

**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.
2. 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 Stoffe**¹⁾

Acetarsol
 Acetylmethionin zur Anwendung bei Lebererkrankungen
 Acetylsalicylsäure zur rektalen Anwendung
 Acetylsalicylsäure plus Diazepam in fixer Kombination
 Alimemazin
 Allobarbital
 Aluminium-bis(acetylsalicylat)-hydroxid
 Aluminiumclofibrat
 Aluminiumglycinat
 Ambazon
 Ambutoniumbromid
 Amfetaminil
 Aminoacridin
 4-Aminobenzoessäure, Piperazinsalz
 Ammoniumiodid
 Ammoniumsalicylat zur systemischen Anwendung
 Amobarbital
 Androstanolon zur Anwendung auf der Cornea
 Anethol
 Antimon(III)-iodid
 Aprobarbital
 Argininaspartat
 Arginin-2-oxoglutarat
 Arsen(III)-iodid
 Azintamid
 Azulen zur inneren Anwendung

Barbital
 Benzylamin zur systemischen Anwendung
 Benzylisothiocyanat
 Benzylmandelat
 Betain
 Bisdequaliniumdiacetat
 Boldin
 Brechweinstein
 Bromhexin zur topischen oder parenteralen Anwendung
 Bromoform
 Bucetin
 Butanol
 Butetamat

Cadmiumsulfid
 Calciumacetylsalicylat
 Calciumiodid

Camylofin
 Carbachol zur systemischen Anwendung
 O-Carbamoylphenoxyessigsäure
 Carbasalat-Calcium (ausgenommen zur Thromboseprophylaxe)
 Carbenoxolon
 Cephaloridin
 Cer
 Cetalkoniumchlorid (ausgenommen zur Desinfektion von Instrumenten)
 Chinasäure zur systemischen Anwendung
 8-Chinolinol zur Anwendung bei otologischen oder gynäkologischen Indikationen
 Chlorazanyl
 Chlorcarvacrol
 Chlordehydromethyltestosteron
 Chlorhexidin zur Anwendung bei ophthalmologischen oder otorhinolaryngologischen Indikationen
 Chlormidazol
 Chlorquinaldol
 Cholin (ausgenommen Cholinsalicylat)
 Chrom (ausgenommen in Stoffgemischen zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z. B. bei parenteraler Ernährung)
 Cicloniumbromid
 Cinchophen
 Cineol in Lutschpastillen
 Cinnarizin zur Anwendung bei Hirnleistungsstörungen
 Citiolon
 Clobetasol in fixen Kombinationen
 Clofedanol
 Clofezon
 Clostebol
 Clotrimazol zur Anwendung bei Trichomoniasis
 Cloxiquin
 Cobalt (ausgenommen parenterale Anwendung und Cobalt(II)-D-gluconat)
 Curcumin
 Cyclobarbital
 Cytidin zur Anwendung am Auge

Dantron
 Dehydrocholsäure
 Demeclocyclin
 Dexpantenol zur Anwendung bei gastrointestinalen Indikationen
 Dextropropoxyphen
 5,7-Dichlor-8-chinolinol
 Dichlorophen
 Diclofenac plus Vitamine B₁ plus B₆ plus B₁₂ in fixer Kombination
 Dicycloverin

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

DL-2-Diethylaminoethyl-2-cyclohexylbutyrat
 Dihydrostreptomycin
 2,6-Dihydroxybenzoesäure
 Diiodohydroxyquinolin
 Dimethylphthalat zur topischen Anwendung
 Diprophyllin
 Docusat-Natrium zur oralen Anwendung als
 Laxans
 Doxapram
 Drofenin

Emetin
 künstliches Emser Salz
 Ephedrin
 Epimestrol
 Eprazinon zur Bronchospasmolyse, Muko-
 oder Sekretolyse
 Etafedrin
 Etafenon
 Etamiphyllin
 Ethaverin
 Ethenzamid
 p-Ethoxylactanilid
 1-(4-Ethoxyphenyl)-N,N-diethyl-3-phenyl-
 butylamin
 N-Ethylcrotonanilid
 Etoloxamin

Fenticlor
 3-Fluor-4-hydroxyphenylessigsäure
 Fominoben
 Fumarsäure und Fumarsäuresalze
 (ausgenommen zugelassene
 Fumarsäureester und Eisenfumarat als
 Antianämikum)
 Fusafungin

Gentisinsäure
 Glucosamin zur parenteralen Anwendung
 Glycyrrhizinsäure
 Guaifenesin zur Inhalation
 Guajacol zur Anwendung als Expectorans
 Guajazulen

Hexachloroplatinsäure
 Histapyrocin
 Histidin (ausgenommen Infusionslösungen)
 Hydroflumethiazid
 Hydroxychloroquin zur Anwendung in der
 Dermatologie

Imolamin
 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
 Geriatric
 4-Iod-1,5-dimethyl-2-phenyl-3(2H)-pyrazolon

Isoetarin
 Isomethepten
 Isopentylmandelat
 Isothipendyl zur topischen Anwendung

Kaliumsalicylat
 Kupfer (ausgenommen Topika und
 Stoffgemische zur Vorbeugung
 kombinierter Mangelzustände, z. B. bei
 parenteraler Ernährung)

Lithiumcitrat (ausgenommen topische
 Anwendung)
 Lithium-D-gluconat
 Lithiumsalicylat

Magnesiumacetylsalicylat
 Mangan (ausgenommen in Stoffgemischen
 zur Vorbeugung kombinierter Mangelzu-
 stände, z. B. bei parenteraler Ernährung)

Mebhydrolin
 Mephenytoin
 Meprobamat
 Mepyramin
 Metamfetamin zur parenteralen Anwendung
 Metenolon zum Doping
 Methapyrilen
 Methaqualon
 Methenamin (ausgenommen zur oralen
 Prophylaxe von Harnwegsinfektionen
 und zur topischen Anwendung bei
 Hyperhidrose)

Methoxyfluran
 2-Methoxyphenyl-2-ethoxyacetat
 (RS)-2-Methoxyphenyl-2-phenylbutyrat
 DL-N-Methylephedrin
 Methylmethoniumchlorid
 Methyltestosteron
 Methylthiouracil
 Meticillin
 Miconazol zur parenteralen Anwendung
 Molybdän (ausgenommen in
 Stoffgemischen zur Vorbeugung
 kombinierter Mangelzustände, z. B. bei
 parenteraler Ernährung)

Morpholinsalicylat
 Myo-Inositol zur Anwendung bei Fettleber,
 Fettstoffwechselstörungen oder
 progressiver Muskeldystrophie

Nandrolon
 Natriumapolat zur topischen Anwendung
 Natriumgualenat
 Natriumoxalacetat in fixer Kombination mit
 Homöopathika, Phytotherapeutika,
 Organotherapeutika und chemisch
 definierten Substanzen (außer Topika)

Nickel
 Nifenazon

- D-Norpseudoephedrin in fixen Kombinationen
Novobiocin
- Octamylamin
Ornithinoxoglutarat
Orotsäure zur Anwendung bei Lebererkrankungen, Hyperlipidämie, Gicht, Dysbiose, als Anabolikum oder Antisklerotikum
Oxabolon
Oxeladin
Oxyphenbutazon in Kombination mit Hippocastani semen
Oxyphenisatin
- Papaverin
Paraformaldehyd
Penicilline zur topischen Anwendung
Pentobarbital
Phenacetin
Phenazon plus Coffein in fixer Kombination
Phenazon plus Propyphenazon plus Coffein in fixer Kombination
Phenazonsalicylat
Phenazopyridin
Phenobarbital (außer zur Anwendung bei Epilepsie)
Phenol (ausgenommen als Konservierungsmittel)
Phenolphthalol
Phentolamin zur Diagnostik
Phenylbutazon in Kombination mit B-Vitaminen
(RS)-1-Phenylpropanol
Phenytoin zur Anwendung bei Absencen und Fieberkrämpfen
Pholcodin
Phthalylsulfathiazol
Piperazin
Pipoxolan
Piprozolin
Poly(methylgalacturonat)hydrogensulfat, Calcium-Natrium-Salz zur topischen Anwendung
Procain zur Anwendung bei Hirnleistungsstörungen
Propanthelin zur systemischen Anwendung
Propylallonal
Propyphenazon plus Coffein in fixer Kombination
Protokylol
Proxibarbal
Proxyphyllin
Pyrrobutamindinapadisilat
- Quecksilber(I)chlorid
Quecksilber(II)oxid
Quinestrol
- Raubasin
Resorcin
Rhaponticin
Rubidiumbromid
Rubidiumchlorid
Rubidiumiodid
- Salacetamid
Salicylamid
Schwefel
Secobarbital
elementares Selen (ausgenommen Anwendung im Rahmen einer parenteralen Ernährung)
Siliciumdioxid zur systemischen Anwendung
Stanozolol
Stibophen
Strontiumdihydrogenphosphat
Sulfacarbamid
Sulfadiazin-Silber zur Behandlung infizierter Wunden
Sulfadicramid
Sulfadimethoxin
Sulfadimidin
Sulfaguanidin
Sulfaguanol
Sulfaloxinsäure
Sulfamerazin (ausgenommen in Kombination mit Trimethoprim)
Sulfamethoxyipyridazin
Sulfametoxydiazin
Sulfanilamid
Sulfathiazol
Sulfisomidin
Sulfogaiakol
- Theobromin-Natriumsalicylat
Thioacetazon
Timonacic
Tioxolon
Trichlorisobutylsalicylat
Triethanolammonium-rhodanid
Triphenylantimon(V)-sulfid
Tropinbenzilat
- Undecylensäure und ihre Salze (außer > 20% zur Anwendung bei Tinea pedum interdigitalis und Tinea cruris)
- Vanadium
Vasopressin zur Anwendung bei Enuresis nocturna
Vinylbital
Vitamin E zur Anwendung bei gynäkologischen, neurologischen und rheumatologischen Indikationen
Vitamin K₃
Vitamine in fixen Kombinationen:

- Vitamin B₁ plus Vitamin B₂ (außer in positiv monographierten Multivitamin-Kombinationen)
- Vitamin B₁ plus Vitamin B₁₂ (außer in positiv monographierten Multivitamin-Kombinationen)
- Vitamine B₁ plus B₆ plus B₁₂ (außer in positiv monographierten Multivitamin-Kombinationen)

Terpineol

2. Stoffgemische, Enzyme und andere Zubereitungen aus Naturstoffen²⁾

Bacillus-cereus-Sporen

Bacillus firmus

Bienenköniginnenfuttersaft

Catalase zur systemischen Anwendung

Chondroitinsulfat-Natrium zur systemischen Anwendung

Heilwässer, akrotische

Heilwässer, natriumchloridhaltige

Hirschhornspäne

Kallidinogenase

Knochenmark vom Rind in fixen

Kombinationen mit anderen Organen
(ausgenommen topische Anwendung)

Knorpel-Knochenmark-Hydrolysat

Latrodectus mactans-Toxin

Leberextrakt, wässriger (ausgenommen topische Anwendung)

Ligamen cervi (pulvis)

Moor zur systemischen Anwendung

Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester zur Injektion

niedermolekulare Peptide aus Rinder-

pankreas (gewonnen durch proteolytische Digestion, Ethanolpräzipitation, Phenolextraktion und Ultrafiltration)

Pepsin

Quellsalz aus der Virchowquelle

Schilddrüsenorganpräparate

Selenhefe

Siphonospora polymorpha-Toxoid

Sulphatadenyltransferase zur systemischen Anwendung

Terpentinöl, geschwefelt

²⁾ außer Bädern und Zubereitungen besonderer Therapierichtungen (s. Abschnitte 4-6)

3. Infusionslösungen

Aminosäurelösungen aus essentiellen Aminosäuren plus Histidin

Blutkonserven human (ausgenommen Eigenblutkonserven und Frischblut zur Austauschtransfusion)

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 152,5 mmol/l) mit Xylitol 2%

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 123 mmol/l) mit erhöhtem Kaliumanteil und Xylitol 2,5%

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 105 mmol/l) ohne Kalium, mit Chlorid und metabolisierbaren Anionen und Xylitol 2,5%

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 69-77 mmol/l) mit Kohlenhydratzusatz 2,5%

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 51-55 mmol/l) mit Kohlenhydratzusatz < 5%

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 19-38,5 mmol/l) mit Kohlenhydratzusatz < 5%

Erythrozytenkonzentrat human mit Buffycoat

Fructose

Glucose 10% in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 118 mmol/l) mit erhöhtem Kaliumgehalt und ausschließlich Chlorid als Anion

Glucose 10% in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 75 mmol/l) mit Chlorid und metabolisierbaren Anionen

Kaliumhydrogencarbonatlösung
Kaliumverbindungen zur Phosphatsubstitution

Lysinhydrochloridlösung zur Anwendung bei metabolischer Alkalose

Natriumchlorid in hypotoner Lösung
Natriumhydrogencarbonat/Natriumchlorid-Lösung

Sorbitol zur parenteralen Ernährung

Trometamolösung mit Elektrolyten und metabolisierbaren Anionen

Xylitol 10% in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 74,5 mmol/l) mit ausschließlich Chlorid als Anion

Xylitol 20% in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 74,5 mmol/l) mit ausschließlich Chlorid als Anion

4. Badezusätze und Bäder

Angelikawurzel
Aprikosenextrakt

Baldrianöl, künstliches
Basilikumkraut
Benediktenkraut
Bergamottöl
Birkenblätter
Bisabolol-Racemat

Blasentang
Borneol
Bornylacetat
Brennesselkraut
Bromid

Citronenöl
Citronensäure

Eisen(III)-oxid-Saccharose-Komplex

Galgantwurzel
Germerwurzelstock
Guajazulen

Hagebutten
Hamamelis
Holunderblüten
Hopfen
Huflattich
Huminsäure

Johanniskraut

Kalmus
Klettenwurzel
Korinthen
Kupfer(II)sulfat

Lavandinöl
Lavendelöl
Liebstöckel
L-Limonen
Linalool
Lindenblüten

Magnesiumsalze
Majoran
Mistelkraut
Mohrrübenextrakt
Moorextrakt
Moorlauge
Moorsuspension
Muskatnuss

Nelkenöl

Orangenöl

Passionsblumenkraut
Patchoulöl
Petersilie
Petitgrainöl
Poleiöl
Pomeranzenöl

Queckenwurzel

Rainfarnkraut
Ringelblumen
Rosinen
Roßkastanien

Salbei
Sanikelkraut
Sauerstoff
Spiköl
Stechpalme
Stiefmütterchen
Süßholzwurzel

Tausendgüldenkrout

Valeriansäure und -derivate
Vanille

Walnussblätter
Weißdorn
Wermutkraut
Wollblumen

Ysopöl

Zimtöl

5. Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Phytotherapie³⁾

Aconitum napellus (Blauer Eisenhut)
Alchemilla alpinae herba (Alpenfrauenmantelkraut)
Altheae radix (Eibischwurzel) als Sirup zur Anwendung bei Magenschleimhautentzündung
Ammos visnagae fructus (Ammi visnaga-Früchte)
Anethi herba (Dillkraut)
Angelicae fructus, - herba (Angelikafrüchte, -kraut)
Antennariae dioicae flos (Katzenpfötchenblüten)
Apium graveolens (Sellerie)
Artemisia vulgaris (Beifuß)
Asparagi herba (Spargelkraut)
Aurantii flos (Pomeranzenblüten)
Avenae fructus (Haferfrüchte)
Avenae herba (Haferkraut)

Bardanae radix (Klettenwurzel)
Barosmae folium (Buccoblätter)
Basilici aetheroleum (Basilikumöl)
Basilici herba (Basilikumkraut)
Berberis vulgaris (Berberitze)
Boldo folium (Boldoblätter) als ätherisches Öl oder als Destillat
Borago (Borretsch)
Bryoniae radix (Zaunrübenwurzel)

Cacao semen (Kakaosamen)
Cacao testes (Kakaoschalen)
Caieputi aetheroleum (Cajeputöl)
(ausgenommen topische Anwendung bei rheumatischen und neuralgischen Beschwerden)
Calendulae herba (Ringelblumenkraut; ausgenommen positiv monographierte Blüten-Zubereitungen)
Callunae vulgaris herba (Heidekraut), - - flos (Heidekrautblüten)
Capsicum (capsaicinarme Paprika-Arten)
Cardui mariae herba (Mariendistelkraut; ausgenommen positiv monographierte Früchte-Zubereitungen)
Caricae fructus (Feigen)
Caricae papayae foli (Melonenbaumblätter)
Caricis rhizoma (Sandriedgraswurzelstock)
Castaneae folium (Kastanienblätter)
Centaureae cyanus (Kornblume)

Chamomillae romanae flos (Römische Kamille)

Chrysanthemum vulgare (Rainfarn)
Cinnamomi flos (Zimtblüten)

Colocynthis fructus (Koloquinten),
Crataegi flos (Weißdornblüten;
ausgenommen positiv monographierte Kombinationen mit Crataegi folium)

Crataegi folium (Weißdornblätter;
ausgenommen positiv monographierte Kombinationen mit Crataegi flos)

Crataegi fructus (Weißdornfrüchte;
ausgenommen zugelassene Kombinationen mit Crataegi flos und Crataegi folium)

Croci stigma (Safran)

Cymbopogon species (Cymbopogon-Arten)

Cynoglossi herba (Hundszungenkraut)

Cytisi scoparii flos (Besenginsterblüten)

Delphinii flos (Ritterspornblüten)

Dryopteris filix mas (Wurmfarn)

Echinaceae angustifoliae/pallidae herba (schmalblättriges Sonnenhutkraut)

Eschscholzia californica (Kalifornischer Goldmohn)

Euphrasia officinalis (Augentrost)

Farfarae flos, - herba, - radix (Huflattichblüten, -kraut, -wurzel)

Fragariae folium (Erdbeerblätter)

Fraxinus excelsior (Esche)

Fucus (Tang)

Galegae officinalis herba (Geisrautenkraut)

Galii odorati herba (Waldmeisterkraut)

Gelsemii rhizoma (Gelsemiumwurzelstock)

Ginkgo folium (Ginkgoblätter;
ausgenommen positiv monographierte Trockenextrakte)

Helenii radix (Alantwurzel)

Hepatici nobilis herba (Leberblümchenkraut)

Herniariae herba (Bruchkraut)

Hibisci flos (Hibiscusblüten)

Hippocastani cortex, - flos (Rosskastanienrinde, - blüten)

Hippocastani folium (Rosskastanienblätter)

Hyssopus officinalis (Ysop)

Iris rhizoma (Schwertlilienwurzelstock)

Juglandis fructus cortex (Walnussfruchtschalen)

Lamii albi herba (Weißes Taubnesselkraut)

Laminariae stipites (Laminariastiele)

Ledi palustris herba (Sumpfporstkraut)

Luffa aegyptiaca (Luffaschwamm)

Malvae arboreae flos (Stockmalvenblüten)

Mentzelia cordifolia

Myristica fragrans (Muskat)

Myrtilli folium (Heidelbeerblätter)

Oleae folium (Olivenblätter)

Oleandri folium (Oleanderblätter; außer in positiv monographierten Kombinationen)

Olivae oleum (Olivenöl; ausgenommen in Infusionen zur parenteralen Ernährung)

³⁾ fixe Kombinationen s. am Ende der Zusammenstellung

Origanum vulgare herba (Dostenkraut)
Origanum majorana (Majoran)

Paeonia (Pfingstrose)
Papainum crudum (Rohpapain) und
papainhaltige Enzymgemische
Petasites hybridus sive folium (Pestwurz
oder -blätter; ausgenommen positiv
monographierte Wurzel-Zubereitungen)
Petroselinum fructus (Petersilienfrüchte)
Pimpinellae herba (Bibernelnwurzel)
Populi cortex, - folium (Pappelrinde, -blätter)
Pruni spinosae flos (Schlehdornblüten)
Ptychopetali lignum (Potenzholz)
Pulmonariae herba (Lungenkraut)
Pulsatillae herba (Küchenschellenkraut)

Rhododendri ferruginei folium (Rostrote
Alpenrosenblätter)
Rhoeo flos (Klatschmohnblüten)
Rosae fructus (Hagebuttenkerne)
Rosae pseudofructus (Hagebuttenschalen)
Rosae pseudofructus cum fructus
(Hagebutten)
Rubi fruticosi radix (Brombeerwurzel)
Rubi idaei folium (Himbeerblätter)
Rubiae tinctorum radix (Krappwurzel)
Ruta graveolens (Raute)

Santali lignum rubrum (Rotes Sandelholz)
Saponariae herba (Seifenkraut)
Sarsaparillae radix (Sarsaparillewurzel)
Secale cornutum (Mutterkorn)
Selenicereus grandiflorus (Königin der
Nacht)
Senecionis herba (Fuchskreuzkraut)
Sorbi aucupariae fructus
(Ebereschenebeeren)
Spinaciae folium (Spinatblätter)
Stramonii folium, - semen
(Stramoniumblätter, -samen)
Strychni semen (Brechnusssamen)
Syzygii cumini semen (Syzygiumsamen)

Tiliae carbo (Lindenholzkohle)
Tiliae folium (Lindenblätter)
Tiliae lignum (Lindenholz)
Tiliae tomentosae flos (Silberlindenblüten)
Turnera diffusa (Damiana)

Verbenae herba (Eisenkraut; ausgenommen
zugelassene Kombinationen mit
Gentianae radix, Primulae flos, Rumicis
herba und Sambuci flos)
Veronicae herba (Ehrenpreis) (Ehrenpreis) (Ehrenpreis)
Vincae minoris herba (Immergrünkraut)
Viola odorata (Märzveilchen)
Viola odoratae flos (Märzveilchenblüten)
Visci albi fructus (Mistelbeeren)
Visci albi stipites (Mistelstengel)

Yohimbe cortex (Yohimberinde)

Zedoariae rhizoma (Zitwerwurzelstock)

Fixe Kombinationen von Adonisradix
und/oder Maiglöckchenkraut (außer in
positiv monographierten Kombinationen)
Fixe Kombinationen von positiv
monographierten Gemischen
herzglykosidhaltiger

Drogenzubereitungen mit anderen
Stoffen oder Zubereitungen
Fixe Kombinationen von Atropa belladonnae
mit anderen Stoffen

6. Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Homöopathie

Abrus precatorius
Acer negundo
Acetoneum
Achillea filipendulina
Acidum alpha-ketoglutaricum
Acidum ascorbicum
Acidum hypophosphorosum
Acidum molybdaenicum
Aconitum anthora
Aconitum napellus e radice
Acorus calamus
Adonis aestivalis
Aesculinum
Aesculus hippocastanum e floribus
Ajuga reptans
Alchemilla vulgaris ex herba siccata
Alkana tuberculata
Alstonia constricta
Althaea officinalis
Althaea officinalis e foliis
Aminophenazonum
Anacyclus officinarum
Anagyris foetida
Angelica archangelica
Aniba coto
Anisi aetheroleum
Apatit
Aqua marina
Araneus ixobolus
Argentum
Argentum oxydatum
Argentum phosphoricum
Aristolochia cymbifera e radice
Arnica montana e floribus
Artemisia vulgaris ex herba
Asarum canadense
Asclepias incarnata
Aspergillus niger
Atropa belladonna e foliis
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 floescente
Bufo bufo e toto animali

Calcium carbonicum
Calcium carbonicum naturale
Calcium glycerinophosphoricum
Calcium sulfuratatum

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
 Chenopodium ambrosoides var. ambros.
 Chenopodium botrys
 Chenopodium glaucum
 Chininum
 Chininum arsenicum
 Chlorophyllum
 Chlorophyllum
 Chromium chloratum
 Cichorium intybus ex herba
 Cinchona calisaya
 Cortisonum aceticum
 Crataegus e floribus
 Crataegus e foliis
 Crataegus ex herba et fructibus
 Cumarinum
 Cuprum cyanatum
 Curcuma longa
 Curcuma xanthorrhiza
 Cyanocobalaminum
 Cynoglossum officinale
 Cynosbatus
 Cytisus scoparius ex herba

 Datura stramonium e seminibus
 Daucus carota
 Diencephalon
 Digitalis lanata
 Dryopteris filix-mas ex herba

 Elettaria cardamomum
 Ephedrinum hydrochloricum
 Ergotinum
 Erodium cicutarium

 Ferrum sidereum
 Ficus carica
 Foeniculum vulgare
 Follikelhormon

 Galeopsis segetum
 Galium mollugo
 Galium odoratum
 Gallae turcicae
 Gaultheriae aetheroleum
 Gentiana cruciata
 Geranium robertianum
 Glandula suprarenalis
 Glandula thymi
 Glycyrrhiza glabra
 Guajacolum

 Haematit
 Hamamelis virginiana e cortice et e
 summitatibus
 Helianthus tuberosus
 Helichrysum arenarium
 Helleborus niger e planta tota
 Helleborus viridis ex herba
 Hepar

 Hieracium pilosella
 Hydrargyrum chromicum oxydulatum
 Hydrargyrum nitricum oxydulatum
 Hydrargyrum phosphoricum
 Hypericum perforatum ex herba
 Hyssopus officinalis

 Ilex aquifolium e foliis siccatis
 Iliis germanica
 Insulinum
 Iris versicolor e foliis

 Jateorhiza palmata
 Juglans regia e foliis

 Kalanchoe
 Kalanchoe pinnata
 Kalium chromicum
 Kalium citricum
 Kalium fluoratum
 Kalium hydroxidatum
 Kalium oxalicum
 Kalium picricum
 Kalium salicylicum
 Kalium tartaricum
 Khellinum
 Kino

 Lacerta agilis
 Lactuca sativa
 Laurus nobilis
 Lavandula angustifolia
 Lavandula angustifolia e floribus
 Lens cristallina embryonalis
 Lepidium sativum
 Levisticum officinale
 Levodopum
 Lien
 Linum catharticum
 Lithium chloratum
 Lobelia erinus
 Lycopodium clavatum ex herba
 Lysimachia nummularia

 Magnesium asparticum
 Magnesium metallicum
 Magnesium thiosulfuricum
 Malva sylvestris
 Mamma
 Mandragora ex herba
 Manganum oxydatum
 Manganum peroxidatum
 Melissa officinalis ex herba
 Meloe proscarabeus
 Mentha pulegium
 Mucor racemosus
 Mucosa nasalis suis
 Mucosa ventriculi
 Myocardium
 Myocardium bovis
 Myricaria germanica
 Myrrha

 Natrium benzoicum
 Natrium bicarbonicum
 Natrium bichromicum
 Natrium diethyloxalaceticum
 Natrium kakodylicum
 Natrium lacticum
 Natrium tetrachloroauratum et Natrium
 chloratum

Natrium thiosulfuricum
 Ocimum basilicum e foliis
 Ocimum basilicum ex herba
 Ocotea puchury-major
 Olea europaea
 Olibanum
 Onopordum acanthium
 Oophorium
 Orthosiphon aristatus
 Ossa sepia
 Ouabainum
 Ovarium bovina siccatum
 Oxalis acetosella
 Oxydendrum arboreum

 Pangametinum
 Pankreas
 Papaver dubium
 Papaver rhoeas
 Para-benzochinonum
 Pelargonium reniforme
 Penicillium notatum
 Pepsinum
 Persea americana
 Peucedanum officinale
 Peucedanum ostruthium
 Phaseolus vulgaris var. nanus
 Phloridzinum
 Phyllitis scolopendrium
 Physostigminum hydrobromicum
 Phytolacca americana e baccis
 Pinus pinaster
 Piper angustifolium
 Placenta
 Plantago lanceolata
 Platinum colloidal
 Platinum diiodatum
 Plumbum phosphoricum
 Plumbum tannicum
 Plumeria rubra
 Podophyllinum
 Polygala amara
 Polytrichum commune
 Portulaca oleracea
 Potentilla erecta
 Prenanthes alba
 Prunella vulgaris
 Prunus padus e foliis
 Prunus spinosa e fructibus
 Ptychopetalum
 Pulmo vulpis
 Pyridoxinum hydrochloricum
 Pyrit

 Quarz
 Quercus e cortice

 Ren
 Resina thapsiae
 Resorcinum
 Riboflavinum
 Rosa canina
 Rosa canina e fructibus
 Rosa centifolia
 Rubus fruticosus
 Rumex obtusifolius
 Rutosidum

 Saccharum
 Salix alba
 Salix alba e foliis

 Sal marinum
 Salvia sclarea
 Sambucus ebulus
 Sambucus nigra e cortice
 Sambucus nigra e floribus
 Sambucus nigra e radice
 Santalum album
 Sassafras albidum var. molle
 Satureja hortensis
 Scopolaminum hydrobromicum
 Senecio vulgaris
 Sepia officinalis purificata
 Silybum marianum ex herba
 Simaruba
 Solanum oleraceum
 Solidago virgaurea ex herba
 Solidago virgaurea ex herba et floribus
 Sorbus aucuparia
 Sparteinum sulfuricum
 Spilanthea oleracea
 Stibium metallicum
 Strontium bromatum
 Strontium chloratum
 Strontium iodatum
 Strontium nitricum
 Strophanthus kombe
 Strychninum ferri-citricum
 Strychninum sulfuricum
 Succini aetheroleum
 Succinum
 Succisa pratensis
 Symphoricarpos albus e planta tota
 Symphoricarpos albus e radice
 Syzygium aromaticum
 Syzygium cumini e cortice

 Tamus communis
 Terebinthina larinica
 Terebinthina pistaciae
 Thalamus
 Thiamini hydrochloricum
 Thiaminum
 Thymolum
 Thymus serpyllum
 Thymus vulgaris
 Tinospora cordifolia
 Titanium metallicum
 Tocopherolum aceticum
 Tribulus terrestris
 Trifolium arvense
 Trigonella foenum-graecum
 Tropaeolum majus
 Tuberculinum Klebs nosode
 Tuberculinum Koch nosode
 Tuberculinum Spengler nosode
 Tussilago farfara e floribus
 Tussilago farfara e radice

 Urtica dioica

 Vaccinium myrtillus
 Vaccinium myrtillus e foliis
 Vanilla planifolia
 Veratrinum crudum
 Verbascum thapsus
 Veronica beccabunga
 Veronica officinalis
 Vesica fellea
 Viola odorata e floribus
 Vipera ammodytes
 Viscum album e foliis

Vitaminum D
Vitaminum K
Vitis vinifera

Zea mays
Zincum carbonicum
Zincum phosphoricum“.

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