



## Vegane und nicht vegane Präparate

Stand: 13.01.2023

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

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

### Inhaltsverzeichnis

Kombinationspräparate .....	1
Einzelmittel .....	25
Medizinprodukte .....	29
Pflegeprodukte .....	29

### Kombinationspräparate

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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> )	Ignatiabohne
	Sulfur	Schwefel
	Tellurium metallicum	Tellur
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Enthält Laktose (Milchzucker).		
Aesculus-Heel Fl. Verd.	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
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	Quecksilberbichlorid
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Enthält Laktose (Milchzucker).	



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
An-io-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum formicicum	Ameisensäure
	Asclepias tuberosa	Knollige Schwalbenwurzel
	Castoreum	Bibergeil
	Crataegus	Weißdorn
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglycerin
	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
Aurumheel N Tropfen (Mischung)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Convallaria majalis	Maiglöckchen
	Crataegus	Weißdorn
	Cytisus scoparius	Besenginster
	Natrium tetrachloroauratum	Goldchlorid-Chlormatrium
	Valeriana officinalis	Baldrian
Barijodeel (Tabl.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Barium carbonicum	Bariumkarbonat
	Calcium iodatum	Kalziumiodid
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff
	Datura stramonium	Stechapfel
	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Semecarpus anacardium (= <i>Anacardium</i> )	Ostindische Elefantentlaus ( <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
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	Buchenholzteer-Kreosot
	Lobaria pulmonaria	Lungenflechte
	Lobelia inflata	Lobeliakraut
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i> )	Brechwurz
	Enthält Laktose (Milchzucker).	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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 <i>oder</i> 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 <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel
	Sulfur	Schwefel
	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz
	Cactus compositum (Inj.-Lsg.)	Crataegus
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
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 (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Melilotus officinalis	Steinklee
Cardiacum-Heel T (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Sulfur	Schwefel
Enthält Laktose (Milchzucker).		
Ceanothus-Homaccord (Mischung)	Ceanothus americanus	Säckelblume
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Cerebrum compositum NM (Inj.-Lsg.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Aconitum napellus	Eisenhut
	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Ambra grisea	Graue Amber
	Anamirta cocculus (= <i>Cocculus</i> )	Kokkelskörner
	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Cerebrum suis	Großhirn-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
	Embryo suis <i>oder</i> Embryo totalis suis	Embryo-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hepar suis	Leber-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Hyoscyamus niger	Bilsenkraut
	Kalium bichromicum	Kaliumdichromat
	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Manganum phosphoricum	Manganhydrogenphosphat
	Placenta suis <i>oder</i> Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Ruta graveolens	Weinraute
	Selenium	Selen
	Semecarpus anacardium (= <i>Anacardium</i> )	Ostindische Elefantenlaus ( <i>Pflanze</i> )
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne
	Sulfur	Schwefel
Thuja occidentalis	Lebensbaum	
Chelidonium-Homaccord (Mischung)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Chelidonium majus	Schöllkraut
Chelidonium-Homaccord N (Inj.-Lsg.)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Chelidonium majus	Schöllkraut
China-Homaccord S (Inj.-Lsg.)	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Sepia officinalis	Tintenfisch
China-Homaccord S (Mischung)	Cinchona pubescens ( <i>siehe auch China</i> )	Chinarinde
	Sepia officinalis	Tintenfisch
Cimicifuga-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Strontium carbonicum	Strontiumkarbonat
Cimicifuga-Homaccord (Mischung)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Strontium carbonicum	Strontiumkarbonat
Cinnamomum-Homaccord N (Mischung)	Achillea millefolium (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
	Cinnamomum verum	Ceylon-Zimt
	Hamamelis virginiana	Zauberstrauch
Circulo-Injeel N (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Argentum metallicum	Silber
	Barium iodatum	Bariumiodid
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
	Nicotiana tabacum (= <i>Tabacum</i> )	Tabak
	Secale cornutum	Mutterkorn
	Solanum nigrum	Schwarzer Nachtschatten
Cocculus-Homaccord (Mischung)	Anamirta cocculus (= <i>Cocculus</i> )	Kokkelskörner
	Petroleum rectificatum	Steinöl
Coenzyme compositum Ampullen (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum <math>\alpha</math>-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarsäure
	Acidum ascorbicum (= <i>Vitamin C</i> )	Vitamin C
	Acidum cis-aconiticum	cis-Aconitsäure
	Acidum citricum	Zitronensäure
	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i> )	Apfelsäure
	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	Acidum succinicum	Bernsteinsäure
	Acidum thiocticum (= <i>Acidum alpha-liponicum</i> <i>oder</i> <i>Acidum DL-alpha liponicum</i> )	Thioktansäure

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Coenzyme compositum Ampullen <i>Fortsetzung</i>	Adenosinum 5' triphosphoricum <i>oder</i> Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
	Barium oxalsuccinicum	Bariumoxalsuccinat
	Beta vulgaris ssp. vulgaris var. conditiva e radice	Rote Rübe
	Cerium oxalicum	Ceroxalat
	Coenzym A	CoA
	Cysteinum	Cystein
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalkalk und Schwefelblumen)
	Magnesium oroticum	Magnesiumorotat
	Manganum phosphoricum	Manganhydrogenphosphat
	Nadidum	Nadid
	Natrium diethyloxalaceticum (= <i>Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Natrium pyruvicum	Natriumpyruvat
	Natrium riboflavinum phosphoricum (= <i>Riboflavinum-5-phosphat Natrium = Vitamin B2</i> )	Vitamin B2
	Nicotinamidum	Niacinamid
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Pyridoxinum hydrochloricum (= <i>Vitamin B6</i> )	Vitamin B6
	Sulfur	Schwefel
Thiaminum hydrochloricum (= <i>Vitamin B1</i> )	Vitamin B1	
Colchicum compositum (Inj.-Lsg.)	Colchicum <i>oder</i> Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
	Galium aparine	Klebkraut
	Hydrastis <i>oder</i> Hydrastis canadensis	Kanadische Gelbwurz
	Podophyllum peltatum	Maiapfel
Colocynthis-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Gnaphalium polycephalum	Ruhrkraut
Colocynthis-Homaccord (Mischung)	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Gnaphalium polycephalum	Ruhrkraut
Cor suis compositum N (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum <math>\alpha</math>- ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarsäure
	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>Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin
	Ouabainum (= <i>Strophanthinum</i> )	g-Strophanthin
	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
Carbo vegetabilis		Holzkohle
Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )		Königin der Nacht
Viscum album		Mistel

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
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 <math>\alpha</math>-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarsäure	
	Acidum formicicum	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> )	
	Hepar suis	Leber-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )	
	Ledum palustre	Sumpfporst	
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidonitrat enthält	
	Natrium diethyloxalaceticum = <i>Natrium oxalaceticum</i>	Natriumoxalacetat	
	Placenta suis <i>oder</i> Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )	
	Selenium	Selen	
	Splen suis	Milz-Gewebe	
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )	Ignatiabohne	
	Sulfur	Schwefel	
	Thallium sulfuricum	Thalliumsulfat	
	Thuja occidentalis	Lebensbaum	
	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennnessel	
	Diarrheel SN (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
		Argentum nitricum	Silbernitrat
Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )		Koloquinte	
Colchicum <i>oder</i> 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	Stink-Asant	
	Hydrargyrum oxydatum rubrum ( <i>siehe auch Mercurius praecipitatus ruber</i> )	Rotes Quecksilberoxid	
	Kalmia latifolia	Berglorbeer	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Discus compositum N mit Kalmia (Mischung)	Asa foetida	Stink-Asant
	Hydrargyrum oxydatum rubrum ( <i>siehe auch Mercurius praecipitatus ruber</i> )	Rotes Quecksilberoxid
	Kalmia latifolia	Berglorbeer
Drosera compositum Cosmoplex (Tabl.)	Cuprum aceticum	Kupferazetat
	Dactylopius coccus	Cochennille-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 <i>oder</i> 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 Elefantentlaus ( <i>Pflanze</i> )
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Echinacea compositum Cosmoplex (Tabl.)	Bryonia	Zaunrübe
	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	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 <i>oder</i> Baptisia tinctoria	Wilder Indigo
	Bryonia	Zaunrübe
	Cortisonacetat <i>oder</i> 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 ( <i>Schlange</i> )
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	Giftsumach



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Echinacea compositum SN <i>Fortsetzung</i>	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).	
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 ( <i>siehe auch Mercurius praecipitatus ruber</i> )	Rotes Quecksilberoxid
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	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 <i>oder</i> 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 <i>oder</i> 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
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
Ferrum-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Ferrum metallicum	Eisen
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Ferrum sesquichlorum solutum	Eisenchlorid
	Ferrum sulfuricum	Eisensulfat
	Filipendula ulmaria (= <i>Spiraea ulmaria</i> )	Mädesüß





Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Ferrum-Homaccord (Mischung)	Ferrum metallicum	Eisen
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Ferrum sesquichlorum solutum	Eisenchlorid
	Ferrum sulfuricum	Eisensulfat
	Filipendula ulmaria (= <i>Spiraea ulmaria</i> )	Mädesüß
FideSan (Salbe)	Cardiospermum halicacabum	Herzsame
Flatulini (Globuli)	Artemisia absinthium	Wermut
	Gentiana lutea	Gelber Enzian
	Juniperus communis	Wacholder
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
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
Argentum nitricum		Silbernitrat
Carbo vegetabilis		Holzkohle
Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis		Küchenschelle
Stibium sulfuratum nigrum		Schwarzer Spießglanz
Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )		Brechnuss
Enthält Laktose (Milchzucker).		
Gelsemium-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	Giftsumach
Gelsemium-Homaccord (Mischung)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	Giftsumach
Ginseng compositum N (Mischung)	Acidum L-(+)-lacticum ( <i>siehe auch Acidum sarcolacticum</i> )	Fleischmilchsäure
	Adenosinum 5' triphosphoricum oder Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
	China ( <i>siehe auch Cinchona pubescens</i> )	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 (= <i>Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Panax ginseng (= <i>Ginseng</i> )	Ginseng

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Ginseng compositum N (Mischung) <i>Fortsetzung</i>	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Sempervivum tectorum <i>oder</i> Sempervivum tectorum ssp. tectorum	Hauswurz
	Sulfur	Schwefel
	Viscum album	Mistel
Glonoin-Homaccord N Tropfen (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Lycopus virginicus	Wolfstrapp
	Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i> )	Nitroglyzerin
Glyoxal compositum (Inj.-Lsg.)	Glyoxalum	Oxalaldehyd
	Methylglyoxalum	Methylglyoxal
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 (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 α-ketoglutaricum</i> )	Alpha-Ketoglutarsäure
	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i> )	Apfelsäure
	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	Acidum oroticum monohydricum	Orotsäure
	Acidum thiocticum (= <i>Acidum alpha-liponicum oder 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 <i>oder</i> Histaminum	Histamin

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
Hepar comp. Heel (Inj.-Lsg.) <i>Fortsetzung</i>	Lycopodium clavatum	Bärlapp	
	Natrium diethyloxalaceticum (= <i>Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat	
	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )	
	Silybum marianum	Mariendistel	
	Sulfur	Schwefel	
	Taraxacum <i>oder</i> Taraxacum officinale	Löwenzahn	
	Thymus suis ( <i>siehe auch Glandula thymi suis</i> )	Thymusdrüsen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )	
	Veratrum album	Weißer Germer	
	Vesica fellea suis	Gallenblasen-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )	
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	Strophantus	
	Urginea maritima (= <i>Scilla</i> )	Meerzwiebel	
Hormeel SN (Inj.-Lsg.)	Acidum nitricum	Salpetersäure	
	Aquilegia vulgaris	Akelei	
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk	
	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	Austernschalenkalk
		Conyza canadensis	Berufskraut
Cyclamen purpurascens		Europäisches Alpenveilchen	
Myristica fragrans		Muskatnuss	
Sepia officinalis		Tintenfisch	
Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i> )		Ignatiabohne	
Viburnum opulus		Schneeball	
Husteel (Mischung)	Arsenum iodatum	Arsentrijodid	
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche	
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff	
	Cuprum aceticum	Kupferazetat	
	Urginea maritima (= <i>Scilla</i> )	Meerzwiebel	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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
Kieselsäuretableten N Cosmochema (Tabl.)	Acidum silicicum	Kieselsäure
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Kli.heel (Tabl.)	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel
	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> )	Koloquite
	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
	Melilotus officinalis	Steinklee
	Palladium	Palladium
	Platinum metallicum	Platin
	Vespa crabro	Hornisse
	Viburnum opulus	Schneeball
	Lithiumeel comp. (Tabl.)	Colchicum <i>oder</i> Colchicum autumnale
Ferrum phosphoricum		Eisenphosphat
Lithium carbonicum		Lithiumkarbonat
Natrium carbonicum		Natriumkarbonat
Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )		Giftsumach
Strychnos nux-vomica (= <i>Nux vomica</i> )		Brechnuss
Enthält Laktose (Milchzucker).		

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
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	Eiseniodid	
	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	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	
	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	



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Lymphomyosot N (Mischung) <i>Fortsetzung</i>	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 Austerschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercuramidonitrat 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 oder 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 Mercuramidonitrat enthält
	Momordica balsamina	Balsamapfel
	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 oder Hydrastis canadensis	Kanadische Gelbwurz
	Kalium bichromicum	Kaliumdichromat
	Kreosotum	Buchenholzteeer-Kreosot
	Lachesis	Buschmeister ( <i>Schlange</i> )
	Mandragora e radice siccata	Alraunenwurzel
	Marsdenia cundurango	Kondurangorinde
	Momordica balsamina	Balsamapfel



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Mucosa compositum <i>Fortsetzung</i>	Mucosa coli suis	Grimmdarmschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa ductus choledochi suis	Schleimhaut-Gewebe des Gallenausführungsganges (vom Schwein)
	Mucosa duodeni suis	Zwölffingerdarmschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa ilei suis	Schleimhaut-Gewebe der oberen Dünndarmabschnitte (vom Schwein)
	Mucosa jejuni suis	Schleimhaut-Gewebe der unteren Dünndarmabschnitte (vom Schwein)
	Mucosa nasalis suis	Nasenschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa oculi suis	Augenbindehaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa oesophagi suis	Ösophagusschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa oris suis	Mundschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa pulmonis suis	Lungenschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa pylori suis	Schleimhaut-Gewebe der Magenausgangsregion (vom Schwein)
	Mucosa recti suis	Enddarmschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Mucosa vesicae felleae suis	Gallenblasenschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
	Natrium diethyloxalaceticum (= <i>Natrium oxalaceticum</i> )	Natriumoxalazetat
	Oxalis acetosella	Sauerklee
	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe (vom Schwein)
	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 Schwein)
	Ventriculus suis	Magenwand-Gewebe (vom Schwein)
	Veratrum album	Weißer Germer
	Mulimen (Tabl.)	Ambra grisea
Calcium carbonicum Hahnemanni		Austerschalenkalk
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
Enthält Laktose (Milchzucker).		
Mulimen S (Mischung)	Ambra grisea	Graue Amber
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austerschalenkalk
	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Hypericum perforatum	Johanniskraut
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Vitex agnus-castus (= <i>Agnus castus</i> )	Mönchspfeffer





Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Naso-Heel SNT (Mischung)	Ammonium carbonicum	Hirschhornsalz
	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 quercifolium</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).		
Neuralgietropfen CM Cosmochema (Mischung)	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Simarouba cedron (= <i>Cedron</i> )	Cedronsamen
	Verbascum densiflorum	Königskerze
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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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).	
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 <i>oder</i> Cortisonum aceticum	Kortisonacetat
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Sulfur	Schwefel
Ranunculus-Homaccord (Mischung)	Asclepias tuberosa	Knollige Schwalbenwurz
	Ranunculus bulbosus	Knollenhahnenfuß
Rauwolfia compositum (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Aurum iodatum	Goldiodid
	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
	Cynara scolymus	Artischocke
	Hepar suis	Leber-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Kalmia latifolia	Berglorbeer
	Lycopodium clavatum	Bärlapp
	Melilotus officinalis	Steinklee
	Rauwolfia serpentina	Schlangenwurz
	Ren suis	Nieren-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Rauwolfia compositum (Inj.-Lsg.) <i>Fortsetzung</i>	Sulfur	Schwefel
	Viscum album	Mistel
Reneel NT (Tabl.)	Aluminium oxydatum	Tonerde
	Berberis vulgaris	Sauerdorn
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff
	Lytta vesicatoria	Spanische Fliege
	Plumbum aceticum	Bleiazetat
	Serenoa repens	Sägepalme
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
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 querquifolium</i> )	Giftsumach
	Smilax	Sarsaparillwurzel
	Solidago virgaurea	Goldrute
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Rheuma-Heel (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Bryonia	Zaunrübe
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	Giftsumach
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Sabal-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Serenoa repens	Sägepalme
Sabal-Homaccord (Mischung)	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Serenoa repens	Sägepalme
Schwef-Heel (Mischung)	Sulfur	Schwefel
Selenium-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Selenium	Selen
Selenium-Homaccord (Mischung)	Kalium phosphoricum	Kaliumphosphat
	Selenium	Selen
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).	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Spascupreel (Inj.-Lsg.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Agaricus	Fliegenpilz
	Ammonium bromatum	Ammoniumbromatum
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Cuprum sulfuricum	Kupfersulfat
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Veratrum album	Weißer Germer
Spascupreel (Tabl.)	Aconitum napellus	Eisenhut
	Agaricus	Fliegenpilz
	Ammonium bromatum	Ammoniumbromatum
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Cuprum sulfuricum	Kupfersulfat
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	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 (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Cuprum sulfuricum	Kupfersulfat
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Magnesium phosphoricum	Magnesiumphosphat
	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Veratrum album	Weißer Germer
Spasmofides S (Tr.)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche
	Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i> )	Koloquinte
	Dioscorea villosa	Zottige Yamswurzel
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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Spigelon (Tabl.) <i>Fortsetzung</i>	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> )	Nitroglyzerin
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i> )	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Strophanthus gratus	Strophantus
	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
Testis compositum N Ampullen (Inj.-Lsg.)		Acidum ascorbicum (= <i>Vitamin C</i> )
	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
	Cor suis	Herz-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Cortisonacetat <i>oder</i> Cortisonum aceticum	Kortisonacetat
	Dieffenbachia seguine ( <i>siehe auch Caladium seguinum</i> )	Schweigrohr
	Diencephalon suis	Zwischenhirn-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
	Embryo suis <i>oder</i> 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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
Thalamus compositum N (Inj.-Lsg.)	Corpus pineale suis	Epiphyse-Gewebe (vom Schwein)	
	Glandula suprarenalis suis	Nebennieren-Gewebe (vom Schwein)	
	Thalamus opticus suis	Sehhügel-Gewebe (vom Schwein)	
	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)	<i>Achillea millefolium</i> (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
<i>Aconitum napellus</i>		Eisenhut	
<i>Arnica montana</i>		Bergwohlverleih	
<i>Atropa bella-donna</i> (= <i>Belladonna</i> )		Tollkirsche	
<i>Bellis perennis</i>		Gänseblümchen	
<i>Calendula officinalis</i>		Ringelblume	
<i>Echinacea</i>		Schmalblättriger Sonnenhut	
<i>Echinacea purpurea</i>		Purpur-Sonnenhut	
<i>Hamamelis virginiana</i>		Zauberstrauch	
<i>Hepar sulfuris</i>		Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)	
<i>Hypericum perforatum</i>		Johanniskraut	
<i>Matricaria recutita</i> (= <i>Chamomilla</i> )		Kamille	
<i>Mercurius solubilis</i> Hahnemanni		Gemenge, das im wesentlichen Mercuramidonitrat enthält	
<i>Symphytum officinale</i>		Beinwell	
Traumeel S (Inj.-Lsg.)		<i>Achillea millefolium</i> (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
		<i>Aconitum napellus</i>	Eisenhut
	<i>Arnica montana</i>	Bergwohlverleih	
	<i>Atropa bella-donna</i> (= <i>Belladonna</i> )	Tollkirsche	
	<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	
	<i>Calendula officinalis</i>	Ringelblume	
	<i>Echinacea</i>	Schmalblättriger Sonnenhut	
	<i>Echinacea purpurea</i>	Purpur-Sonnenhut	
	<i>Hamamelis virginiana</i>	Zauberstrauch	
	<i>Hepar sulfuris</i>	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)	
	<i>Hypericum perforatum</i>	Johanniskraut	
	<i>Matricaria recutita</i> (= <i>Chamomilla</i> )	Kamille	
	<i>Mercurius solubilis</i> Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercuramidonitrat enthält	
	<i>Symphytum officinale</i>	Beinwell	
	Traumeel S (Mischung)	<i>Achillea millefolium</i> (= <i>Millefolium</i> )	Schafgarbe
		<i>Aconitum napellus</i>	Eisenhut
<i>Arnica montana</i>		Bergwohlverleih	
<i>Atropa bella-donna</i> (= <i>Belladonna</i> )		Tollkirsche	
<i>Bellis perennis</i>		Gänseblümchen	
<i>Calendula officinalis</i>		Ringelblume	
<i>Echinacea</i>		Schmalblättriger Sonnenhut	
<i>Echinacea purpurea</i>		Purpur-Sonnenhut	
<i>Hamamelis virginiana</i>		Zauberstrauch	
<i>Hepar sulfuris</i>		Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)	
<i>Hypericum perforatum</i>		Johanniskraut	
<i>Matricaria recutita</i> (= <i>Chamomilla</i> )		Kamille	
<i>Mercurius solubilis</i> Hahnemanni		Gemenge, das im wesentlichen Mercuramidonitrat enthält	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
Traumeel S (Mischung) <i>Fortsetzung</i>	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> )	Thioctansäure	
	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	
	Nadidum	Nadid	
	Naphthochinonum ( <i>siehe auch 1,4-Naphthochinonum</i> )	Naphthochinonum	
	Natrium diethyloxalaceticum (= <i>Natrium oxalaceticum</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	
	Valerianaheel (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
		Acidum picricum	Pikrinsäure
Ammonium bromatum		Ammoniumbromatum	
Avena sativa		Hafer	
Humulus lupulus		Hopfen	
Hypericum perforatum	Johanniskraut		



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Valerianaheel (Mischung) <i>Fortsetzung</i>	Kalium bromatum	Kaliumbromid
	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Melissa officinalis	Zitronenmelisse
	Natrium bromatum	Natriumbromid
	Valeriana officinalis	Baldrian
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
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 querquifolium</i> )	Giftsumach
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurz
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten
	Sulfur	Schwefel
Zeel comp. N (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	Giftsumach
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurz
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten
	Sulfur	Schwefel
Zeel comp. N (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron querquifolium</i> )	Giftsumach
	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurz
	Solanum dulcamara (= <i>Dulcamara</i> )	Bittersüßer Nachtschatten
	Sulfur	Schwefel
	Enthält Laktose (Milchzucker).	



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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	Magnesiumphosphat
	Manganum phosphoricum	Manganhydrogenphosphat
▪ Natrium pyruvicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium pyruvicum	Natriumpyruvat



## Einzelmittel

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Acetylcholinchlorid-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acetylcholinum chloratum	Acetylcholinchlorid
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 formicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum formicum	Ameisensäure
Acidum fumaricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum fumaricum	Fumarsäure
Acidum phosphoricum-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Acidum phosphoricum	Phosphorsäure
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
Adenosintriphosphat (ATP)-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Adenosinum 5' triphosphoricum <i>oder</i> Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
Aesculus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
Aloe-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aloe	Aloe
Apis-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Apis mellifica	Honigbiene
Arnica-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
Arsenicum album-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
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> )
Aurum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aurum metallicum	Gold
Bacterium coli-Injeel (Inj.-Lsg.)	Bacterium coli-Nosode	Escherichia coli-Nosode
Baryum carbonicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Barium carbonicum	Bariumkarbonat
Baryum oxalsuccinicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Barium oxalsuccinicum	Bariumoxalsuccinat
Bronchus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Bronchus suis	Bronchien-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Bronchus suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Bronchus suis	Bronchien-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Bryonia-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Bryonia	Zaunrübe
Calcium carbonicum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk
Calcium fluoratum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Calcium fluoratum	Fluorkalzium
cAMP D30 (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 ( <i>vom Schwein</i> )
Cartilago suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cartilago suis	Knorpel-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Causticum-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätztstoff
Cerebrum suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cerebrum suis	Großhirn-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Cerebrum suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cerebrum suis	Großhirn-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Cerebrum totalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cerebrum totalis suis	Gesamthirn-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Cholesterinum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cholesterolum	Cholesterin
Colon suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Colon suis	Grimmdarm-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Colon suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Colon suis	Grimmdarm-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Conium-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Conium <i>oder</i> Conium maculatum	Schierling
Cor suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cor suis	Herz-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Cor suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Cor suis	Herz-Gewebe ( <i>vom Schwein</i> )
Cortison-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cortisonacetat <i>oder</i> 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



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Cuprum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cuprum metallicum	Kupfer
Cutis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cutis suis	Haut-Gewebe (vom Schwein)
Cystein-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cysteinum	Cystein
Discus intervertebralis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Discus intervertebralis suis	Bandscheiben-Gewebe (vom Schwein)
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)
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)
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 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 thyroidea suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula thyroidea suis	Schilddrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Graphites-Injeel (Inj.-Lsg.)	Graphites	Graphit
Grippe-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Grippeimpfstoff-Nosode	Grippe-Impfstoff-Nosode
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 Austernschalenschalk 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)
Ignatia-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Strychnos ignatii (= Ignatia)	Ignatiabohne
Lachesis-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Lachesis	Buschmeister (Schlange)
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
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 (vom Schwein)
Medulla ossis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Medulla ossis suis	Knochenmark-Gewebe (vom Schwein)
Medulla spinalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Medulla spinalis suis	Rückenmarkt-Gewebe (vom Schwein)



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Mercurius solubilis Hahnemanni-Injeel (Inj.-Lsg.)	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidnitrat enthält
Mucosa nasalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Mucosa nasalis suis	Nasenschleimhaut-Gewebe (vom Schwein)
Musculus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Musculus suis	Skelettmuskel-Gewebe (vom Schwein)
Musculus suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Musculus suis	Skelettmuskel-Gewebe (vom Schwein)
Natrium muriaticum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium chloratum	Natriumchlorid
Natrium pyruvicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium pyruvicum	Natriumpyruvat
Nervus opticus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Nervus opticus suis	Sehnerv-Gewebe (vom Schwein)
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 (vom Schwein)
Oculus totalis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Oculus totalis suis	Augen-Gewebe (vom Schwein)
Os suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Os longum suis	Gewebe von einem langen Knochen (vom Schwein)
Ovarium suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ovarium suis	Eierstock-Gewebe (vom Schwein)
Ovarium suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ovarium suis	Eierstock-Gewebe (vom Schwein)
Pankreas suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Pankreas suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Para-Benzochinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	para-Benzochinonum	p-Benzochinon
Parodontose-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Parodontose-Nosode	Nosode aus Zahnfleischgewebe von Parodontose erkrankten Patienten
Phosphorus-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Phosphorus	Gelber Phosphor
Phytolacca-Injeel forte S (Inj.-Lsg.)	Phytolacca americana	Kermesbeere
Placenta suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Placenta suis <i>oder</i> Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe (vom Schwein)
Placenta suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Placenta suis <i>oder</i> Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe (vom Schwein)
Prostata suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Prostata suis	Vorsteherdrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Prostata suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Prostata suis	Vorsteherdrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Pulmo suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pulmo suis	Lungen-Gewebe (vom Schwein)
Pulmo suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Pulmo suis	Lungen-Gewebe (vom Schwein)
Pulpa dentis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pulpa dentis suis	Zahnpulpa-Gewebe (vom Schwein)
Pulsatilla-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
Ren suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ren suis	Nieren-Gewebe (vom Schwein)
Ren suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ren suis	Nieren-Gewebe (vom Schwein)
Retina suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Retina suis	Netzhaut-Gewebe (vom Schwein)
Rhododendron-Injeel (Inj.-Lsg.)	Rhododendron	Alpenrose
Rhus Tox-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i> )	Giftsumach
Sanguinaria-Injeel (Inj.-Lsg.)	Sanguinaria canadensis	Kanadische Blutwurzel
Selenium-Injeel (Inj.-Lsg.)	Selenium	Selen
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
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



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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
Symphathicus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Nervus sympathicus suis	Grenzstrang-Ganglien-Gewebe (vom Schwein)
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
Testis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Testis suis	Hoden-Gewebe (vom Schwein)
Thuja-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Thuja occidentalis	Lebensbaum
Tonsilla suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Tonsilla suis	Gaumenmandel-Gewebe (vom Schwein)
Tonsillitis-Nosode-Injeel (Inj.-Lsg.)	Tonsillitis-Nosode	Mandelentzündungs-Nosode
Ubichinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ubidecarenonum (= <i>Coenzym Q10, Ubichinon</i> )	Coenzym Q10
Urtica-Injeel (Inj.-Lsg.)	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennessel
Valeriana-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Valeriana officinalis	Baldrian
Vena suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vena suis	Venen-Gewebe (vom Schwein)
Ventriculus suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Ventriculus suis	Magenwand-Gewebe (vom Schwein)
Veratrum-Injeel forte S (Inj.-Lsg.)	Veratrum album	Weißer Germer
Vesica urinaria suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vesica urinaria suis	Harnblasen-Gewebe (vom Schwein)
Vincetoxicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz
Viscum album-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Viscum album	Mistel
Vitamin B 2-Injeel (Inj.-Lsg.)	Natrium riboflavinum phosphoricum (= <i>Riboflavinum-5-phosphat Natrium = Vitamin B2</i> )	Vitamin B2
Vitamin B 6-Injeel (Inj.-Lsg.)	Pyridoxinum hydrochloricum (= <i>Vitamin B6</i> )	Vitamin B6
Vitamin B12-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cyanocobalaminum (= <i>Vitamin B12</i> )	Vitamin B12
Vitamin C-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum ascorbicum (= <i>Vitamin C</i> )	Vitamin C
Zincum valerianicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Zincum valerianicum ( <i>siehe auch Zincum isovalerianicum</i> )	Zinkvalerat



## Medizinprodukte

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Dermaveel (Creme)	Ectoin	Ectoin
	Aqua	Wasser
	Glycerin	Glycerin
	Pentylene Glycol	Pentylenglykol
	Panthenol	Panthenol
	Caprylyl Glycol	Caprylylglykol
	Hydroxyethylcellulose	Hydroxyethylcellulose
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride
	Simmondsia Chinensis Seed Oil	Jojobaöl
	Squalane	Squalan
	Tocopherol	Tocopherol
	Olea Europaea Fruit Oil	Olivenöl
	Hydrogenated Vegetable Oil	Hydriertes Pflanzenöl
	Butyrospermum Parkii Butter	Sheabutter
	Vanilla Planifolia Fruit Extract	Vanille-Extrakt
	Alcohol Denat.	denaturierter Alkohol
	Carbomer	Carbomer
	Sodium Carbomer	Natriumcarbomer
	Rhizobian Gum	Rhizobian Gum
	Corylus Avellana Bark Extract	Haselrindenextrakt
	Hydrogenated Lecithin	Hydriertes Lecithin
	C12-16 Alcohols	C12-16 Alkohole
	Palmitic Acid	Palmitinsäure
Ceramide 3	Ceramid 3	

## Pflegeprodukte

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Coolakut	Das Produkt ist nicht vegan, es enthält Apis mellifica (Honigbiene).	
Ureata Creme	alpha-Tocopherolacetat (= <i>Vitamin E</i> )	Vitamin E
	Urea pura	Harnstoff