrohr
	Capsicum annuum	Paprika
	Daphne mezereum (= <i>Mezereum</i> )	Seidelbast
	Pix liquida	Nadelholztee
	Sulfur	Schwefel
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
	Tartephedreel N (Mischung)	Anisum stellatum
Arsenum iodatum		Arsentrijodid
Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )		Tollkirsche
Blatta orientalis		Küchenschabe
Kalium stibyltartaricum		Brechweinstein
Lobelia inflata		Lobelienkraut
Naphthalinum		Naphthalin
Natrium sulfuricum		Natriumsulfat
Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )		Brechwurz

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Testis compositum N Ampullen (Inj.-Lsg.)	Acidum ascorbicum (= <i>Vitamin C</i> )	Vitamin C
	Conium oder Conium maculatum	Schierling
	Cor suis	Herz-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Cortisonacetat oder Cortisonum aceticum	Kortisonacetat
	Dieffenbachia seguine ( <i>siehe auch Caladium seguinum</i> )	Schweigrohr
	Diencephalon suis	Zwischenhirn-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Embryo suis oder Embryo totalis suis	Embryo-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Glandula suprarenalis suis	Nebennieren-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Kalium picrinicum	Kaliumpikrat
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Lytta vesicatoria	Spanische Fliege
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Manganum phosphoricum	Manganhydrogenphosphat
	Panax ginseng (= <i>Ginseng</i> )	Ginseng
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Selenium	Selen
	Testis suis	Hoden-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Turnera diffusa	Damianablätter
	Vitex agnus-castus (= <i>Agnus castus</i> )	Mönchspfeffer
Zincum metallicum	Zink	
Thalamus compositum N (Inj.-Lsg.)	Corpus pineale suis	Epiphyse-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Glandula suprarenalis suis	Nebennieren-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Thalamus opticus suis	Sehhügel-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Viscum album	Mistel
Tonico-Injeel N (Inj.-Lsg.)	Aurum metallicum	Gold
	Chamaelirium luteum	Helonias dioica
	Chininum arsenicosum	Chininarsenit
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Selenium	Selen
	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
Traumeel S (Creme)	Achillea millefolium (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bellis perennis	Gänseblümchen
	Calendula officinalis	Ringelblume
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Echinacea purpurea	Purpur-Sonnenhut
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austerschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidonitrat enthält
	Symphytum officinale	Beinwell
Traumeel S (Inj.-Lsg.)	Achillea millefolium (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bellis perennis	Gänseblümchen
	Calendula officinalis	Ringelblume
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Echinacea purpurea	Purpur-Sonnenhut
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch

Fortsetzung nächste Seite

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Traumeel S (Inj.-Lsg.)	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidonitrat enthält
	Symphytum officinale	Beinwell
Traumeel S (Mischung)	Achillea millefolium (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bellis perennis	Gänseblümchen
	Calendula officinalis	Ringelblume
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Echinacea purpurea	Purpur-Sonnenhut
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidonitrat enthält
	Symphytum officinale	Beinwell
Traumeel S (Tabl.)	Achillea millefolium (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Bellis perennis	Gänseblümchen
	Calendula officinalis	Ringelblume
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Echinacea purpurea	Purpur-Sonnenhut
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidonitrat enthält
	Symphytum officinale	Beinwell
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Ubichinon compositum Ampullen (Inj.-Lsg.)	Acidum acetylsalicylicum	Azetylsalizylsäure
	Acidum ascorbicum (= <i>Vitamin C</i> )	Vitamin C
	Acidum L-(+)-lacticum ( <i>siehe auch Acidum sarcolacticum</i> )	Fleischmilchsäure
	Acidum thiocticum (= <i>Acidum alpha-liponicum</i> oder <i>Acidum DL-alpha liponicum</i> )	Thioktansäure
	Adenosinum 5' triphosphoricum oder Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
	Anthrachinonum	Anthrachinon
	Coenzym A	CoA
	Colchicum oder Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
	Conium oder Conium maculatum	Schierling
	Galium aparine	Klebkraut
	Histaminicum oder Histaminum	Histamin
	Hydrastis oder Hydrastis canadensis	Kanadische Gelbwurz
	Hydrochinonum	Hydrochinon
	Magnesium gluconicum	Magnesium-D-gluconat
	Manganum phosphoricum	Manganhydrogenphosphat

Fortsetzung nächste Seite





Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Fortsetzung Ubichinon compositum Ampullen (Inj.-Lsg.)	Nadidum	Nadid
	Naphthochinonum ( <i>siehe auch 1,4-Naphthochinonum</i> )	Naphthochinonum
	Natrium diethyloxalacetikum ( <i>siehe auch Natrium oxalacetikum</i> )	Natriumoxalazetat
	Natrium riboflavinum phosphoricum (= <i>Riboflavinum-5-phosphat Natrium = Vitamin B2</i> )	Vitamin B2
	Nicotinamidum	Niacinamid
	para-Benzochinonum	p-Benzochinon
	Podophyllum peltatum	Maiapfel
	Pyridoxinum hydrochloricum (= <i>Vitamin B6</i> )	Vitamin B6
	Sulfur	Schwefel
	Thiaminum hydrochloricum (= <i>Vitamin B1</i> )	Vitamin B1
	Trichinoylum	Trichinoyl
	Ubidecarenonum (= <i>Coenzym Q10, Ubichinon</i> )	Coenzym Q10
	Vaccinium myrtillus (= <i>Myrtillus</i> )	Heidelbeere
Ureata Creme	alpha-Tocopherolacetat (= <i>Vitamin E</i> )	Vitamin E
	Urea pura	Harnstoff
Valerianaheel (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Acidum picricum	Pikrinsäure
	Ammonium bromatum	Ammoniumbromatum
	Avena sativa	Hafer
	Humulus lupulus	Hopfen
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Kalium bromatum	Kaliumbromid
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Melissa officinalis	Zitronenmelisse
	Natrium bromatum	Natriumbromid
	Valeriana officinalis	Baldrian
Veratrum-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Aloe	Aloe
	Potentilla erecta	Blutwurz
	Rheum	Rhabarber
	Veratrum album	Weißer Germer
Veratrum-Homaccord (Mischung)	Aloe	Aloe
	Potentilla erecta	Blutwurz
	Rheum	Rhabarber
	Veratrum album	Weißer Germer
Vertigoheel (Inj.-Lsg.)	Ambra grisea	Graue Amber
	Anamirta cocculus (= <i>Cocculus</i> )	Kokkelskörner
	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
	Petroleum rectificatum	Steinöl
Vertigoheel (Mischung)	Ambra grisea	Graue Amber
	Anamirta cocculus (= <i>Cocculus</i> )	Kokkelskörner
	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
	Petroleum rectificatum	Steinöl
Vertigoheel (Tabl.)	Ambra grisea	Graue Amber
	Anamirta cocculus (= <i>Cocculus</i> )	Kokkelskörner
	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
	Petroleum rectificatum	Steinöl
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Viburcol N (Supp.)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Plantago major	Breitwegerich
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
Ypsiloheel N (Tabl.)	Asa foetida	Stink-Asant	
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )	
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin	
	Paris quadrifolia	Einbeere	
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle	
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne	
	Thuja occidentalis	Lebensbaum	
	Enthält Laktose (Milchzucker).		
Zeel comp. N (Creme)	Arnica montana	Bergwohlverleih	
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach	
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel	
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten	
	Sulfur	Schwefel	
Zeel comp. N (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih	
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach	
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel	
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten	
	Sulfur	Schwefel	
Zeel comp. N (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih	
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach	
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel	
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten	
	Sulfur	Schwefel	
	Enthält Laktose (Milchzucker).		
Zitronensäurezyklus -Heel			
	▪ Acidum cis-aconiticum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum cis-aconiticum	cis-Aconitsäure
	▪ Acidum citricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum citricum	Zitronensäure
	▪ Acidum DL-malicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i> )	Apfelsäure
	▪ Acidum fumaricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	▪ Acidum succinicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum succinicum	Bernsteinsäure
	▪ Acidum $\alpha$ -ketoglutaricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum <math>\alpha</math>-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarsäure
	▪ Baryum oxalsuccinicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Barium oxalsuccinicum	Bariumoxalsuccinat
	▪ Magnesium-Manganum-phosphoricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Magnesium phosphoricum Manganum phosphoricum	Magnesiumphosphat Manganhydrogenphosphat
	▪ Natrium oxalaceticum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium diethyloxalaceticum ( <i>siehe auch Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	▪ Natrium pyruvicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium pyruvicum	Natriumpyruvat

## Einzelmittel

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Acetylcholinchlorid-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acetylcholinum chloratum	Acetylcholinchlorid
Acetylsalicylsäure-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum acetylsalicylicum	Azetylsalizylsäure
Acidum cis-aconiticum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum cis-aconiticum	cis-Aconitsäure
Acidum cis-aconiticum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Acidum cis-aconiticum	cis-Aconitsäure
Acidum citricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum citricum	Zitronensäure
Acidum citricum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Acidum citricum	Zitronensäure
Acidum DL-malicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i> )	Apfelsäure
Acidum DL-malicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i> )	Apfelsäure
Acidum formicicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum formicicum	Ameisensäure
Acidum fumaricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum fumaricum	Fumarsäure
Acidum fumaricum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Acidum fumaricum	Fumarsäure
Acidum L(+)-lacticum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Acidum L(+)-lacticum ( <i>siehe auch Acidum sarcolacticum</i> )	Fleischmilchsäure
Acidum nitricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
Acidum phosphoricum-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Acidum phosphoricum	Phosphorsäure
Acidum succinicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum succinicum	Bernsteinsäure
Acidum sulfuricum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Acidum sulfuricum	Schwefelsäure
Acidum $\alpha$ -ketoglutaricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum <math>\alpha</math>-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarsäure
Acidum $\alpha$ -ketoglutaricum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum <math>\alpha</math>-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarsäure
Aconitum-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Aconitum napellus	Eisenhut
Adenosintriphosphat (ATP)-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Adenosinum 5' triphosphoricum <i>oder</i> Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
Adeps suillus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Adeps suillus	Schweineschmalz
Adrenalin-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Epinephrinum	Epinephrin
Aesculus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
Agnus castus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vitex agnus-castus (= <i>Agnus castus</i> )	Mönchspfeffer
Aloe-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aloe	Aloe
Anthrachinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Anthrachinonum	Anthrachinon
Antimonium crudum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Stibium sulfuratum nigrum	Schwarzer Spießglanz
Apis-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Apis mellifica	Honigbiene
Argentum nitricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Argentum nitricum	Silbernitrat
Arnica-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
Arsenicum album-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
Arsenum iodatum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Arsenum iodatum	Arsentrijodid
Arteria suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Arteria suis	Arterien-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Arteria suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Arteria suis	Arterien-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Asa foetida-Injeel (Inj.-Lsg.)	Asa foetida	Stink-Asant
Aurum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aurum metallicum	Gold
Bacillinum humanum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Bacillinum humanum-Nosode	Tuberculinum-BURNETT-Nosode
Bacterium coli-Injeel (Inj.-Lsg.)	Bacterium coli-Nosode	Escherichia coli-Nosode
Baptisia-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Baptisia <i>oder</i> Baptisia tinctoria	Wilder Indigo
Baryum carbonicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Barium carbonicum	Bariumkarbonat
Baryum oxalsuccinicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Barium oxalsuccinicum	Bariumoxalsuccinat
Baryum oxalsuccinicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Barium oxalsuccinicum	Bariumoxalsuccinat
Belladonna-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
Berberis vulgaris-Injeel (Inj.-Lsg.)	Berberis vulgaris	Sauerdorn



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Bronchus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Bronchus suis	Bronchien-Gewebe (vom Schwein)
Bronchus suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Bronchus suis	Bronchien-Gewebe (vom Schwein)
Bryonia-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Bryonia	Zaunrübe
Cactus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
Calcium carbonicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
Calcium fluoratum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Calcium fluoratum	Fluorkalzium
Calcium phosphoricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Calcium phosphoricum	Kalziumphosphat
Calcium sulfuricum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Calcium sulfuricum	Kalziumsulfat
cAMP D12 (Inj.-Lsg.)	Adenosinum-3', 5'-cyclophosphoricum	Zyklisches Adenosinmonophosphat
cAMP D30 (Inj.-Lsg.)	Adenosinum-3', 5'-cyclophosphoricum	Zyklisches Adenosinmonophosphat
cAMP D8 (Inj.-Lsg.)	Adenosinum-3', 5'-cyclophosphoricum	Zyklisches Adenosinmonophosphat
Cantharis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Lytta vesicatoria	Spanische Fliege
Carbo vegetabilis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Carbo vegetabilis	Holzkohle
Carduus marianus-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Silybum marianum	Mariendistel
Cartilago suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cartilago suis	Knorpel-Gewebe (vom Schwein)
Cartilago suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cartilago suis	Knorpel-Gewebe (vom Schwein)
Causticum-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff
Cerebellum suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cerebellum suis	Kleinhirn-Gewebe (vom Schwein)
Cerebellum suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cerebellum suis	Kleinhirn-Gewebe (vom Schwein)
Cerebrum suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cerebrum suis	Großhirn-Gewebe (vom Schwein)
Cerebrum suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cerebrum suis	Großhirn-Gewebe (vom Schwein)
Cerebrum totalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cerebrum totalis suis	Gesamthirn-Gewebe (vom Schwein)
Cerebrum totalis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cerebrum totalis suis	Gesamthirn-Gewebe (vom Schwein)
Chamomilla-Injeel (Inj.-Lsg.)	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
Chelidonium-Injeel (Inj.-Lsg.)	Chelidonium majus	Schöllkraut
Cholesterinum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cholesterolum	Cholesterin
Cimicifuga-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
Cistus canadensis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cistus canadensis	Kanadisches Ziströschen
Cocculus-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Anamirta cocculus (= <i>Cocculus</i> )	Kokkelskörner
Coffea-Injeel (Inj.-Lsg.)	Coffea arabica	Kaffee
Colchicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Colchicum oder Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
Colocynthis-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
Colon suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Colon suis	Grimmdarm-Gewebe (vom Schwein)
Colon suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Colon suis	Grimmdarm-Gewebe (vom Schwein)
Conium-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Conium oder Conium maculatum	Schierling
Cor suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cor suis	Herz-Gewebe (vom Schwein)
Cor suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cor suis	Herz-Gewebe (vom Schwein)
Corpus luteum suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Corpus luteum suis	Gelbkörpergewebe (vom Schwein)
Corpus pineale suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Corpus pineale suis	Epiphyse-Gewebe (vom Schwein)
Cortison-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cortisonacetat oder Cortisonum aceticum	Kortisonacetat
Coxsackie-Virus-A9-Injeel (Inj.-Lsg.)	Coxsackie Virus A9 Nosode	Nosode aus Coxsackie-Viren der Subgruppe A9
Crataegus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Crataegus	Weißdorn
Crotalus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Crotalus horridus	Klapperschlange
Cuprum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cuprum metallicum	Kupfer
Curare-Injeel (Inj.-Lsg.)	Tubocurare (= <i>Curare</i> )	Pfeilgift (aus Pflanze)
Cutis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cutis suis	Haut-Gewebe (vom Schwein)
Cynara scolymus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cynara scolymus	Artischocke
Cystein-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cysteinum	Cystein
Discus intervertebralis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Discus intervertebralis suis	Bandscheiben-Gewebe (vom Schwein)



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Discus intervertebralis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Discus intervertebralis suis	Bandscheiben-Gewebe (vom Schwein)
Duodenum suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Duodenum suis	Zwölffingerdarm-Gewebe (vom Schwein)
Echinacea-Injeel (Inj.-Lsg.)	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
Embryo totalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Embryo suis oder Embryo totalis suis	Embryo-Gewebe (vom Schwein)
Eupatorium perfoliatum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Eupatorium perfoliatum	Wasserdost
Euphrasia-Injeel (Inj.-Lsg.)	Euphrasia officinalis	Augentrost
Ferrum metallicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ferrum metallicum	Eisen
Ferrum phosphoricum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
Formica rufa-Injeel (Inj.-Lsg.)	Formica rufa	Waldameise
Fucus vesiculosus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Fucus vesiculosus	Blasentang
Funiculus umbilicalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Funiculus umbilicalis suis	Nabelschnur-Gewebe (vom Schwein)
Funiculus umbilicalis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Funiculus umbilicalis suis	Nabelschnur-Gewebe (vom Schwein)
Gelsemium-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
Gingiva suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Gingiva suis	Zahnfleisch-Gewebe (vom Schwein)
Ginseng-Injeel (Inj.-Lsg.)	Panax ginseng (= Ginseng)	Ginseng
Glandula lymphatica suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula lymphatica suis	Lymphknoten-Gewebe (vom Schwein)
Glandula parathyreoidea suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula parathyreoidea suis	Nebenschilddrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Glandula suprarenalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula suprarenalis suis	Nebennieren-Gewebe (vom Schwein)
Glandula thymi suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula thymi suis (siehe auch Thymus suis)	Thymusdrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Glandula thyreoidea suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula thyreoidea suis	Schilddrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Glyoxal-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glyoxalum	Oxalaldehyd
Gnaphalium polycephalum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Gnaphalium polycephalum	Ruhrkraut
Graphites-Injeel (Inj.-Lsg.)	Graphites	Graphit
Grippe-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Grippeimpfstoff-Nosode	Grippe-Impfstoff-Nosode
Hamamelis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
Hekla Lava-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hekla Lava	Lava des Hekla-Vulkankraters (Island)
Hepar suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hepar suis	Leber-Gewebe (vom Schwein)
Hepar suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Hepar suis	Leber-Gewebe (vom Schwein)
Hepar sulfuris-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
Herpes simplex-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Herpes simplex-Nosode	Herpes-Virus-Nosode
Herpes zoster-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Herpes zoster-Nosode	Herpes-Zoster-Nosode
Histamin-Injeel (Inj.-Lsg.)	Histaminicum oder Histaminum	Histamin
Hydrastis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hydrastis oder Hydrastis canadensis	Kanadische Gelbwurz
Hydrochinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Hydrochinonum	Hydrochinon
Hypericum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hypericum perforatum	Johanniskraut
Hypophysis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hypophysis suis	Hirnanhangsdrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Hypophysis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Hypophysis suis	Hirnanhangsdrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Hypothalamus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hypothalamus suis	Hypothalamus-Gewebe (vom Schwein)
Hypothalamus suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Hypothalamus suis	Hypothalamus-Gewebe (vom Schwein)
Ignatia-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Strychnos ignatii (= Ignatia)	Ignatiabohne
Ipecacuanha-Injeel (Inj.-Lsg.)	Psychotria ipecacuanha (= Ipecacuanha)	Brechwurz
Jaborandi-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pilocarpus (= Jaborandi)	Jaborandiblätter
Kalium bichromicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Kalium bichromicum	Kaliumdichromat
Kalium carbonicum-Injeel forte N (Inj.-Lsg.)	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
Kalmia-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Kalmia latifolia	Berglorbeer



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Kreosotum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Kreosotum	Buchenholztee-Kreosot
Lachesis-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
Ledum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ledum palustre	Sumpfporst
Luffa operculata-Injeel (Inj.-Lsg.)	Luffa operculata	Luffafrüchte
Lycopodium-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Lycopodium clavatum	Bärlapp
Magnesium phosphoricum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
Magnesium-Manganum-phosphoricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Magnesium phosphoricum Manganum phosphoricum	Magnesiumphosphat Manganhydrogenphosphat
Mamma suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Mamma suis	Milchdrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Medorrhinum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Medorrhinum-Nosode	Tripper-Nosode
Medulla oblongata suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Medulla oblongata suis	Verlängertes Rückenmark
Medulla ossis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Medulla ossis suis	Knochenmark-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Medulla ossis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Medulla ossis suis	Knochenmark-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Medulla spinalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Medulla spinalis suis	Rückenmarkt-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Medulla spinalis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Medulla spinalis suis	Rückenmarkt-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Mercurius solubilis Hahnemanni-Injeel (Inj.-Lsg.)	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercuroamidonitrat enthält
Mercurius sublimatus corrosivus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Hydrargyrum bichloratum	Quecksilberoxid
Mucosa nasalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Mucosa nasalis suis	Nasenschleimhaut-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Musculus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Musculus suis	Skelettmuskel-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Musculus suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Musculus suis	Skelettmuskel-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Myristica sebifera-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Virola sebifera (= <i>Myristica sebifera</i> )	Talgmuskatnußbaum
Naphthochinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	1,4-Naphthochinonum ( <i>siehe auch Naphthochinonum</i> )	Naphthochinonum
Natrium muriaticum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium chloratum	Natriumchlorid
Natrium oxalaceticum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium oxalaceticum ( <i>siehe auch Natrium diethyloxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
Natrium oxalaceticum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Natrium oxalaceticum ( <i>siehe auch Natrium diethyloxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
Natrium pyruvicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium pyruvicum	Natriumpyruvat
Natrium pyruvicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Natrium pyruvicum	Natriumpyruvat
Natrium sulfuricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium sulfuricum	Natriumsulfat
Nervus opticus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Nervus opticus suis	Sehnerv-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Nux vomica-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )	Brechnuss
Oculus totalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Oculus totalis suis	Augen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Oculus totalis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Oculus totalis suis	Augen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Os suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Os longum suis	Gewebe von einem langen Knochen ( <i>vom Schwein</i> )
Ovarium suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ovarium suis	Eierstock-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Ovarium suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ovarium suis	Eierstock-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Pankreas suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Pankreas suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Para-Benzochinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	para-Benzochinonum	p-Benzochinon
Parodontose-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Parodontose-Nosode	Nosode aus Zahnfleischgewebe von Parodontose erkrankten Patienten
Petroleum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Petroleum rectificatum	Steinöl
Phosphorus-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Phosphorus	Gelber Phosphor
Phytolacca-Injeel forte S (Inj.-Lsg.)	Phytolacca americana	Kermesbeere



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Placenta suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Placenta suis <i>oder</i> Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Placenta suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Placenta suis <i>oder</i> Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Plumbum metallicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Plumbum metallicum	Blei
Prostata suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Prostata suis	Vorsteherdrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Prostata suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Prostata suis	Vorsteherdrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Pulmo suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pulmo suis	Lungen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Pulmo suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Pulmo suis	Lungen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Pulpa dentis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pulpa dentis suis	Zahnpulpa-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Pulsatilla-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
Pyelon suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pyelon suis	Nierenbecken-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Rauwolfia-Injeel (Inj.-Lsg.)	Rauwolfia serpentina	Schlangenwurzel
Ren suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ren suis	Nieren-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Ren suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ren suis	Nieren-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Retina suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Retina suis	Netzhaut-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Retina suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Retina suis	Netzhaut-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Rhododendron-Injeel (Inj.-Lsg.)	Rhododendron	Alpenrose
Rhus Tox-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach
Ruta-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ruta graveolens	Weinraute
Salmonella typhi-Injeel (Inj.-Lsg.)	Salmonella typhi-Nosode	Typhoidinum-Nosode
Sanguinaria-Injeel (Inj.-Lsg.)	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel
Selenium-Injeel (Inj.-Lsg.)	Selenium	Selen
Sepia-Injeel (Inj.-Lsg.)	Sepia officinalis	Tintenfisch
Serotonin-Injeel (Inj.-Lsg.)	Serotoninhydrochloricum	Serotonin
Silicea-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum silicicum	Kieselsäure
Sinusitis Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Sinusitis-Nosode	Nebenhöhlenkatarrh-Nosode
Solidago virgaurea-Injeel (Inj.-Lsg.)	Solidago virgaurea	Goldrute
Splen suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Splen suis	Milz-Gewebe
Spongia-Injeel (Inj.-Lsg.)	Euspongia officinalis	Meerschwamm
Staphisagria-Injeel (Inj.-Lsg.)	Staphisagria ( <i>siehe auch Delphinium staphisagria</i> )	Stephanskörner
Staphylococcus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Staphylococcus-Nosode	Staphylokokken-Nosode
Sticta-Injeel (Inj.-Lsg.)	Lobaria pulmonaria	Lungenflechte
Stramonium-Injeel (Inj.-Lsg.)	Datura stramonium	Stechapfel
Streptococcus haemolyticus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Streptococcus haemolyticus-Nosode	Streptokokken-Nosode aus Streptococcus sp. (viridans)-Bakterienkultur
Streptococcus viridans-Injeel (Inj.-Lsg.)	Streptococcus viridans-Nosode	Vergrünende Streptokokken-Nosode aus Streptococcus sp. (viridans)-Bakterienkultur
Strophanthus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Strophanthus gratus	Strophanthus
Sulfur-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Sulfur	Schwefel
Sympathicus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Nervus sympathicus suis	Grenzstrang-Ganglien-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Symphytum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Symphytum officinale	Beinwell
Syzygium jambolanum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Syzygium cumini	Jambulbaum
Tabacum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Nicotiana tabacum (= <i>Tabacum</i> )	Tabak
Taraxacum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Taraxacum <i>oder</i> Taraxacum officinale	Löwenzahn
Tartarus stibiatus-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Kalium stibyltartaricum	Brechweinstein
Testis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Testis suis	Hoden-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Testis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Testis suis	Hoden-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Teucrium scorodonia-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Teucrium scorodonia	Waldgamander
Thallium sulfuricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Thallium sulfuricum	Thalliumsulfat
Thuja-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Tonsilla suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Tonsilla suis	Gaumenmandel-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Tonsillitis-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Tonsillitis-Nosode	Mandelentzündungs-Nosode
Trichinoyl-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Trichinoylum	Trichinoyl
Ubichinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ubidecarenonum (= Coenzym Q10, Ubichinon)	Coenzym Q10
Ureter suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ureter suis	Harnleiter-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Urethra suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Urethra suis	Harnröhren-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Urtica-Injeel (Inj.-Lsg.)	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennnessel
Uterus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Uterus suis	Gebärmutter-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Vaccinium-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vaccinium-Nosode	Pockenimpfstoff-Nosode
Valeriana-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Valeriana officinalis	Baldrian
Vena suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vena suis	Venen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Ventriculus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ventriculus suis	Magenwand-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Veratrum-Injeel forte S (Inj.-Lsg.)	Veratrum album	Weißer Germer
Vesica fellea suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vesica fellea suis	Gallenblasen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Vesica urinaria suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vesica urinaria suis	Harnblasen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Vincetoxicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz
Vipera berus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vipera berus e veneno sicc.	Kreuzotter
Viscum album-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Viscum album	Mistel
Vitamin B 2-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium riboflavinum phosphoricum (= Riboflavinum-5-phosphat Natrium = Vitamin B2)	Vitamin B2
Vitamin B 6-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pyridoxinum hydrochloricum (= Vitamin B6)	Vitamin B6
Vitamin B12-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cyanocobalaminum (= Vitamin B12)	Vitamin B12
Vitamin C-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum ascorbicum (= Vitamin C)	Vitamin C
Zincum metallicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Zincum metallicum	Zink
Zincum metallicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Zincum metallicum	Zink
Zincum valerianicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Zincum valerianicum ( <i>siehe auch Zincum isovalerianicum</i> )	Zinkvalerat