



Vegane und nicht vegane Präparate

Stand: 26.06.2024

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	28
Pflegeprodukte	28

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 Austerschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum bichloratum	Quecksilberchlorid
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
Apis-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Apis mellifica	Honigbiene
	Apisinum	Bienengift
	Kalium stibyltartricum	Brechweinstein
	Urginea maritima (= <i>Scilla</i>)	Meerzwiebel

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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-Chlomatium
	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	Lobelienkraut
	Psychotria ipecacuanha (= <i>Ipecacuanha</i>)	Brechwurz
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
	Bronchobini (Globuli)	Atropa bella-donna (= <i>Belladonna</i>)
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).	
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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
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 Mercurioamidonitrat 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>)	
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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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
Circolo-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 α-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> oder <i>Acidum DL-alpha liponicum</i>)	Thioktansäure
	Adenosinum 5' triphosphoricum oder 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 Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Magnesium oroticum	Magnesiumorotat
	Manganum phosphoricum	Manganhydrogenphosphat
	Nadidum	Nadid
	Natrium diethyloxalacetikum (= <i>Natrium oxalacetikum</i>)	Natriumoxalazetat
	Natrium pyruvicum	Natriumpyruvat
	Natrium riboflavinum phosphoricum (= <i>Riboflavinum-5-phosphat Natrium = Vitamin B2</i>)	Vitamin B2
	Nicotinamidum	Niacinamid
	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
Pyridoxinum hydrochloricum (= <i>Vitamin B6</i>)	Vitamin B6	
Sulfur	Schwefel	
Thiaminum hydrochloricum (= <i>Vitamin B1</i>)	Vitamin B1	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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 α-ketoglutaricum</i>)	Alpha-Ketoglutarsäure
	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Acidum DL-malicum (= <i>Acidum malicum</i>)	Apfelsäure
	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	Acidum sarcocollacticum (<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-Strophantin
	Ranunculus bulbosus	Knollenhahnenfuß
	Selenicereus grandiflorus (= <i>Cactus</i>)	Königin der Nacht
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i>)	Ignatiabohne
	Cralonin (Inj.-Lsg.)	Crataegus
Kalium carbonicum		Kaliumkarbonat
Spigelia anthelmia		Wurmkraut
Cralonin Tropfen (Mischung)	Crataegus	Weißdorn
	Kalium carbonicum	Kaliumkarbonat
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
Curoheel 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-Ketoglutarsäure
	Acidum formicicum	Ameisensäure
	Acidum fumaricum	Fumarsäure
	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Ammonium bituminosulfonicum	Ammoniumbitumonosulfonat
	Arctium	Klette
	Calcium fluoratum	Fluorkalzium

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Cutis compositum N (Inj.-Lsg.) <i>Fortsetzung</i>	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	Sumpfpfporst
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidnitrat enthält
	Natrium diethyloxalaceticum = <i>Natrium oxalaceticum</i>)	Natriumoxalazetat
	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 Brennessel
	Diarrheel SN (Tabl.)	Acidum arsenicosum
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
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-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 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 <i>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 (Schlange)
	Phosphorus	Gelber Phosphor
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Rhus toxicodendron (= Toxicodendron <i>querquifolium</i>)	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).	
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 (Schlange)
	Matricaria recutita (= Chamomilla)	Kamille
	Natrium carbonicum	Natriumkarbonat
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Pulsatilla <i>oder</i> Pulsatilla pratensis	Küchenschelle



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Erkältungstropfen-Heel <i>Fortsetzung</i>	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
Euphorbium comp. SN (Inj.-Lsg.)	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Euphorbium	Wolfsmilch
	Hepar sulfuris	Kalkschwefelleber (=ein Gemisch aus Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Hydrargyrum biiodatum	Quecksilberiodid
	Luffa operculata	Luffafrüchte
Euphorbium comp. SN (Mischung)	Pulsatilla oder Pulsatilla pratensis	Küchenschelle
	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 (= <i>Spiraea ulmaria</i>)	Mädesüß
	Ferrum metallicum	Eisen
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Ferrum sesquichlorum solutum	Eisenchlorid
	Ferrum sulfuricum	Eisensulfat
FideSan (Salbe)	Filipendula ulmaria (= <i>Spiraea ulmaria</i>)	Mädesüß
Fiatulini (Globuli)	Cardiospermum halicacabum	Herzsame
	Artemisia absinthium	Wermut
	Gentiana lutea	Gelber Enzian
	Juniperus communis	Wacholder
Galium-Heel N (Inj.-Lsg.)	Matricaria recutita (= <i>Chamomilla</i>)	Kamille
	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



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Galium-Heel N (Inj.-Lsg.) <i>Fortsetzung</i>	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennessel
Gastricum-eel (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Pulsatilla <i>oder</i> 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 quercifolium</i>)	Giftsumach
Gelsemium-Homaccord (Mischung)	Cimicifuga racemosa	Wanzenkraut
	Gelsemium sempervirens	Gelber Jasmin
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i>)	Giftsumach
Ginseng compositum N (Mischung)	Acidum L-(+)-lacticum (<i>siehe auch Acidum sarcolacticum</i>)	Fleischmilchsäure
	Adenosinum 5' triphosphoricum <i>oder</i> Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
	China (<i>siehe auch Cinchona pubescens</i>)	Chinarinde
	Coenzym A	CoA
	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
	Kreosotum	Buchenholzteer-Kreosot
	Nadidum	Nadid
	Natrium diethyloxalaceticum (= <i>Natrium oxalaceticum</i>)	Natriumoxalazetat
	Panax ginseng (= <i>Ginseng</i>)	Ginseng
	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
Lycopus virginicus		Wolfstrapp
Nitroglycerinum (= <i>Glonoinum</i>)		Nitroglyzerin
Glyoxal compositum (Inj.-Lsg.)	Glyoxalum	Oxalaldehyd
	Methylglyoxalum	Methylglyoxal
Graphites-Homaccord (Inj.-Lsg.)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austerschalenkalk
	Graphites	Graphit
Graphites-Homaccord (Mischung)	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austerschalenkalk
	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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
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 (= Acidum α -ketoglutaricum)	Alpha-Ketoglutarsäure	
	Acidum DL-malicum (= Acidum malicum)	Apfelsäure	
	Acidum fumaricum	Fumarsäure	
	Acidum oroticum monohydricum	Orotsäure	
	Acidum thiocticum (= Acidum alpha-liponicum oder Acidum DL-alpha liponicum)	Thioktansäure	
	Avena sativa	Hafer	
	Calcium carbonicum Hahnemanni	Austernschalenkalk	
	Chelidonium majus	Schöllkraut	
	Cinchona pubescens (siehe auch China)	Chinarinde	
	Colon suis	Grimmdarm-Gewebe (vom Schwein)	
	Cyanocobalaminum (= Vitamin B12)	Vitamin B12	
	Cynara scolymus	Artischocke	
	Duodenum suis	Zwölffingerdarm-Gewebe (vom Schwein)	
	Hepar suis	Leber-Gewebe (vom Schwein)	
	Histaminicum oder Histaminum	Histamin	
	Lycopodium clavatum	Bärlapp	
	Natrium diethyloxalaceticum (= Natrium oxalaceticum)	Natriumoxalazetat	
	Pancreas suis oder Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe (vom Schwein)	
	Silybum marianum	Mariendistel	
	Sulfur	Schwefel	
	Taraxacum oder Taraxacum officinale	Löwenzahn	
	Thymus suis (siehe auch Glandula thymi suis)	Thymusdrüsen-Gewebe (vom Schwein)	
	Veratrum album	Weißer Germer	
	Vesica fellea suis	Gallenblasen-Gewebe (vom Schwein)	
	Hepeel N (Inj.-Lsg.)	Chelidonium majus	Schöllkraut
		Cinchona pubescens (siehe auch China)	Chinarinde
Citrullus colocynthis (= Colocynthis)		Koloquinte	
Lycopodium clavatum		Bärlapp	
Myristica fragrans		Muskatnuss	
Phosphorus		Gelber Phosphor	
Silybum marianum		Mariendistel	
Veratrum album	Weißer Germer		

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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
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
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).	
Leptandra compositum (Inj.-Lsg.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Niccolum metallicum	Nickel

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Leptandra compositum (Inj.-Lsg.) <i>Fortsetzung</i>	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	Herbstzeitlose
	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).		
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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Lymphomyosot (Tabl.) <i>Fortsetzung</i>	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
	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 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 Austernschalenschalenkalk und Schwefelblumen)
	Lachesis	Buschmeister (<i>Schlange</i>)
	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidonitrat enthält
	Phytolacca americana	Kermesbeere
	Enthält Laktose (Milchzucker).	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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 Mercurioamidonitrat 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 <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 (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa ductus choledochi suis	Schleimhaut-Gewebe des Gallenausführungsganges (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa duodeni suis	Zwölffingerdarmschleimhaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa ilei suis	Schleimhaut-Gewebe der oberen Dünndarmabschnitte (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa jejuni suis	Schleimhaut-Gewebe der unteren Dünndarmabschnitte (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa nasalis suis	Nasenschleimhaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa oculi suis	Augenbindehaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa oesophagi suis	Ösophagusschleimhaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa oris suis	Mundschleimhaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa pulmonis suis	Lungenschleimhaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa pylori suis	Schleimhaut-Gewebe der Magenausgangsregion (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa recti suis	Enddarmschleimhaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Mucosa vesicae felleae suis	Gallenblasenschleimhaut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Mucosa compositum <i>Fortsetzung</i>	Natrium diethyloxalaceticum (= <i>Natrium oxalaceticum</i>)	Natriumoxalazetat
	Oxalis acetosella	Sauerklee
	Pancreas suis <i>oder</i> Pankreas suis	Bauchspeicheldrüsen-Gewebe (<i>vom 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 (<i>vom Schwein</i>)
	Ventriculus suis	Magenwand-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
	Veratrum album	Weißer Germer
	Mulimen (Tabl.)	Ambra grisea
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 Brennessel
Vitex agnus-castus (= <i>Agnus castus</i>)		Mönchspfeffer
Enthält Laktose (Milchzucker).		
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	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 querquifolium</i>)	Giftsumach
	Lithium benzoicum	Lithiumbezoat

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Nervoheel N (Tabl.)	Acidum nitricum	Salpetersäure
	Kalium bromatum	Kaliumbromid
	Sepia officinalis	Tintenfisch
	Strychnos ignatii (= <i>Ignatia</i>)	Ignatiabohne
	Zincum isovalerianicum (siehe auch <i>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 (siehe auch <i>Zincum valerianicum</i>)	Zinkvalerat
Neurexan (Tabl.)	Avena sativa	Hafer
	Coffea arabica	Kaffee
	Passiflora incarnata	Passionsblume
	Zincum isovalerianicum (siehe auch <i>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
Nux vomica compositum Cosmoplex (Tabl.)	Acidum arsenicosum	Weißes Arsenik
	Argentum nitricum	Silbernitrat
	Carbo vegetabilis	Holzkohle
	Citrullus colocynthis (= <i>Colocynthis</i>)	Koloquinte
	Pulsatilla oder 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 oder Araneus diadematus	Kreuzspinne
	Asa foetida	Stink-Asant
	Calcium phosphoricum	Kalziumphosphat
	Hekla Lava	Lava des Hekla-Vulkankraters (Island)
	Hydrargyrum oxydatum rubrum (siehe auch <i>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 <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>)
	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 quercifolium</i>)	Giftsumach
	Smilax	Sarsaparillwurz
	Solidago virgaurea	Goldrute
	Enthält Laktose (Milchzucker).	



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Rheuma-Heel (Tabl.)	Arnica montana	Bergwohlverleih
	Bryonia	Zaunrübe
	Causticum Hahnemanni	Hahnemanns Ätzstoff
	Ferrum phosphoricum	Eisenphosphat
	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</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
	Enthält Laktose (Milchzucker).	
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
Agaricus		Fliegenpilz
Ammonium bromatum		Ammoniumbromat
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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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>)
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
	Spigelia anthelmia	Wurmkraut
	Thuja occidentalis	Lebensbaum
	Enthält Laktose (Milchzucker).	

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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	Sternanis
	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>)	Vitamin C
	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	
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

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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 Mercuroamidonitrat enthält
	<i>Symphytum officinale</i>	Beinwell
	Traumeel S (Inj.-Lsg.)	<i>Achillea millefolium</i> (= <i>Millefolium</i>)
<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 Mercuroamidonitrat enthält
<i>Symphytum officinale</i>		Beinwell
Traumeel S (Mischung)		<i>Achillea millefolium</i> (= <i>Millefolium</i>)
	<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 Mercuroamidonitrat enthält
	<i>Symphytum officinale</i>	Beinwell
	Traumeel S (Tabl.)	<i>Achillea millefolium</i> (= <i>Millefolium</i>)
<i>Aconitum napellus</i>		Eisenhut
<i>Arnica montana</i>		Bergwohlverleih

Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung	
Traumeel S (Tabl.) Fortsetzung	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	
	Nadidum	Nadid	
	Naphthochinonum (<i>siehe auch 1,4-Naphthochinonum</i>)	Naphthochinonum	
	Natrium diethyloxalacetikum (= <i>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	
	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	



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
Valerianaheel (Mischung) <i>Fortsetzung</i>	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>)	Nitroglycerin
	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 α -ketoglutaricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum α-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
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 succinicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum succinicum	Bernsteinsäure
Acidum α -ketoglutaricum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Acidum alpha-ketoglutaricum (= <i>Acidum α-ketoglutaricum</i>)	Alpha-Ketoglutarensäure
Adenosintriphosphat (ATP)-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Adenosinum 5' triphosphoricum <i>oder</i> Adenosinum triphosphoricum	Adenosintriphosphat
Aesculus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
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>)
Aurum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Aurum metallicum	Gold
Bacterium coli-Injeel (Inj.-Lsg.)	Bacterium coli-Nosode	Escherichia coli-Nosode
Baryum oxalsuccinicum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Barium oxalsuccinicum	Bariumoxalsuccinat
Bronchus suis-Injeel (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
Carbo vegetabilis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Carbo vegetabilis	Holzkohle
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 Ätzstoff
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>)
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
Cuprum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cuprum metallicum	Kupfer
Cutis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Cutis suis	Haut-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
Discus intervertebralis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Discus intervertebralis suis	Bandscheiben-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
Discus intervertebralis suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Discus intervertebralis suis	Bandscheiben-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
Echinacea-Injeel (Inj.-Lsg.)	Echinacea	Schmalblättriger Sonnenhut
Embryo totalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Embryo suis <i>oder</i> Embryo totalis suis	Embryo-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
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 (<i>vom Schwein</i>)



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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 (= <i>Ginseng</i>)	Ginseng
Glandula suprarenalis suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula suprarenalis suis	Nebennieren-Gewebe (vom Schwein)
Glandula thymi suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula thymi suis (<i>siehe auch Thymus suis</i>)	Thymusdrüsen-Gewebe (vom Schwein)
Glandula thyroidea suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Glandula thyroidea suis	Schilddrüsen-Gewebe (vom Schwein)
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 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 <i>oder</i> Histaminum	Histamin
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 (= <i>Ignatia</i>)	Ignatiabohne
Lachesis-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Lachesis	Buschmeister (<i>Schlange</i>)
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	Rückenmark-Gewebe (vom Schwein)
Mercurius solubilis Hahnemanni-Injeel (Inj.-Lsg.)	Mercurius solubilis Hahnemanni	Gemenge, das im wesentlichen Mercurioamidonitrat 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)
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)



Präparatenamen	Stoffname	Dt. Bezeichnung
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 (<i>vom Schwein</i>)
Placenta suis-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Placenta suis <i>oder</i> Placenta totalis suis	Plazenta-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
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
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>)
Rhus Tox-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Rhus toxicodendron (= <i>Toxicodendron quercifolium</i>)	Giftsumach
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
Strophanthus-Injeel (Inj.-Lsg.)	Strophanthus gratus	Strophanthus
Sulfur-Injeel S (Inj.-Lsg.)	Sulfur	Schwefel
Symphytum-Injeel (Inj.-Lsg.)	Symphytum officinale	Beinwell
Syzygium jambolanum-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Syzygium cumini	Jambulbaum
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
Ubichinon-Injeel forte (Inj.-Lsg.)	Ubidecarenonum (= <i>Coenzym Q10, Ubichinon</i>)	Coenzym Q10
Urtica-Injeel (Inj.-Lsg.)	Urtica <i>oder</i> Urtica urens	Kleine Brennnessel
Vena suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vena suis	Venen-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
Vesica urinaria suis-Injeel (Inj.-Lsg.)	Vesica urinaria suis	Harnblasen-Gewebe (<i>vom Schwein</i>)
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