

**Verordnung
zur Änderung der Verordnung über
unwirtschaftliche Arzneimittel in der gesetzlichen Krankenversicherung**

Vom 16. November 2000

Auf Grund des § 34 Abs. 3 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch – Gesetzliche Krankenversicherung – (Artikel 1 des Gesetzes vom 20. Dezember 1988, BGBl. I S. 2477), der durch Artikel 1 Nr. 9 des Gesetzes vom 20. Dezember 1991 (BGBl. I S. 2325) geändert worden ist, verordnet das Bundesministerium für Gesundheit im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

Artikel 1

Die Verordnung über unwirtschaftliche Arzneimittel in der gesetzlichen Krankenversicherung vom 21. Februar 1990 (BGBl. I S. 301), geändert durch Artikel 8 § 21 des Gesetzes vom 24. Juni 1994 (BGBl. I S. 1416), wird wie folgt geändert:

1. In § 2 Abs. 2 Nr. 3 werden nach dem Wort „Überbedarf“ die Worte „oder zur oralen Rehydratation bei akuten Durchfallerkrankungen“ eingefügt.
2. § 5 wird aufgehoben; § 6 wird § 5.
3. Die Anlagen werden wie folgt gefasst:

„Anlage 1

(zu § 1 Abs. 1)

Chemisch definierte arzneiliche Wirkstoffe, die in fixen Kombinationen (ggf. mit bestimmten Kombinationspartnern) unwirtschaftlich sind:

1. Antibiotika/Chemotherapeutika mit anderen (nicht antimikrobiell wirkenden) arzneilichen Wirkstoffen, soweit diese nicht wirkungsverstärkende, unerwünschte Wirkungen verhütende oder sekretolytische Effekte hervorrufen; ausgenommen topisch anzuwendende Arzneimittel,
2. Antiarrhythmika (ausgenommen Kombinationen von Chinidin mit Verapamil),
3. Hypnotika und Sedativa (z.B. Barbiturate, Benzodiazepine und andere Tranquillantien) sowie Neuroleptika,
4. Vitamine mit Analgetika oder Antirheumatika,
5. die Stoffe Carbocromen, Nicotinsäure, Oxyfedrin und Papaverin,
6. Chinin,
7. Corticosteroide (ausgenommen topisch anzuwendende Arzneimittel),
8. Expectorantien mit Antitussiva,
9. Herzglykoside,
10. Methylxanthine,
11. Lithiumsalze,
12. Kaliumsalze mit Antihypertonika.

Anlage 2

(zu § 1 Abs. 2 und § 3)

1. Chemisch definierte Stoffe¹⁾

Acetarsol	Camylofin
Acetylmethionin zur Anwendung bei Lebererkrankungen	Carbachol zur systemischen Anwendung
Acetylsalicylsäure zur rektalen Anwendung	0-Carbamoylphenoxyessigsäure
Acetylsalicylsäure plus Diazepam in fixer Kombination	Carbasalat-Calcium (ausgenommen zur Thromboseprophylaxe)
Alimemazin	Carbenoxolon
Allobarbital	Cephaloridin
Aluminium-bis(acetylsalicylat)-hydroxid	Cer
Aluminiumclofibrat	Cetalkoniumchlorid (ausgenommen zur Desinfektion von Instrumenten)
Aluminiumglycinat	Chinasäure zur systemischen Anwendung
Ambazon	8-Chinolinol zur Anwendung bei otologischen oder gynäkologischen Indikationen
Ambutoniumbromid	Chlorazanil
Amfetaminil	Chlorcarvacrol
Aminoacridin	Chlordehydromethyltestosteron
4-Aminobenzoësäure, Piperazinsalz	Chlorhexidin zur Anwendung bei ophthalmologischen oder otorhinolaryngologischen Indikationen
Ammoniumiodid	Chlormidazol
Ammoniumsalicylat zur systemischen Anwendung	Chlorquinaldol
Amobarbital	Cholin (ausgenommen Cholinsalicylat)
Androstanolon zur Anwendung auf der Cornea	Chrom (ausgenommen in Stoffgemischen zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)
Anethol	Cycloniumbromid
Antimon(III)-iodid	Cinchophen
Aprobarbital	Cineol in Lutschpastillen
Argininaspartat	Cinnarizin zur Anwendung bei Hirnleistungsstörungen
Arginin-2-oxoglutarat	Citilon
Arsen(III)-iodid	Clobetasol in fixen Kombinationen
Azintamid	Clofedanol
Azulen zur inneren Anwendung	Clofezon
Barbital	Clostebol
Benzydamin zur systemischen Anwendung	Clotrimazol zur Anwendung bei Trichomoniasis
Benzylisothiocyanat	Cloxiquin
Benzylmandelat	Cobalt (ausgenommen parenterale Anwendung und Cobalt(II)-D-gluconat)
Betain	Curcumin
Bisdequaliniumdiacetat	Cyclobarital
Boldin	Cytidin zur Anwendung am Auge
Brechweinstein	Dantron
Bromhexin zur topischen oder parenteralen Anwendung	Dehydrocholsäure
Bromoform	Demeocyclin
Bucetin	Dexpanthenol zur Anwendung bei gastrointestinalen Indikationen
Butanol	Dextropropoxyphen
Butetamat	5,7-Dichlor-8-chinolinol
Cadmiumsulfid	Dichlorophen
Calciumacetylsalicylat	Diclofenac plus Vitamine B ₁ plus B ₆ plus B ₁₂ in fixer Kombination
Calciumiodid	Dicycloverin

¹⁾ Siehe auch 3. Infusionslösungen und 4. Badezusätze. Diagnostika, Radiopharmaka und zahnärztliche Füll- und Werkstoffe sind in dieser Zusammenstellung nicht enthalten.

DL-2-Diethylaminoethyl-2-cyclohexylbutyrat	Isoetarin
Dihydrostreptomycin	Isomethopen
2,6-Dihydroxybenzoësäure	Isopentylmandelat
Diiodohydroxyquinolin	Isohipendyl zur topischen Anwendung
Dimethylphthalat zur topischen Anwendung	Kaliumsalicylat
Diprophyllin	Kupfer (ausgenommen Topika und Stoffgemische zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)
Docusat-Natrium zur oralen Anwendung als Laxans	Lithiumcitrat (ausgenommen topische Anwendung)
Doxapram	Lithium-D-gluconat
Drofenin	Lithiumsalicylat
Emetin	Magnesiumacetylsalicylat
künstliches Emser Salz	Mangan (ausgenommen in Stoffgemischen zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)
Ephedrin	Mebhydrolin
Epimestrol	Mephenytoin
Eprazinon zur Bronchospasmolyse, Muko- oder Sekretolyse	Meprobamat
Etafedrin	Mepyramin
Etafenon	Metamfetamin zur parenteralen Anwendung
Etamiphyllin	Metenolon zum Doping
Ethaverin	Methapyrilen
Ethenzamid	Methaqualon
p-Ethoxylactanilid	Methenamin (ausgenommen zur oralen Prophylaxe von Harnwegsinfektionen und zur topischen Anwendung bei Hyperhidrose)
1-(4-Ethoxyphenyl)-N,N-diethyl-3-phenyl-butylamin	Methoxyfluran
N-Ethylcrotonanilid	2-Methoxyphenyl-2-ethoxyacetat
Etoloxamin	(RS)-2-Methoxyphenyl-2-phenylbutyrat
Fenticlor	DL-N-Methylephedrin
3-Fluor-4-hydroxyphenylessigsäure	Methylmethioniumchlorid
Fominoben	Methyltestosteron
Fumarsäure und Fumarsäuresalze (ausgenommen zugelassene Fumarsäureester und Eisenfumarat als Antianämikum)	Methylthiouracil
Fusafungin	Meticillin
Gentisinsäure	Miconazol zur parenteralen Anwendung
Glucosamin zur parenteralen Anwendung	Molybdän (ausgenommen in Stoffgemischen zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)
Glycyrrhizinsäure	Morpholinsalicylat
Guaifenesin zur Inhalation	Myo-Inositol zur Anwendung bei Fettleber, Fettstoffwechselstörungen oder progressiver Muskeldystrophie
Guajacol zur Anwendung als Expectorans	Nandrolon
Guajazulen	Natriumapolat zur topischen Anwendung
Hexachloroplatinsäure	Natriumgualenat
Histapyrrodin	Natriumoxalacetat in fixer Kombination mit Homöopathika, Phytotherapeutika, Organotherapeutika und chemisch definierten Substanzen (außer Topika)
Histidin (ausgenommen Infusionslösungen)	Nickel
Hydroflumethiazid	Nifenazon
Hydroxychloroquin zur Anwendung in der Dermatologie	D-Norpseudoephedrin in fixen Kombinationen
Imolamin	Novobiocin
Indometacin zur kurzfristigen Anwendung als Adjuvans bei Fieber	
Iod und Iodsalze zur Anwendung bei Atemwegserkrankungen, Durchblutungsstörungen oder Adipositas, zur Anwendung am Auge oder in der Geriatrie	
4-Iod-1,5-dimethyl-2-phenyl-3(2H)-pyrazolon	

Octamylamin	Rubidiumbromid
Ornithinoxoglutarat	Rubidiumchlorid
Orotsäure zur Anwendung bei Lebererkrankungen, Hyperlipidämie, Gicht, Dysbiose, als Anabolikum oder Antisklerotikum	Rubidiumiodid
Oxabolon	Salacetamid
Oxeladin	Salicylamid
Oxyphenbutazon in Kombination mit Hippocastani semen	Schwefel
Oxyphenisatin	Secobarbital
Papaverin	elementares Selen (ausgenommen Anwendung im Rahmen einer parenteralen Ernährung)
Paraformaldehyd	Siliciumdioxid zur systemischen Anwendung
Penicilline zur topischen Anwendung	Stanozolol
Pentobarbital	Stibophen
Phenacetin	Strontiumdihydrogenphosphat
Phenazon plus Coffein in fixer Kombination	Sulfacarbamid
Phenazon plus Propyphenazon plus Coffein in fixer Kombination	Sulfadiazin-Silber zur Behandlung infizierter Wunden
Phenazonsalicylat	Sulfadicramid
Phenazopyridin	Sulfadimethoxin
Phenobarbital (außer zur Anwendung bei Epilepsie)	Sulfadimidin
Phenol (ausgenommen als Konservierungsmittel)	Sulfaguanidin
Phenolphththalol	Sulfaguanol
Phentolamin zur Diagnostik	Sulfaloxinsäure
Phenylbutazon in Kombination mit B-Vitaminen	Sulfamerazin (ausgenommen in Kombination mit Trimethoprim)
(RS)-1-Phenylpropanol	Sulfamethoxypyridazin
Phenytoin zur Anwendung bei Absencen und Fieberkrämpfen	Sulfametoxydiazin
Pholcodin	Sulfanilamid
Phthalylsulfathiazol	Sulfathiazol
Piperazin	Sulfisomidin
Pipoxolan	Sulgaiakol
Piprozolin	Theobromin-Natriumsalicylat
Poly(methylgalacturonat)hydrogensulfat, Calcium-Natrium-Salz zur topischen Anwendung	Thioacetazon
Procain zur Anwendung bei Hirnleistungsstörungen	Timonacic
Propanthelin zur systemischen Anwendung	Tioxolon
Propylallonal	Trichlorisobutylsalicylat
Propyphenazon plus Coffein in fixer Kombination	Triethanolammonium-rhodanid
Protokylol	Triphenylantimon(V)-sulfid
Proxibarbal	Tropinbenzilat
Proxyphyllin	Undecylensäure und ihre Salze (außer > 20 % zur Anwendung bei Tinea pedum interdigitalis und Tinea cruris)
Pyrrobutamindinapadisilat	Vanadium
Quecksilber(I)chlorid	Vasopressin zur Anwendung bei Enuresis nocturna
Quecksilber(II)oxid	Vinylbital
Quinestrol	Vitamin E zur Anwendung bei gynäkologischen, neurologischen und rheumatologischen Indikationen
Raubasin	Vitamin K ₃
Resorcin	Vitamine in fixen Kombinationen:
Rhaponticin	– Vitamin B ₁ plus Vitamin B ₂ (außer in positiv monographierten Multivitamin-Kombinationen)

Galgantwurzel	Stechpalme
Germerwurzelstock	Stiefmütterchen
Guajazulen	Süßholzwurzel
Hagebutten	Tausendgüldenkraut
Hamamelis	Valeriansäure und -derivate
Holunderblüten	Vanille
Hopfen	Walnussblätter
Huflattich	Weißdorn
Huminsäure	Wermutkraut
Johanniskraut	Wollblumen
Kalmus	Ysopöl
Klettenwurzel	Zimtöl
Korinthen	
Kupfer(II)sulfat	
Lavandinöl	5. Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Phytotherapie³⁾
Lavendelöl	Aconitum napellus (Blauer Eisenhut)
Liebstöckel	Alchemilla alpinae herba (Alpenfrauenmantelkraut)
L-Limonen	Altheae radix (Eibischwurzel) als Sirup zur Anwendung bei Magenschleimhautentzündung
Linalool	Ammeos visnagae fructus (Ammi visnaga-Früchte)
Lindenblüten	Anethi herba (Dillkraut)
Magnesiumsalze	Angelicae fructus, - herba (Angelikafrüchte, -kraut)
Majoran	Antennariae dioicae flos (Katzenpfötchenblüten)
Mistelkraut	Apium graveolens (Sellerie)
Mohrrübenextrakt	Artemisia vulgaris (Beifuß)
Moorextrakt	Asparagi herba (Spargelkraut)
Moorlauge	Aurantii flos (Pomeranzenblüten)
Moorsuspension	Avenae fructus (Haferfrüchte)
Muskatnuss	Avenae herba (Haferkraut)
Nelkenöl	Bardanae radix (Klettenwurzel)
Orangenöl	Barosmae folium (Buccoblätter)
Passionsblumenkraut	Basilici aetheroleum (Basilikumöl)
Patchoulöl	Basilici herba (Basilikumkraut)
Petersilie	Berberis vulgaris (Berberitz)
Petitgrainöl	Boldo folium (Boldoblätter) als ätherisches Öl oder als Destillat
Poleiöl	Borago (Borretsch)
Pomeranzenöl	Bryoniae radix (Zaunrübenwurzel)
Queckenwurzel	Cacao semen (Kakaosamen)
Rainfarnkraut	Cacao testes (Kakaoschalen)
Ringelblumen	Cajeputi aetheroleum (Cajeputöl; ausgenommen topische Anwendung bei rheumatischen und neuralgischen Beschwerden)
Rosinen	Calendulae herba (Ringelblumenkraut; ausgenommen positiv monographierte Blüten-Zubereitungen)
Rosskastanien	Callunae vulgaris herba (Heidekraut), - - flos (Heidekrautblüten)
Salbei	
Sanikelkraut	
Sauerstoff	
Spiköl	

³⁾ Fixe Kombinationen siehe am Ende der Zusammenstellung.

Capsicum (capsaicinarme Paprika-Arten)	Lamii albi herba (Weißes Taubnesselkraut)
Cardui mariae herba (Mariendistelkraut; ausgenommen positiv monographierte Früchte-Zubereitungen)	Laminariae stipites (Laminariastiele)
Caricae fructus (Feigen)	Ledi palustris herba (Sumpfporstkraut)
Caricae papayae foli (Melonenbaumblätter)	Luffa aegyptiaca (Luffaschwamm)
Caricis rhizoma (Sandriedgraswurzelstock)	Malvae arboreae flos (Stockmalvenblüten)
Castaneae folium (Kastanienblätter)	Mentzelia cordifolia
Centaureae cyanus (Kornblume)	Myristica fragrans (Muskat)
Chamomillae romanae flos (Römische Kamille)	Myrtilli folium (Heidelbeerblätter)
Chrysanthemum vulgare (Rainfarn)	Oleae folium (Olivenblätter)
Cinnamomi flos (Zimtblüten)	Oleandri folium (Oleanderblätter; außer in positiv monographierten Kombinationen)
Colocynthidis fructus (Koloquinten)	Olivae oleum (Olivenöl; ausgenommen in Infusionen zur parenteralen Ernährung)
Crataegi flos (Weißendornblüten; ausgenommen positiv monographierte Kombinationen mit Crataegi folium)	Origani vulgaris herba (Dostenkraut)
Crataegi folium (Weißendornblätter; ausgenommen positiv monographierte Kombinationen mit Crataegi flos)	Origanum majorana (Majoran)
Crataegi fructus (Weißendornfrüchte; ausgenommen zugelassene Kombinationen mit Crataegi flos und Crataegi folium)	Paeonia (Pfingstrose)
Croci stigma (Safran)	Papainum crudum (Rohpapain) und papainhaltige Enzymgemische
Cymbopogon species (Cymbopogon-Arten)	Petasites hybridus sive folium (Pestwurz oder -blätter; ausgenommen positiv monographierte Wurzel-Zubereitungen)
Cynoglossi herba (Hundszungenkraut)	Petroselini fructus (Petersilienfrüchte)
Cytisi scoparii flos (Besenginsterblüten)	Pimpinellae herba (Bibernellwurzel)
Delphinii flos (Ritterspornblüten)	Populi cortex, - folium (Pappelrinde, -blätter)
Dryopteris filix mas (Wurmfarn)	Pruni spinosae flos (Schlehendornblüten)
Echinaceae angustifoliae/pallidae herba (schmalblättriges Sonnenhutkraut)	Ptychopetali lignum (Potenzholz)
Eschscholzia californica (Kalifornischer Goldmohn)	Pulmonariae herba (Lungenkraut)
Euphrasia officinalis (Augentrost)	Pulsatillae herba (Küchenschellenkraut)
Farfarae flos, - herba, - radix (Huflattichblüten, -kraut, -wurzel)	Rhododendri ferruginei folium (Rostrote Alpenrosenblätter)
Fragariae folium (Erdbeerblätter)	Rhoeados flos (Klatschmohnblüten)
Fraxinus excelsior (Esche)	Rosae fructus (Hagebuttenkerne)
Fucus (Tang)	Rosae pseudofructus (Hagebuttenschalen)
Galegae officinalis herba (Geisrautenkraut)	Rosae pseudofructus cum fructus (Hagebutten)
Galii odorati herba (Waldmeisterkraut)	Rubi fruticosi radix (Brombeerwurzel)
Gelsemii rhizoma (Gelsemiumwurzelstock)	Rubi idaei folium (Himbeerblätter)
Ginkgo folium (Ginkgoblätter; ausgenommen positiv monographierte Trockenextrakte)	Rubiae tinctorum radix (Krappwurzel)
Helenii radix (Alantwurzel)	Ruta graveolens (Raute)
Hepatici nobilis herba (Leberblümchenkraut)	Santalii lignum rubrum (Rotes Sandelholz)
Herniariae herba (Bruchkraut)	Saponariae herba (Seifenkraut)
Hibisci flos (Hibiscusblüten)	Sarsaparillae radix (Sarsaparillewurzel)
Hippocastani cortex, - flos (Rosskastanienrinde, -blüten)	Secale cornutum (Mutterkorn)
Hippocastani folium (Rosskastanienblätter)	Selenicereus grandiflorus (Königin der Nacht)
Hyssopus officinalis (Ysop)	Senecionis herba (Fuchskreuzkraut)
Iris rhizoma (Schwertlilienwurzelstock)	Sorbi aucupariae fructus (Ebereschenbeeren)
Juglandis fructus cortex (Walnussfruchtschalen)	Spinaciae folium (Spinatblätter)

Tiliae carbo (Lindenholzkohle)	Angelica archangelica
Tiliae folium (Lindenblätter)	Aniba coto
Tiliae lignum (Lindenholz)	Anisi aetheroleum
Tiliae tomentosae flos (Silberlindenblüten)	Apatit
Turnera diffusa (Damiana)	Aqua marina
Verbena herba (Eisenkraut; ausgenommen zugelassene Kombinationen mit Gentianae radix, Primulæ flos, Ruminis herba und Sambuci flos)	Araneus ixobolus
Veronicae herba (Ehrenpreiskraut)	Argentit
Vincae minoris herba (Immergrünkraut)	Argentum oxydatum
Viola odorata (Märzveilchen)	Argentum phosphoricum
Violae odoratae flos (Märzveilchenblüten)	Aristolochia cymbifera e radice
Visci albi fructus (Mistelbeeren)	Arnica montana e floribus
Visci albi stipites (Mistelstengel)	Artemisia vulgaris ex herba
Yohimbe cortex (Yohimberinde)	Asarum canadense
Zedoariae rhizoma (Zitwerwurzelstock)	Asclepias incarnata
Fixe Kombinationen von Adoniskraut und/oder Mai-glöckchenkraut (außer in positiv monographierten Kombinationen)	Aspergillus niger
Fixe Kombinationen von positiv monographierten Gemischten herzglykosidhaltiger Drogenzubereitungen mit anderen Stoffen oder Zubereitungen	Atropa belladonna e foliis
Fixe Kombinationen von Atropa belladonnae mit anderen Stoffen	Atropa belladonna e fructibus immaturis
	Atropa belladonna e fructibus maturis
	Atropa belladonna e radice
	Atropa belladonna ex herba
	Bambusa e nodo
	Bambusa e summitatibus
	Banisteria caapi
	Bellis perennis e floribus
	Beryllium carbonicum
	Betula pendula
	Betula pendula e cortice
	Betula pendula e foliis
	Bismutum oxydatum
	Bismutum subgallicum
	Bixa orellana
	Borago officinalis
	Brassica oleracea e planta non florescente
	Bufo bufo e toto animali
	Calcium carbonicum
	Calcium carbonicum naturale
	Calcium glycerinophosphoricum
	Calcium sulfuratum
	Calendula officinalis e floribus
	Calluna vulgaris
	Carbo tiliae
	Carlina acaulis
	Carum carvi
	Cassia alata
	Catechu
	Centaurea cyanus
	Cerium metallicum
	Cetylpyridinium chloratum
	Chamomilla recutita e radice

Chelidonium majus e tota planta	Haematit
Chenopodium ambrosoides var. ambros.	Hamamelis virginiana e cortice et e summitatibus
Chenopodium botrys	Helianthus tuberosus
Chenopodium glaucum	Helichrysum arenarium
Chininum	Helleborus niger e planta tota
Chininum arsenicicum	Helleborus viridis ex herba
Chlorophyllum	Hepar
Chlorophyllum	Hieracium pilosella
Chromium chloratum	Hydrargyrum chromicum oxydulatum
Cichorium intybus ex herba	Hydrargyrum nitricum oxydulatum
Cinchona calisaya	Hydrargyrum phosphoricum
Cortisonum aceticum	Hypericum perforatum ex herba
Crataegus e floribus	Hyssopus officinalis
Crataegus e foliis	Ilex aquifolium e foliis siccatis
Crataegus ex herba et fructibus	Ilis germanica
Cumarinum	Insulinum
Cuprum cyanatum	Iris versicolor e foliis
Curcuma longa	Jateorhiza palmata
Curcuma xanthorrhiza	Juglans regia e foliis
Cyanocobalaminum	Kalanchoe
Cynoglossum officinale	Kalanchoe pinnata
Cynosbatus	Kalium chromicum
Cytisus scoparius ex herba	Kalium citricum
Datura stramonium e seminibus	Kalium fluoratum
Daucus carota	Kalium hydroxidatum
Diencephalon	Kalium oxalicum
Digitalis lanata	Kalium picrinicum
Dryopteris filix-mas ex herba	Kalium salicylicum
Elettaria cardamomum	Kalium tartaricum
Ephedrinum hydrochloricum	Khellinum
Ergotinum	Kino
Erodium cicutarium	Lacerta agilis
Ferrum sidereum	Lactuca sativa
Ficus carica	Laurus nobilis
Foeniculum vulgare	Lavandula angustifolia
Follikelhormon	Lavandula angustifolia e floribus
Galeopsis segetum	Lens cristallina embryonalis
Galium mollugo	Lepidium sativum
Galium odoratum	Levisticum officinale
Gallae turcicae	Levodopum
Gaultheriae aetheroleum	Lien
Gentiana cruciata	Linum catharticum
Geranium robertianum	Lithium chloratum
Glandula suprarenalis	Lobelia erinus
Glandula thymi	Lycopodium clavatum ex herba
Glycyrrhiza glabra	Lysimachia nummularia
Guajacolum	Magnesium asparticum
	Magnesium metallicum

Magnesium thiosulfuricum	Phaseolus vulgaris var. nanus
Malva sylvestris	Phlomidzinum
Mamma	Phyllitis scolopendrium
Mandragora ex herba	Physostigminum hydrobromicum
Manganum oxydatum	Phytolacca americana e baccis
Manganum peroxidatum	Pinus pinaster
Melissa officinalis ex herba	Piper angustifolium
Meloe proscarabeus	Placenta
Mentha pulegium	Plantago lanceolata
Mucor racemosus	Platinum colloidae
Mucosa nasalis suis	Platinum diiodatum
Mucosa ventriculi	Plumbum phosphoricum
Myocardium	Plumbum tannicum
Myocardium bovis	Plumeria rubra
Myricaria germanica	Podophyllum
Myrrha	Polygala amara
Natrium benzoicum	Polytrichum commune
Natrium bicarbonicum	Portulaca oleracea
Natrium bichromicum	Potentilla erecta
Natrium diethyloxalacetum	Prenanthes alba
Natrium kakodylicum	Prunella vulgaris
Natrium lacticum	Prunus padus e foliis
Natrium tetrachloroauratum et Natrium chloratum	Prunus spinosa e fructibus
Natrium thiosulfuricum	Ptychopetalum
Ocimum basilicum e foliis	Pulmo vulpis
Ocimum basilicum ex herba	Pyridoxinum hydrochloricum
Ocotea puchury-major	Pyrit
Olea europaea	Quarz
Olibanum	Quercus e cortice
Onopordum acanthium	Ren
Oophorinum	Resina thapsiae
Orthosiphon aristatus	Resorcinum
Ossa sepia	Riboflavinum
Ouabainum	Rosa canina
Ovarium bovina siccatum	Rosa canina e fructibus
Oxalis acetosella	Rosa centifolia
Oxydendrum arboreum	Rubus fruticosus
Pangametinum	Rumex obtusifolius
Pankreas	Rutosidum
Papaver dubium	Saccharum
Papaver rhoes	Salix alba
Para-benzochinonum	Salix alba e foliis
Pelargonium reniforme	Sal marinum
Penicillium notatum	Salvia sclarea
Pepsinum	Sambucus ebulus
Persea americana	Sambucus nigra e cortice
Peucedanum officinale	Sambucus nigra e floribus
Peucedanum ostruthium	Sambucus nigra e radice

Santalum album	Thiaminum
Sassafras albidum var. molle	Thymolum
Satureja hortensis	Thymus serpyllum
Scopolaminum hydrobromicum	Thymus vulgaris
Senecio vulgaris	Tinospora cordifolia
Sepia officinalis purificata	Titanium metallicum
Silybum marianum ex herba	Tocopherolum aceticum
Simaruba	Tribulus terrestris
Solanum oleraceum	Trifolium arvense
Solidago virgaurea ex herba	Trigonella foenum-graecum
Solidago virgaurea ex herba et floribus	Tropaeolum majus
Sorbus aucuparia	Tuberculinum Klebs nosode
Sparteinum sulfuricum	Tuberculinum Koch nosode
Spilanthea oleracea	Tuberculinum Spengler nosode
Stibium metallicum	Tussilago farfara e floribus
Strontium bromatum	Tussilago farfara e radice
Strontium chloratum	Urtica dioica
Strontium jodatum	Vaccinium myrtillus
Strontium nitricum	Vaccinium myrtillus e foliis
Strophanthus kombe	Vanilla planifolia
Strychninum ferri-citricum	Veratrinum crudum
Strychninum sulfuricum	Verbascum thapsus
Succini aetheroleum	Veronica beccabunga
Succinum	Veronica officinalis
Succisa pratensis	Vesica fellea
Symphoricarpos albus e planta tota	Viola odorata e floribus
Symphoricarpos albus e radice	Vipera ammodytes
Syzygium aromaticum	Viscum album e foliis
Syzygium cumini e cortice	Vitaminum D
Tamus communis	Vitaminum K
Terebinthina larinina	Vitis vinifera
Terebinthina pistaciae	Zea mays
Thalamus	Zincum carbonicum
Thiamini hydrochloricum	Zincum phosphinicum“.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 16. November 2000

Die Bundesministerin für Gesundheit
Andrea Fischer