

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1973

Ausgegeben am 25. September 1973

108. Stück

475. Verordnung: Rezeptpflichtverordnung

475. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit und Umweltschutz vom 30. August 1973 über rezeptpflichtige Arzneimittel (Rezeptpflichtverordnung)

Auf Grund des § 2 Abs. 1 des Rezeptpflichtgesetzes, BGBl. Nr. 413/1972, wird verordnet:

§ 1. Einer Abgabebeschränkung gemäß § 1 des Rezeptpflichtgesetzes unterliegen die in der Anlage angeführten Arzneimittel und deren Zubereitungen, sofern sie nicht

- a) durch die Anlage selbst oder gemäß Anhang I zur Anlage von der Abgabebeschränkung ausgenommen oder
- b) mit dem in Anhang II zur Anlage angeführten Warnhinweis versehen sind.

§ 2. Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 1973 in Kraft.

Leodolter

Anlage

1. In der folgenden Liste sind:

- a) die auf Grund der chemischen Zusammensetzung der Wirkstoffe oder nach anderen Gesichtspunkten gebildeten Sammelbezeichnungen mit gesperrter Schrift gedruckt;
- b) die Namen der Stammpflanzen und Tiere kursiv gedruckt;
- c) die Ausnahmen nach Anhang I mit R und nach Anhang II mit W bezeichnet;
- d) Wiederholungsverbote durch NR (ne repetatur) vermerkt;
- e) pflanzliche und tierische Drogen unter dem Namen der Stammpflanze bzw. des Tieres angeführt.

2. Die Rezeptpflicht gilt, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist, auch für aus pflanzlichen und tierischen Drogen hergestellte Auszüge.

3. Die Ausnahmen nach Z. 1 lit. c gelten nicht bei Arzneimitteln für veterinärmedizinische Zwecke.

4. Arzneimittel, welche zu Einspritzungen in und unter die Haut und Schleimhaut, in die Muskulatur und andere Organe, in die Blutbahn, in den Rückenmarkskanal, in geschlossene Körperhöhlen, zur Einverleibung durch Suppositorien, zur Aufbringung auf die Schleimhäute (insbesondere auch die Schleimhäute des Auges, des Mundes und der Vagina) dienen sollen, werden hinsichtlich der Rezeptpflicht den Arzneimitteln für den inneren Gebrauch gleichgestellt.

4-Acetamido-2-äthoxy-benzoesäureester	
Acetanilid	NR
4-Acetoxy-1,3-benzoxathiolon	
2-Acetoxy-9,10-dimethoxy-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-benzo[a]-chinolizin-3-carbonsäure-diäthylamid	
N-Acetyl-N'-(α -äthyl- α -brombutyryl)-harnstoff	
N-Acetyl-homocysteinthiolacton	
Aconitin und seine Salze	NR
<i>Aconitum napellus</i>	NR
Acridine	R 29
Adamantyl(l)-amin und seine Substitutionsprodukte, auch die Salze	
<i>Adonis vernalis</i>	
Adenin und seine Substitutionsprodukte	
Adrenalin und seine Salze	
Aetheroleum Chenopodii	NR
Aetheroleum Petroselini	
Aetheroleum Rutae	
Aetheroleum Sabinæ	
Aetheroleum Tanacetii	
Agaricinsäure und ihre Salze	
Ajmalin und seine Salze	
Allergenextrakte	
1-Allyl-6-chlor-3,5-diäthyl-uracil	
2-Allyl-6-methoxyphenyl- β -diäthylaminoäthyl-äther und seine Salze	
N-Allyl-normorphin und seine Salze	
2-Allyloxybenzamid	
1-(o-Allylphenoxy)-3-isopropylaminopropan-2-ol und seine Salze	
Aloe und Auszüge	R 15
Aluminiumchlorid	R 41
Ameisensäure	R 35
und ihre Salze	R 20
Ester	R 35
β -Amino-äthan-thiol	
3-(β -Aminoäthyl)-pyrazol	
4-Amino-benzoesäure-amide	
-Ester	
Äthylester	R 29
β -Diäthylaminoäthylester und seine Salze	R 45
4-Amino-3-butoxy-benzoesäure- β -diäthylamino-äthylester und seine Salze	
γ -Amino-buttersäure und ihre Salze	
ϵ -Amino-capronsäure und ihre Salze	

- 4-Amino-5-chlor-N-(β -diäthylaminoäthyl)-2-methoxy-benzamid und seine Salze
- γ -Amino- β -(p-chlorphenyl)-buttersäure und ihre Salze
- N-(2-Amino-3,5-dibrombenzyl)-N-cyclohexyl-N-methylamin und seine Salze
- β -Amino- α -(3,4-dihydroxyphenyl)-propanol und seine Salze
- β -Amino- α -(2,5-dimethoxyphenyl)-propanol und seine Salze
- β -Amino- α -(m-hydroxyphenyl)-äthanol und seine Salze
- β -Amino- α -(p-hydroxyphenyl)-äthanol und seine Salze
- β -Amino- α -(m-hydroxyphenyl)-propanol und seine Salze
- 7-Amino-3-[8'-methoxy-2'-methyl-6',7'-methylen-dioxy-1',2',3',4'-tetrahydroisochinolinyl(1')]-4,5,6-triäthoxy-phthalid und seine Salze
- p-(Aminomethyl)-benzoesäure und ihre Salze
- trans-4-Aminomethyl-cyclohexancarbonsäure und ihre Salze
- 6-Amino-2-methyl-heptan-2-ol und seine Salze
- 3-Amino-6- β -[5'-nitrofuryl(2')]-vinyl-pyridazin
- β -Amino- α -phenyl-äthanol und seine Salze
- α -Amino-phenylelessigsäureester und ihre Salze
- 2-Amino-5-phenyl- Δ_2 -oxazolin und seine Salze
- β -Amino- α -phenyl-propanol und seine Salze R 26
- 3-Amino-4-propoxybenzoesäure-diäthylamino-äthylester und seine Salze
- 1- $\{[4'$ -Amino-2'-propyl-pyrimidinyl(5')]-methyl}-2-picoliniumsalze
- 4-Aminosalicylsäure und ihre Salze
- N,N-Dimethyl- γ -phenyl- γ -(2-pyridyl)-propylaminsalz R 29
- Äther, deren Salze und Ester
Ester
N-Substitutionsprodukte,
deren Salze und Ester
- 30-Amino-3,14,25-trihydroxy-3,9,14,20,25-pentaazatriacontan-2,10,13,21,24-pentaon und seine Salze
- Amyl-m-cresol R 8
- Anamirta cocculus*
- Andromedotoxin
- Angelica anomala* var. *chinensis*
(Tang kuei)
- Antibiotika
- Chloramphenicol NR
Fumagillin rezeptfrei

Antimon und seine Verbindungen

Salze der Antimonylweinsäure NR

1,2,10-Anthra-triol

1,8,9-Anthra-triol

Apomorphin und seine Salze

Areca catechu

Arecolin und seine Salze

Aristolochia clematis

Arsenverbindungen

NR

Ascaridol

Äscin und seine Salze

4'-Äthoxy-2,4-diamino-azobenzol

N-[α -(p-Äthoxyphenyl)- γ -phenyl-butyl]-N,N-di-
äthylamin und seine Salze4-(α -Äthyl-acryloyl)-2,3-dichlorphenoxy-essig-
säure und ihre Salze

3-Äthylamino-1,2-benzisothiazol

 β -Äthylamino- α -(m-hydroxyphenyl)-äthanol und
seine Salze3-Äthyl-2-{5-[3''-äthyl-benzothiazolinylliden(2'')]-
penta-1',3'-dienyl}-benzothiazoliumsalze3-Äthyl-1-benzyl-6,7-dimethoxy-isochinolin und
seine Salze(α -Äthyl- α -brombutyryl)-harnstoff α -Äthyl-buttersäure und ihre Salze

3-Äthyl-1-chlor-penten(1)-in(4)-ol(3)

6-Äthyl-2,4-diamino-5-(p-chlorphenyl)-pyrimidin

2-Äthyl-3-(3',5'-dibrom-4'-hydroxybenzoyl)-
benzofuran1-Äthyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthy-
ridin-3-carbonsäure und ihre Salze2-Äthyl-3-(3',5'-dijod-4'-hydroxybenzoyl)-
benzofuranN-Äthyl-N,N-dimethyl-N-(γ,γ -diphenyl- α -
methyl-propyl)-ammoniumsalze

Äthyl-dimethylmethanol

2-Äthyl-3,3-diphenyl- Δ_2 -propen-yl-amin und seine
SalzeN,N'-Äthylen-bis-(β -amino-butanol) und seine
SalzeÄthylendiamintetraessigsäure und ihre Salze
und ihre Komplexe α -(3,4-Äthylendioxyphenyl)- β -aminopropanol und
seine Salze

5-Äthyl-hexahydro-5-phenyl-pyrimidin-4,6-dion

4-{[δ -(N-Äthyl-N- β -hydroxy-äthylamino)- α -
methyl-butyl]-amino}-7-chlor-chinolin und
seine Salze

N-[[β' -Äthyl- β' -(m-methoxyphenyl)-butyl]- γ -hydroxy-butylamid		
β -(N-Äthyl-N-methylamino)- α -phenyl-propanol und seine Salze		
α -Äthyl- α -phenylbuttersäure- β' -(β'' -diäthylamino-äthoxy)-äthylester und seine Salze		
N-Äthyl-N-[3-phenyl-norbornyl(2)]-amin und seine Salze		
2-Äthyl-thioisonicotinsäureamid		
N-Äthyl-N-(o-tolyl)-crotonamid		R 41
<i>Atropa Belladonna</i>		
Atropin und seine Salze, auch quartäre		
Azerophthol und seine Ester		R 28, R 29
1-Aza-phenothiazin-10-carbonsäure- β -(β' -piperidinoäthoxy)-äthylester und seine Salze		
Bakterienpräparate		
	Acidophilus-Präparate	rezeptfrei
	Yoghurt-Präparate	rezeptfrei
		NR
Barbitursäure, Substitutionsprodukte der, und deren Salze	}	davon ausgenommen bis 0,015 g pro dosi
Bariumsalze		NR
	Bariumsulfat	rezeptfrei
Benzhydryläther		
	die 8-Chlortheophyllinate von β -Dimethylaminoäthylbenzhydryläther	W 3
	1-Methyl-piperidyl(4)-benzhydryläther	W 3
	1-Methyl-piperidyl(4)-benzhydrylätherhydrochlorid	R 29
1-Benzhydrylpiperazine und ihre Salze		
	1-Benzhydryl-4-cinnamyl-piperazin und seine Salze	R 29
	1-Benzhydryl-4-methyl-piperazin und seine Salze	W 4
	1-(p-Chlorbenzhydryl)-4-(p-tert.butylbenzyl)-piperazin und seine Salze	W 4
	1-(p-Chlorbenzylhydryl)-4-(m-methylbenzyl)-piperazin und seine Salze	W 4
β -(2-Benzhydryl-piperidino)-äthanol und seine Salze		
Benzilsäureester und ihre Salze, auch quartäre		
Benzimidazole		
Benzimidazoline		
	1-(p-Chlorbenzyl)-2-pyrrolidinomethyl-benzimidazol	R 29
	2-Mercapto-benzimidazol-6-carbonsäure und ihre Salze	R 29
Benzo-diazepine		

- Benzoessäurebenzylester
- Benzoessäure- α -(dimethylaminomethyl)- α -methylpropylester und seine Salze
- 0-Benzoyl-pseudotropin-2-carbonsäurepropylester und seine Salze
- 4-(N-Benzyl-anilino)-1-methyl-piperidin und seine Salze R 29
- N-Benzyl-N-(β -chloräthyl)-N-(α' -methyl- β' -phenoxyäthyl)-amin und seine Salze
- N-Benzyl- β -chlor-propionamid
- N-[γ -(1-Benzyl-cycloheptyloxy)-propyl]-N,N-dimethylamin und seine Salze
- 1-Benzyl-3-(γ -dimethylamino-propoxy)-1H-indazol und seine Salze
- N-Benzyl-N',N''-dimethylguanidin und seine Salze
- N-Benzyl-N,N-dimethyl-N-[[β -(p-lauroylphenoxy)-äthyl]-ammoniumsalze R 13
- Benzyl-dimethyl- β -{ β' -[p-(α'' , α'' , γ'' , γ'' -tetramethyl-butyl)-phenoxy]-äthoxy}-äthyl-ammoniumsalze R 22
- N-Benzyl-N-(γ , γ -diphenyl- γ -methoxy-propyl)-amin und seine Salze
- 5-Benzyl-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-pyrid[4,3-b]-indol und seine Salze
- N-[[β -(o-Benzyl-phenoxy)-äthyl]-N,N-dimethylamin und seine Salze
- 1-[[β -(N'-Benzyl-N'-phenyl-amino)-äthyl]-pyrrolidin und seine Salze
- N-Benzyl-N-(2-pyridyl)-äthylendiamine und ihre Salze R 29
- 3-Benzyl-tetrahydro-2-thiono-2H-1,3,5-thiadiazin-5-carbonsäuremethylester
- Bernsteinsäurebenzylester
- Bernsteinsäuredinitril
- Biguanide und ihre Salze
- 1,1'-Hexamethylen-bis[5-(p-chlorphenyl)-biguanid] rezeptfrei
- N,N'-Bis-[4-Amino-2-methyl-chinoly(6)]-harnstoff und seine Salze, auch quartäre
- 1,4-Bis-(β -Brompropionyl)-piperazin
- N,N'-Bis-[Chinoly(6)]-harnstoff und seine Salze, auch quartäre
- N,N-Bis-(β -Chloräthyl)-amin, N-Substitutionsprodukte des, und deren Salze
- 3,4-Bis-[p-(β -Diäthylaminoäthoxy)-phenyl]-hexan und seine Salze
- Bis-(N-Diäthyl-thiocarbamoyl)-disulfan NR
- 2,6-Bis-[di-(β -Hydroxyäthyl)-amino]-4,8-dipiperidino-pyrimido[5,4-d]-pyrimidin

- N,N'-Bis- $[\beta$ -(3,4-Dihydroxyphenyl)- β -hydroxy-
äthyl]-hexamethylendiamin und seine Salze
- Bis-(N-Dimethyl-thiocarbamoyl)-disulfan R 32
- 1-[δ , δ -Bis-(p-Fluorphenyl)-butyl]-4-(4'-chlor-3'-
trifluormethyl-phenyl)-piperidin-4-ol und seine
Salze
- α -{4-[γ ', γ '-Bis-(p-Fluorphenyl)-butyl]-piper-
zino}-2',6'-dimethyl-acetanilid und seine Salze
- Bis-[3-Hydroxy-4-hydroxymethyl-2-methyl-
pyridyl(5)-methyl]-disulfan
- N,N'-Bis-(p-Isopentyloxy-phenyl)-thioharnstoff
- 1,4-Bis- $[\gamma$ -(3',4',5'-Trimethoxy-benzoyl-oxy)-
propyl]-perhydro-1,4-diazepin und seine Salze
- Bleiverbindungen R 29
- Blutgerinnungsfördernde Stoffe anima-
lischen Ursprungs
- Boldin und seine Salze
- Borsäure R 42, W 5
- Brenzcatechin R 29
- 5-Brom-4'-chlor-salicyl-anilid R 29
- 4-Brom-2-isopropyl-5-methyl-phenol
- (α -Brom- β -methylbutyryl)-harnstoff
- 2-Butoxychinolin-4-carbonsäure-(β -diäthyl-
aminoäthyl)-amid und seine Salze
- N- $[\gamma$ -(p-Butoxy-phenoxy)-propyl]-morpholin
und seine Salze
- 4-Butylamino-benzoesäure- β -dimethylamino-
äthylester und seine Salze
- α -Butylamino-2-chlor-6-methyl-acetanilid und
seine Salze
- 1-tert.-Butylamino-3-(2'-chlor-5'-methyl-phen-
oxy)-propan-2-ol und seine Salze
- β -tert. Butylamino- α -(3,5-dihydroxyphenyl)-
äthanol und seine Salze
- β -tert. Butylamino- α -(4-hydroxy-3-hydroxy-
methyl-phenyl)-äthanol und seine Salze
- β -Butylamino- α -(p-hydroxyphenyl)-äthanol und
seine Salze
- N-Butyl-4-chlor-salicylamid R 41
- 2-Butyl-3-[4'-(β -diäthylaminoäthoxy)-3',5'-dijod-
benzoyl]-benzofuran und seine Salze
- 3-Butyl-1-(β -dimethylaminoäthoxy)-isochinolin
und seine Salze
- 1-Butyl-piperidin-2-carbonsäure-2',6'-dimethyl-
anilid und seine Salze
- Cadmiumsulfid R 37
- Calciumcyanamid NR
- Camphersäure und ihre Salze

Cantharidin		NR davon ausgenommen Colleplastrum Cantharidini
Cantharis		NR davon ausgenommen Emplastrum-, Tinctura und Unguentum Cantharidis
Capsaicin		R 32
Capsicum-Extrakt		R 33
Carbaminsäureester, auch N-substituierte	Carbanilsäure-2,4,5-trichlor- phenylester	R 29
β -Carotin		R 28
<i>Centella asiatica</i>		
<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	Sirupus Ipecacuanhae	W 1
1-Cetylpyridiniumsalze		R 22
N-Cetyl-N,N,N-trimethyl-ammoniumsalze		R 22
<i>Chelidonium majus</i>		
Chinidin und seine Salze		
Chinin, seine Salze und seine Äther	Chinin-Eisen-citrat Chinin-tannat	R 21 rezeptfrei rezeptfrei
Chloralhydrat		
Chlorate		
2-(β -Chloräthyl)-3,4-dihydro-2H-1,3-benzoxazin- 4-on		
5-(β -Chloräthyl)-4-methyl-thiazol und seine Salze		
1-(p-Chlorbenzoyl)-5-methoxy-2-methyl- indolyl(3)-essigsäure und ihre Salze		
(6-Chlor-3,5-diamino-pyrazin-2-carbonyl)- guanidin		
7-Chlor-4-[(δ -diäthylamino- α -methyl-butyl)- amino]-chinolin und seine Salze		
4-Chlor-3,5-dimethylphenol		R 29
Chloressigsäure		
5-Chlor-2-hydroxy-benzoxazolinon		
4-Chlor-3-isopropyl-6-methylphenol		R 18
3'-Chlor-2'-{[N-methyl-N-(morpholinocarbonyl- methyl)-amino]-methyl}-benzanilid und seine Salze		
2-Chlor-6-methyl- α -pyrrolidino-acetanilid und seine Salze		
1-Chlor-1,2,2-tris-(p-methoxyphenyl)-äthylen		
α -(p-Chlorphenoxy)-N-(β' -diäthylaminoäthyl)- acetamid und seine Salze		
p-Chlorphenoxy-essigsäure- β -dimethylamino- äthylester und seine Salze		

α -(p-Chlorphenoxy)- α -methyl-propionsäure und ihre Salze und ihre Ester		
3-(p-Chlorphenoxy)-propan-1,2-diol		R 29
1-(p-Chlorphenyl)-4-dimethylamino-2,3-dimethyl- butan-2-ol und seine Salze		
β -(p-Chlorphenyl)- α,α -dimethyl-äthylamin und seine Salze		
α -Chlorphenylessigsäure-ureid		
2-(p-Chlorphenyl)-indan-1,3-dion und seine Salze		
2-(p-Chlorphenyl)-3-methyl-butan-2,3-diol		
2-(p-Chlorphenyl)-3-methyl-4-oxo-perhydro-1,3- thiazin-1,1-dioxid		
β -[p-(β' -Chlor- α' -phenyl-styryl)-phenoxy-tri- äthylamin und seine Salze		NR
N-(γ -Chlorpropyl)-N-(α -methyl- β -phenyl-äthyl)- amin und seine Salze		
Cholecalciferol		R 27, R 29
Cholecystokinin		
Cholinester		
	Lecithin	rezeptfrei
Chondroitinschwefelsäure und ihre Salze		
Chromverbindungen		
Chrysarobin		
Cinchonidin und seine Salze		
Cinchonin und seine Salze		
<i>Citrullus colocynthis</i>		
Colchicin und seine Salze		NR
<i>Colchicum autumnale</i>		NR
<i>Convallaria majalis</i>		
Cotarniniumsalze		
Cresol		R 39
m-Cresolsulfonsäure-Formaldehyd-Konden- sationsprodukte		R 29
α -(N-Crotonyl-N-äthylamino)-buttersäure-di- methyamid		
α -(N-Crotonyl-N-propylamino)-buttersäure-di- methyamid		
Cumarine		
	6,7-Dihydroxycumarin und dessen Glykoside	rezeptfrei
Cyanocobalamin		R 5
1-(γ -Cyano- γ,γ -diphenyl-propyl)-4-phenylpiperi- din-4-carbonsäureäthylester und seine Salze, auch quartäre		
α -Cyclohexylbuttersäure- β' -diäthylaminoäthyl- ester und seine Salze		

- 1-Cyclohexyl-cyclohexan-1-carbonsäure- β -di-
äthylaminoäthylester und seine Salze
- α -Cyclohexyl- γ -diäthylamino- α -phenylpropanol
und seine Salze, auch quartäre
- 4,4'-(Cyclohexyliden-methylen)-bis-(phenyl-
acetat) NR
- α -Cyclohexylmandelsäureester
- N-(β -Cyclohexyl- α -methyl-äthyl)-N-methylamin
und seine Salze
- α -Cyclohexyl- α -phenylessigsäure- β' -diäthyl-
aminoäthylester und seine Salze
- α -Cyclohexyl- α -phenyl- γ -piperidino-propanol und
seine Salze
- α -Cyclohexyl- α -phenyl- γ -pyrrolidino-propanol
und seine Salze
- 4-Cyclohexyl-4-phenyl-N,N'-tetraäthyl-butylen-
1,2-diamin und seine Salze
- α -Cyclopentylmandelsäure-1-methylpyrrolidyl(3)-
ester und seine Salze, auch quartäre
- N-(β -Cyclopentyl- α -methyläthyl)-N-methylamin
und seine Salze
- Cytidin und seine Phosphorsäureester
- Datura Stramonium*
- N₄,N'₄-Dekamethylen-bis-(4-aminochinaldin) und
seine Salze R 22
- N₁,N'₁-Dekamethylen-bis-(4-aminochinaldinium-
salze) R 22
- N-Desacetyl-N-methyl-colchicin
- 2'-Desoxy-5-jod-uridin
- N,N'-Diallyl-bisnor-toxiferiniumsälze
- 2,4-Diamino-azobenzol
- 2,6-Diamino-3-phenylazopyridin
- 2,4-Diamino-5-phenyl-thiazol
- 2,4-Diamino-5-(3',4',5'-trimethoxybenzyl)-
pyrimidin
- 6,7-Diäthoxy-1-(3',4'-diäthoxybenzyl)-isochinolin
und seine Salze
- 2-(Diäthylamino-acetamido)-3-methyl-benzoe-
säuremethylester und seine Salze
- 2-(β -Diäthylaminoäthoxy)-benzanilid
- o-(β' -Diäthylaminoäthoxy)- β -phenyl-propio-
phenon und seine Salze
- α -[N-(β' -Diäthylaminoäthyl)-amino]-phenylessig-
säureisoamylester und seine Salze
- 1-(β -Diäthylaminoäthyl)-1,2-dihydro-3-(p-
methoxybenzyl)-chinoxalin-2-on und seine Salze
- 4-(β -Diäthylaminoäthyl)-5-imino-3-phenyl- Δ_2 -
1,2,4-oxadiazolin und seine Salze

- N-(β' -Diäthylaminoäthyl)- α -(p-methoxyphenoxy)-acetamid und seine Salze
- β -[N-(β' -Diäthylaminoäthyl)-N-methyl-amino]- α -phenylpropanol und seine Salze
- 5-(β -Diäthylaminoäthyl)-3-(α -phenylpropyl)-1,2,4-oxadiazol und seine Salze
- β -Diäthylamino-butyranilid
- α -Diäthylamino-2,6-dimethyl-acetanilid und seine Salze
- α -Diäthylamino-propiofenon und seine Salze
- α -Diäthylamino-2,4,6-trimethyl-acetanilid und seine Salze
- α,α -Diäthyl- γ -buten-carbonsäureamid
- 4-(Diäthylcarbamoyl-methoxy)-3-methoxyphenylelessigsäurepropylester
- 1-Diäthyl-carbamoyl-4-methyl-piperazin und seine Salze
- N,N-Diäthyl-N-methyl-N-(β -[α' - Δ_8 -norbornenyl(2)- α' -phenyl-äthoxy]-äthyl)-ammoniumsalze
- 3,3-Diäthyl-1,2,3,4-tetrahydropyridin-2,4-dion
- Diazoaminobenzol-4,4'-dicarboxamidin und seine Salze
- Dibenzazepine**
- Dibenzo-cycloheptadiene und -triene
- Dibenzodiazepine**
- Dibenzoyl-disulfan
- 1,3-Dibenzyl-2-oxo-perhydro-imidazo-[4,5-c]-thieno-[1,2-a]-thioliumsalze
- N,N-Dibutyl-N'-[3-phenyl-1,2,4-oxadiazolyl(5)]-äthylendiamin und seine Salze
- N₁-Dichloracetyl-N₁-phenyl-semicarbazid
- o-(2,6-Dichloranilino)-phenylelessigsäure und ihre Salze
- 2,4-Dichlorbenzylalkohol
- 5,5'-Dichlor-2,2'-dihydroxy-3,3'-dinitro-biphenyl
- 2',5-Dichlor-4'-nitro-salicylanilid
- α,α -Dicyclopentylelessigsäure- β' -diäthylamino-äthylester und seine Salze, auch quartäre
- Digitalis-Glykoside und deren künstliche Umwandlungsprodukte
- Digitalis*, alle Arten
- 1,4-Dihydrazino-phthalazin
- Dihydrocuprein-äthyläther und seine Salze
- 2,3-Dihydro-5-dimethylamino-9-methyl-2-propyl-1H-pyrazolo[1,2-a]-1,2,4-benzotriazin-1,3-dion
- 9,10-Dihydro-10,10-dimethyl-9-(γ -dimethylaminopropyliden)-anthracen und seine Salze
- 9,10-Dihydro-9-(γ -methylaminopropyl)-9,10-äthano-anthracen und seine Salze

R 29

R 11

- 9,10-Dihydro-4-[1'-methyl-piperidyliden(4')]-4H-benzo[4,5]cyclohepta[1,2-b]thiophen und seine Salze
- Dihydrotachysterol
- 2,5-Dihydroxybenzolsulfonsäure und ihre Salze
- 2,4-Dihydroxy-6-(6',10'-dihydroxy-undecyl)-benzoesäure- μ -lacton
- 2,2'-Dihydroxy-4,4'-dimethoxy-benzophenon
- 5,6-Dihydro-2-(2',6'-xylidino)-4H-1,3-thiazin
- 3,4-Dihydroxy- α -methylamino-acetophenon und seine Salze
- N,N'-Dihydroxymethyl-harnstoff R 29
- 3,4-Dihydroxy- α -[(α' -methyl- γ' -phenyl-propyl)-amino]-propiophenon und seine Salze
- α -(3,5-Dihydroxyphenyl)- β -{[α' -(p-hydroxybenzyl)-äthyl]-amino}-äthanol und seine Salze
- α -(3,4-Dihydroxyphenyl)- β -isopropylamino-äthanol und seine Salze R 29
- α -(3,5-Dihydroxyphenyl)- β -isopropylamino-äthanol und seine Salze
- α -(3,4-Dihydroxyphenyl)- β -isopropylamino-butanol und seine Salze
- β -(3,4-Dihydroxyphenyl)- α -methylalanin
- α -(3,4-Dihydroxyphenyl)- β -methylaminopropanol und seine Salze
- α -(3,4-Dihydroxyphenyl)- β -[α' -methyl- β' -(3',4'-methylen-dioxy-phenyl)-äthyl]-aminoäthanol und seine Salze
- γ -Diisopropylamino- α , α -diphenyl-butyramid und seine Salze, auch quartäre
- γ -Diisopropylamino- α -phenyl- α -pyridyl(2)-butyramid und seine Salze, auch quartäre
- β , β' -Dijod-isopropanol R 29
- 2,6-Dijodphenol-4-sulfonsäure und ihre Salze R 29
- β , γ -Dimercapto-propanol
- 3,4-Dimethoxy-benzoesäure- δ -{N-äthyl-N-[β' -(p-methoxy-phenyl)- α' -methyl-äthyl]-amino}-butylester und seine Salze
- 5,6-Dimethoxy-2-methyl-3-[β -(4'-phenyl-piperazino)-äthyl]-indol
- δ -{N-[β' -(3,4-Dimethoxyphenyl)-äthyl]-N-methylamino}- α -(3',4'-dimethoxyphenyl)- α -isopropyl-valeronitril und seine Salze
- α -(2,5-Dimethoxy-phenyl)- β -glycinamido-äthanol und seine Salze
- 3,4-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure und ihre Salze
- β -Dimethylaminoäthanol und seine Salze
- 4-(β' -Dimethylaminoäthoxy)-5-isopropyl-2-methyl-phenylacetat und seine Salze

- 2- $\{\alpha$ -[2'-(β' -Dimethylaminoäthyl)-indenyl(3)]-äthyl}-pyridin und seine Salze
- 6-Dimethylamino-2- $\{\beta$ -[2',5'-dimethyl-1'-phenyl-pyrrolyl(3)]-vinyl}-1-methyl-chinoliniumsalze
- γ -Dimethylamino- α -isopropyl- α -phenyl-valeronitril und seine Salze
- 8-Dimethylamino-7-methoxy-3-methyl-flavon und seine Salze
- 2-Dimethylamino-1-phenyl- Δ_3 -cyclohexencarbonsäureester und seine Salze NR
- β -Dimethylamino- α -phenyl-propanol und seine Salze
- 10-(β -Dimethylaminopropyl)-1-aza-phenothiazin und seine Salze R 29
- 10-(γ -Dimethylaminopropyl)-1-aza-phenothiazin und seine Salze
- 5-(γ -Dimethylaminopropyl)-6,7,8,9,10,11-hexahydro-5H-cyclooct[b]indol und seine Salze
- β - $\{\beta'$ -[6,6-Dimethyl-bicyclo(3,1,1)-hepten(2)-yl(2)]-äthoxy}-triäthylamin und seine Salze
- N,N'-Dimethyl-N,N'-bis-[γ -(3,4,5-trimethoxybenzoyloxy)-propyl]-äthylendiamin und seine Salze
- N,N-Dimethyl-N-[α -(3,4-dimethoxy-phenyl)- δ -phenyl-butyl]-amin und seine Salze
- 9,9-Dimethyl-10(γ -dimethylaminopropyl)-acridan
- N,N-Dimethyl- β,β -diphenyläthylamin und seine Salze
- α,ϵ -Dimethyl-heptylamin und seine Salze
- 6,11-Dimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-3-(3'-methyl- Δ_2 -butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol NR
- N-[1,5-Dimethyl- Δ_4 -hexen-yl]-N-methylamin und seine Salze
- N-(α,ϵ -Dimethyl-hexyl)-N-isopentylamin und seine Salze
- 3,4-Dimethyl-2-imino-5-phenyl-thiazolidin
- N,N-Dimethyl-N-(α -methyl- β -phenyl-äthyl)-amin und seine Salze
- α,α -Dimethyl- β -phenyl-äthylamin und seine Salze
- 1,2-Dimethyl-3-phenyl-äthylenimin und seine Salze R 26
- β -(3,4-Dimethylphenyl)- α -methyl-äthylamin und seine Salze
- 3,4-Dimethyl-2-phenyl-morpholin und seine Salze
- N,N-Dimethyl-N-[γ -phenyl- γ -(p-tolyl)-propyl]-amin und seine Salze R 29
- 4, α -Dimethyl- β -piperidino-propiofenon und seine Salze
- N,N-Dimethyl-N'-(2-pyridyl)-N'-(3-thenyl)-äthylendiamin und seine Salze

Dimethyl-sulfoxid		
[β -(α' , β' -Diphenyläthoxy)-äthyl]-trimethyl- ammoniumsalze		
Diphenylelessigsäureester		
5,5-Diphenyl-2-(β -piperidinoäthyl)-1,3-dioxolan- 4-on und seine Salze		
α , α -Diphenyl- γ -piperidino-butylamid und seine Salze, auch quartäre		
α , α -Diphenyl- β -piperidino-propanol und seine Salze		
α , α -Diphenyl- γ -piperidino-propanol und seine Salze		
Diphenyl-(2-piperidyl)-carbinol und seine Salze		
N-(γ , γ -Diphenyl-propyl)-N-(α -methyl- β -phenyl- äthyl)-amin und seine Salze		
N-(γ , γ -Diphenyl-propyl)-N-(α -phenyläthyl)-amin und seine Salze		
1-(γ , γ -Diphenyl-propyl)-piperidin und seine Salze		
Disulfan-dicarbothionsäure-diäthylester		R 29
2,6-Divanillyliden-cyclohexanon		
β -[(γ' -Dodecylamino-propyl)-amino]-buttersäure und ihre Salze		
β -(ω -Dodecyloxy-polyäthoxy)-äthanol		R 14
β -[(γ' -Dodecyloxy-propyl)-amino]-buttersäure und ihre Salze		
<i>Dryopteris filix-mas</i>		NR
Eisen(II)-salze		R 46
	Chinin-Eisen-citrat	rezeptfrei
Emetin und seine Salze		
<i>Ephedra vulgaris</i>		
Ergocalciferol		R 27, R 29
Euphorbium und Auszüge		
<i>Exogonium purga</i>		
Fermente		R 2
Flavonyl(7)-oxyessigsäureäthylester		
4-Fluorbutyrophenone		
β -(3-Fluor-4-hydroxy-phenyl)-alanin und seine Salze		
3-Fluor-4-hydroxy-phenylelessigsäure und ihre Salze		
Fluoride und Fluorkomplexe		
5-Fluor-uracil		
<i>Fungus laricis</i>		
Galanthamin und seine Salze		
<i>Gelsemium sempervirens</i>		
<i>Ginkgo biloba</i>		
Gold und seine Verbindungen		
Guajacol		

Guanin und seine Substitutionsprodukte

Halogenierte Kohlenwasserstoffe

Chloroform	R 44
1,1-Bis-(p-Chlorphenyl)-2,2,2-trichloräthan	rezeptfrei
Jodoform	rezeptfrei
Tetrachlorkohlenstoff	NR
Trichloräthylen	R 29

Hämatoporphyrin

Heparin und andere natürliche und künstliche Heparinoide

R 30

3,3',4,4',5,7-Hexahydroxyflavan

Hexamethylen-bis-trimethylammoniumsalze

Hexamethylentetramin und seine Salze, auch quartäre

Hexamethylentetramin-Natriumacetat	R 29
Hexamethylentetramin-Natriumbenzoat	R 29
Hexamethylentetramin-sulfosalicylat	R 29

Hexylresorcin

R 35

Homatropin und seine Salze, auch quartäre

Homocysteinthiolacton

Hormone und Stoffe mit Hormonwirkung

Hydantoine und ihre Salze

Allantoin und seine Salze rezeptfrei

Hydrastinin und seine Salze

Hydrastis canadensis

Hydrazide und ihre Salze

1-Hydrazino-phthalazin

Hydrochinon und seine Äther

Hydroxocobalamin

R 5

 β -Hydroxyäthyl-imino-bis-[N'-(α' , α' -dimethyl- β' -phenyläthyl)-N'-methyl-acetamid]8-[(β -Hydroxyäthyl)-methylamino]-coffein und seine Salze β -Hydroxybutyrylphenetidid

R 16, W 2

 α -(1-Hydroxy-cyclohexyl)-buttersäure und ihre Salze α -Hydroxy- α -[3-Hydroxy-4-hydroxymethyl-2-methyl-pyridyl(5)]-methoxy-essigsäure und ihre Salze4-(β -Hydroxy- γ -isopropylaminopropoxy)-acetanilid und seine Salze4-(β -Hydroxy- γ -isopropylaminopropoxy)-indol und seine Salze

8-Hydroxy-7-jodo-chinolin-5-sulfonsäure und ihre Salze

R 29

Hydroxylamin und seine Salze

β -(β' -Hydroxy- α' -methyl- β' -phenyläthyl)-amino-3-methoxy-propiofenon und seine Salze

N-(α -Hydroxymethyl-propyl)-1-methyl-lyserg-amid

N-Hydroxymethyl-sarkosin

3-Hydroxy-1-methyl-2,3,5,6-tetrahydro-indol-5,6-dion-5-semicarbazon

α -(p-Hydroxyphenyl)- β -[β' -(p-hydroxyphenyl)-äthylamino]-propanol und seine Salze

α -(m-Hydroxyphenyl)- β -methylaminoäthanol und seine Salze

α -(p-Hydroxyphenyl)- β -methylaminopropanol und seine Salze

N-[β -(p-Hydroxyphenyl) α -methyl-äthyl]-N-methylamin und seine Salze

α -(p-Hydroxyphenyl)- β -[(α' -methyl- β' -phenoxy-äthyl)-amino]-propanol und seine Salze

α -(p-Hydroxyphenyl)- β -[(α' -methyl- γ' -phenyl-propyl)-amino]-propanol und seine Salze

N-[γ -Hydroxy- γ -phenyl- γ -(2-thienyl)-propyl]-N-methyl-morpholiniumsalze

p-Hydroxy-propiofenon

(β -Hydroxypropyl)-trimethyl-ammoniumsalze

4-Hydroxypyrazolo-(3,4-d)-pyrimidin

α -Hydroxy- β,β,β -trichloräthanphosphorsäure-dimethylester

4-(α -Hydroxy- β,β,β -trichloräthoxy)-2-methyl-pentan-2-ol

β -Hydroxy-trimethylen-bis-(trimethylammonium-jodid)

Hyoscyamin und seine Salze

Hyoscyamus niger

Oleum Hyoscyami

rezeptfrei

Imidazole, Imidazoline und ihre Salze

Histamin-nicotinat

R 29

Histidin und seine Salze

rezeptfrei

2-[(N-Benzyl-anilino)-methyl]- Δ_2 -imidazolin und seine Salze

R 29

2-(4'-tert. Butyl-2',6'-dimethyl-benzyl)- Δ_2 -imidazolin und seine Salze

R 4

2-(4'-tert. Butyl-2',6'-dimethyl-3'-hydroxy-benzyl)- Δ_2 -imidazolin und seine Salze

R 4

1-[β -(Carboxymethoxy)-äthyl]-1-carboxymethyl-2-undecyl- Δ_2 -imidazoliniumsalze

rezeptfrei

Impfstoffe

Inhalationsnarkotika

Injektionspräparate

Ionenaustauschharze, basische

α -(p-Isobutyl-phenyl)-propionsäure und ihre Salze		
1-Isopropylamino-3-(o-methoxyphenoxy)-propan-2-ol und seine Salze		
β -Isopropylamino- α -(p-nitrophenyl)-äthanol und seine Salze		
1-Isopropylamino-3-(m-tolyloxy)-propan-2-ol und seine Salze		
5-Isopropyl-3-methyl- Δ_2 -cyclohexenon		
N-Isopropyl-4-[(β -methyl-hydrazino)-methyl]-benzamid		
Isothiocyansäureester		R 35
Jalapa und Auszüge		
Jod	Sol. Dakajodini Sol. Jodi aquosa Sol. Jodi jodica Sol. Jodi spirituosa	} rezeptfrei
Jodate		
Jodide		R 7
	die unter Jod genannten Zubereitungen sowie Tinctura Jodi decolorata	rezeptfrei
	Eisen(II)-jodid	R 29
Jodschwefel		R 29
<i>Juniperus sabina</i>		
Kawain		
Kobaltverbindungen		R 9
Khellin und seine Substitutionsprodukte		
Kreosot		R 38
Kupfer und seine Verbindungen		R 10
Lactylphenetidid		R 16, W 2
<i>Lespedeza capitata</i>		
Lithiumverbindungen	Lithiumbenzoat Lithiumcarbonat Lithiumchlorid Lithiumcitrat	R 15 R 15 R 24 R 15
<i>Lobelia inflata</i>		
Lobelin und seine Salze		
Mandelsäure und ihre Salze		
	Ester	
	Nitril	
<i>Mandragora officinarum</i>		
Manganverbindungen	Kaliumpermanganat	R 12 rezeptfrei
6-Mercaptopurin		
(β -Methoxy-allyl)-trimethyl-ammoniumsalze		
2-(β -Methoxyäthyl)-pyridin		

- 1-[6'-Methoxy-chinoyl(4')]-3-[3''-vinyl-piperidyl(4'')]-propan-1-on und seine Salze
- 10-Methoxy-deserpidin
- 8-Methoxy-3,4-methylenedioxy-10-nitrophenanthren-1-carbonsäure und ihre Salze
- 5-Methoxy-2-methyl-1-nicotinoyl-indolyl(3)-essigsäure und ihre Salze
- 5-(p-Methoxyphenyl)-1,2-dithia- Δ_4 -cyclopenten-3-thion
- N-Methylamido-phosphorsäure-(4-tert. butyl-2-chlorphenyl)-methyl-diester
- 2-(β -Methylaminoäthyl)-pyridin und seine Salze
- 1-Methylaminomethyl-dibenzo[b,e]bicyclo[2,2-2]-octadien und seine Salze
- β -Methylamino- α -phenyl-propanol und seine Salze R 26
- 3-Methyl-3-azapentyl-1,5-bis-(äthyl-dimethylammoniumsalze)
- 2,2'-Methylen-bis-(6-brom-4-chlor-phenol) R 17
- 4,4'-Methylen-bis-(cyclohexyl-trimethylammoniumsalze)
- 2-Methyl-1,2-di-(3'-pyridyl)-propan-1-on
- 1-Methyl-3-[di-(2-thienyl)-methylen]-piperidin und seine Salze
- 2-Methyl-naphthochinon(1,4) und seine Hydrogensulfitverbindung
- 1-Methyl-6-oxo-5-semicarbazono-2,3,5,6-tetrahydroindol-3-sulfonsäure und ihre Salze
- 3-Methyl-pentin(4)-3-ol
- 2-Methyl-9-phenyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-azafluoren R 29
- β -Methyl- α -phenyl-valeriansäureester
- 2-Methyl-3-phytyl-naphthochinon(1,4)
- 1-Methylpipercolinsäure-2',6'-dimethylanilid und seine Salze
- 1-Methyl-piperidin-3-carbonsäureester und ihre Salze, auch quartäre
- 2-Methyl-4,5,6,7-tetrachlor-2-(β -trimethylammonio-äthyl)-isoindoliniumsalze
- β -[4-Methyl-1,2,3,6-tetrahydropyridyl(1)]-äthylguanidin und seine Salze
- 1-Methyl-4-[N'-(2'-thenyl)-anilino]-piperidin und seine Salze R 29
- 2-Methyl-3-(o-tolyl)-3,4-dihydrochinazolin-4-on
- 1-Methyl-4-[β,β,β -tri-(p-chlorphenyl)-propionyl]piperazin und seine Salze
- N-Methyl-N-[2,2,3-trimethyl-norbornanyl(3)]-amin und seine Salze
- Molybdate R 8

Morphinane	(+)-3-Methoxy-N-methylmorphinan und seine Salze in einer Menge von mehr als 300 mg je Packung	NR
Naphthalin, Substitutionsprodukte des	4-Acetamido-2-methylnaphthol(1) α -Naphthylelessigsäure	R 29 rezeptfrei
Narcotin und seine Salze		
<i>Nerium oleander</i>		
Nicotinaldehyd		R 32
Nicotinylalkohol		
Nicotinsäure und ihre Salze		R 29
Ester	4-Acetamidophenylester α -(p-Tolyl)-äthylester	R 38 rezeptfrei R 16
N-substituierte Amide	N-[2,3-Dimethyl-5-oxo-1-phenyl- Δ_8 -pyrazolinyl(4)]-nicotinamid	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	N-[2,3-Dimethyl-5-oxo-1-phenyl- Δ_8 -pyrazolinyl(4)]- α -nicotinamidoacetamid und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
5-Nitro-chinolin-8-ol		
5-Nitro-2-furaldehyd-semicarbazon		
Nonansäure-vanillylamid		R 32
Δ_8 -Norbornen-2,3-dicarbonsäure-bis-diäthylamid		
α - Δ_8 -Norbornenyl(2)- α -phenyl- γ -piperidino-propanol und seine Salze		
β -[Octahydro-azocinyl(1)]-äthylguanidin und seine Salze		
β -[ω -(4-Octylphenoxy)-polyäthoxy]-äthanol-formaldehyd-Kondensationsprodukt		
Oleum Crotonis		NR
Oleum Jecoris Hippoglossi		R 29
Organpräparate und Organextrakte aus		
Herzmuskel		
Leber		R 1
Magen-Darm-Schleimhaut		R 3
Oxalsäure und ihre Salze		
Oxazolidin-dione		
Oxazolidinone		
2-Oxo-1-(β -piperidinoäthyl)-cyclohexan-carbonsäure-benzylester und seine Salze		
α -(2-Oxo-pyrrolidino)-acetamid		

α, α' -(Oxy-dimethylen)-bis-[4-(hydroxyimino-methyl)-pyridiniumsalze]		
Pangamsäure und ihre Salze		
<i>Papaver somniferum</i>		
Papaverin und seine Salze		
Paraldehyd		
Penicillamin		
Pentamethylen-1,5-bis-(1'-methyl-pyrrolidiniumsalze)		
1,2,2,6,6-Pentamethyl-piperidin und seine Salze		
Pentosan-polyschwefelsäure Salze		R 29
Perchlorate		
Phenacetin		R 16, W 2
Phenol		R 39
Phenol-4-sulfonsäure und ihre Salze		R 29
Phenothiazine		
	10-(β -Diäthylaminoäthyl)-phenothiazin	R 29
1-(β -Phenyläthyl)-4-(N'-propionyl-anilino)-piperidin und seine Salze		
α -Phenyl-buttersäure-amid-Ester		
	β' -(β'' -Diäthylaminoäthoxy)-äthylester	rezeptfrei
2-Phenylchinolin-4-carbonsäure und ihre Salze Ester		NR NR NR
1-Phenyl-cyclopentancarbonsäure- β -diäthylaminoäthylester und seine Salze		
2-Phenyl-cyclopropylamin und seine Salze		
Phenylessigsäure und ihre Salze Amide Ester		
	Guajacolester	rezeptfrei
	Ureid	
2-Phenyl-indan-1,3-dion und seine Substitutionsprodukte, auch die Salze		
2-Phenyl-phenol		R 38
3-(4'-Phenylpiperazino)-propan-1,2-diol und seine Salze		
α -Phenyl- α -piperidinoessigsäure- β -diäthylaminoäthylester und seine Salze		
N-(α -Phenyl- γ -piperidinopropyl)-benzamid und seine Salze		
α -Phenyl- β -[pyridyl(2)-amino]-äthanol und seine Salze		
γ -Phenyl- γ -(2-pyridyl)-propylamine und ihre Salze		R 29
1-Phenyl-semicarbazid		
6-Phenyl-2,3,5,6-tetrahydroimidazo[2,1-b]thiazol		

Phloroglucin		
Phosphor		NR
Phosphorsäureester, tertiäre		
Phthalsäuremonobenzylester und seine Salze		
Physostigmin und seine Salze		
Pikrinsäure		
Pilocarpin und seine Salze		
<i>Pilocarpus</i> , alle Arten		
Piperazin und seine Salze		
Piperidin-dione		
4'-(β -Piperidinoäthoxy)-benzophenon-2-carbonsäuremethylester und seine Salze		
Podophyllin und Auszüge		
Podophyllotoxin und seine Glykoside		
Poly-(äthensulfonsäure), Salze der		R 29
<i>Polygonum hydropiper</i>		
Poly-(N-methylenpiperazin)		
Propionsäure-(α -benzyl- γ -dimethylamino- β -methyl- α -phenyl-propyl)-ester und seine Salze		
4-Propylaminobenzoessäure- γ -dimethylamino- β -hydroxy-propylester und seine Salze		
α -Propylamino-propion-o-toluidid und seine Salze		
2-Propyl-thionicotinsäureamid		
Protoveratrin und seine Salze		
Pteridine.		
	Folinsäure und ihre Salze	R 6
	Folsäure und ihre Salze	R 6
<i>Punica granatum</i>		
Pyrazin-carbonsäureamid		
Pyrazolidin-dione		
Pyrazolinone		
	4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl- Δ_3 -pyrazolin-5-on und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	α -Dimethylamino-N-[2,3-dimethyl-5-oxo-1-phenyl- Δ_3 -pyrazolinyl(4)]-propionamid und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	4-Dimethylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl- Δ_3 -pyrazolin-5-on und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei

	2,3-Dimethyl-4-isopropyl- amino-1-phenyl- Δ_3 -pyrazo- lin-5-on und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	2,3-Dimethyl-4-isopropyl-1- phenyl- Δ_3 -pyrazolin-5-on und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	N-[2,3-Dimethyl-5-oxo-1- phenyl- Δ_3 -pyrazolinyl(4)]- aminomethansulfonsäure und ihre Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	N-[2,3-Dimethyl-5-oxo-1- phenyl- Δ_3 -pyrazolinyl(4)]- N-methyl-aminomethan- sulfonsäure und ihre Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	N-[2,3-Dimethyl-5-oxo-1- phenyl- Δ_3 -pyrazolinyl(4)]- nicotinamid	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	N-[2,3-Dimethyl-5-oxo-1- phenyl- Δ_3 -pyrazolinyl(4)]- α -nicotinamidoacetamid und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	2,3-Dimethyl-1-phenyl- Δ_3 - pyrazolin-5-on und seine Salze	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
	1-Methyl-3-oxo-2-phenyl- 2,3,4,5,6,7-hexahydro-1H- benzo[c]pyrazolin	W 7 Einzelpulver rezeptfrei
1H-Pyrazolo(3,4-d)pyrimidin-4-thion		
1- $[\gamma$ -(2-pyridyl)- γ -(p-tolyl)- Δ_2 -propenyl]- pyrrolidin und seine Salze		R 29
Pyrogallol		
Pyrrolidin-dione		
Quecksilber und seine Verbindungen		
	Alkylmercurimercapto-verbün- dungen	R 31
	2- $[(\gamma$ -Hydroxymercuri- β - methoxypropyl)-carbamoyl]- phenoxyessigsäure und ihre Salze	NR
	3- $[(\gamma$ -Hydroxymercuri- β - methoxypropyl)-carbamoyl]- 1,2,2-trimethyl-cyclopentan- carbonsäure und ihre Salze	NR

	Phenylquecksilbersalze	R 31
	Pyridylquecksilbersalze	R 31
	Quecksilberamidochlorid	R 40, W 6
	Rotes Quecksilbersulfid	rezeptfrei
Quellfähige Stifte u. dgl.		
Radioaktive Stoffe		
Rauwolfia-Alkaloide und ihre Salze		
Resorcin und seine Ester		R 35
Röntgenkontrastmittel, bromhaltige, jodhaltige		
<i>Sabadilla officinalis</i>		
Salicylsäure		R 36
und ihre Salze		R 29
	Coffein-Natriumsalicylat	rezeptfrei
	2,3-Dimethyl-1-phenyl- Δ_3 -pyrazolin-5-on-salicylat	W 7
		Einzelpulver
		rezeptfrei
Anilid		R 38
Ester		R 29
	4-Acetamidophenylester	rezeptfrei
	β,β,β -Trichlor-tert.butylester	R 25
4-Hydroxyanilid		
Salpetersäure und ihre Ester		
Salpetrige Säure, Salze und Ester der		
Santonin		NR
Scammonium und Auszüge		
Scilla-Glykoside		
Scopolamin und seine Salze, auch quartäre		
Scopolamin-N-oxid und seine Salze		
<i>Scopolia</i> , alle Arten		
Secale-Alkaloide		
und ihre 5,10-Dihydro-Produkte		
und ihre 1-Methyl-Produkte		
Secale cornutum		
Selensulfid		R 37
Sera		
Silber und seine Verbindungen		
	Silberchlorid	rezeptfrei
	Stylus Argenti nitrici cum	
	Kalio nitrico	rezeptfrei
Sparteïn und seine Salze		
[[β -Stilben(4)-oxy-äthyl]-triäthylammoniumsalze		
Strontium-Verbindungen		
Strophantus-Glykoside		
<i>Strophantus</i> , alle Arten		
Strychnin und seine Salze		
Strychnin-N-oxid und seine Salze		
Strychninsäure und ihre Salze		

<i>Strychnos</i> , alle Arten		
3-Sulfo-isonicotinsaures Neodym		
Sulfonamide		
Sulfone		
Teere		
Holzteere		R 43
Steinkohlenteer		R 38
N_4, N'_4 -Terephthalylden-bis-(4-amino-isoxazolidin-3-on)		
Tetraäthylammoniumsalze		
6,7,8,9,10-Tetrahydro-5H-tetrazolo-azepin		
Tetramethylen-bis-methansulfonat		
Theobromin und seine Salze und Substitutionsprodukte		
	Coffein	rezeptfrei
Theophyllin und seine Salze und Substitutionsprodukte		
	Coffein	rezeptfrei
Thevetia-Glykoside		
Thiazolidin-4-carbonsäure und ihre Salze		
Thiobarbitursäure, Substitutionsprodukte der und deren Salze		NR davon ausgenommen bis 0,015 g pro dosi
Thiocarbaminsäureester		
Thiocyanate		R 29
Thiophosphorsäureester		
Thiophosphorsäure-N,N',N''-triäthylen-triamid		
Thiosemicarbazone		
	1,4-Benzochinon-amidino- hydrazon-thiosemicarbazon	R 23
Thiouracile		NR
Thioxanthene		
Thymol		R 38
[α -(p-Tolyl)-dodecyl]-trimethylammoniumsalze		R 19
3-(o-Tolyloxy)-propan-1,2-diol		
2,3,5-Tri-(äthylenimino)-benzochinon(1,4)		
1,3,5-Triazine		
3,5,6-Tri-O-benzyl-äthyl-glucofuranosid		
3,4',5-Tribrom-salicylanilid		
β, β, β -Trichloräthanol und seine Ester		
β, β, β -Trichlor-tert. butylalkohol		R 16, W 1
Trichloressigsäure		
2-(m-Trifluormethyl-anilino)-nicotinsäure und ihre Salze		
N-(3-Trifluormethyl-phenyl)-anthranilsäure		
N-(3,4,5-Trimethoxybenzoyl)-morpholin		

1,2,3-Tris-(β -triäthylammonio-äthoxy)-benzol-
salze

Tropaeolum majus

Tropasäure-amide, N-substituierte

Tubocurarinosalze

Turnera aphrodisiaca

Urginea maritima

Uridin und seine Phosphorsäureester

Vaccinen

Vanillinsäure-diäthylamid

Veratrin und seine Salze

Veratrum album

Veterinär-Präparate

zur intramammären Anwendung

zur intravaginalen Anwendung

Vinblastin und seine Salze

Wismut und seine Salze mit Bernsteinsäure,
Campher-Carbonsäure,
Tetrabrombrenzcatechin

Xanthene

N-(2,3-Xylyl)-anthranilsäure

Yohimboasäure und ihre Salze
Ester

Zinkchlorid

R 13, R 34

Zinksulfat

R 13, R 34

Collyrium Zinci luteum

rezeptfrei

Anhang I

Ausnahmen

- R 1 ausgenommen in Roborantien und Tonicis
- R 2 ausgenommen die Verdauungsfermente zur Substitutionstherapie
- R 3 ausgenommen Fermentpräparate
- R 4 ausgenommen zur Behandlung der Nasenschleimhaut
- R 5 ausgenommen bis 0·003 mg pro dosi
- R 6 ausgenommen bis 0·1 mg pro dosi
- R 7 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·25 mg pro dosi
- R 8 ausgenommen bis 0·001 g pro dosi
- R 9 ausgenommen bis 0·001 g Kobalt pro dosi
- R 10 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·001 g Kupfer pro dosi und
ausgenommen für äußerliche Anwendung

- R 11 ausgenommen bis 0·002 g pro dosi
- R 12 ausgenommen bis 0·0025 g pro dosi und
bis 0·01 g pro die
- R 13 ausgenommen bis 0·005 g pro dosi
- R 14 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·02 g pro dosi und
bis 0·1 g pro die und
ausgenommen in Salben bis 10%
- R 15 ausgenommen bis 0·05 g pro dosi
- R 16 ausgenommen bis 0·3 g pro dosi
- R 17 ausgenommen bis 0·1%
- R 18 ausgenommen bis 0·15%
- R 19 ausgenommen bis 1·5%
- R 20 ausgenommen zur Behandlung der Mund- und Rachenschleimhaut bis 10% und
ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 21 ausgenommen bis 0·05 g pro dosi und in einer Gesamtmenge bis 1·0 g, jedoch nur, wenn
noch ein oder mehrere Wirkstoffe enthalten sind
- R 22 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·002 g pro dosi und
ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 23 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·02 g pro dosi und
ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 24 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·05 g pro dosi und
ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 0·1%
- R 25 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·3 g pro dosi und
ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 26 ausgenommen in Nasensalben und Nasenölen und
ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 3%
- R 27 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 1000 IE maximale Einzeldosis
- R 28 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 10.000 IE maximale Einzeldosis
- R 29 ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 30 ausgenommen für innerliche Anwendung in der Vagina und
ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 31 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 0·1%
- R 32 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 0·5%
- R 33 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 0·5%, bezogen auf Capsaicin
- R 34 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 1·5%
- R 35 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 2%
- R 36 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 3% und
ausgenommen in Hyperkeratosemitteln (Hühneraugenmitteln)
- R 37 ausgenommen zur Behandlung des Haarbodens bis 3%
- R 38 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 5%
- R 39 ausgenommen in Arzneiformen für kleinflächige Anwendung (z. B. Lippen-, Anal- und
Abszeßsalben) bis 5%
- R 40 ausgenommen in Salben bis 5%

- R 41 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10%
- R 42 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10% und ausgenommen Solutio acid. boric. 3% für die Anwendung am Auge
- R 43 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 12% nur in Arzneiformen für kleinflächige Anwendung
- R 44 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 50%
- R 45 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0·05 g pro dosi und bis 0·1 g pro die
- R 46 ausgenommen bis 0·025 g Eisen pro dosi

Anhang II

Warnhinweise

- W 1 Darf Kindern unter sechs Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden.
- W 2 Darf Kindern unter sechs Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden. Ohne ärztliche Anordnung nicht mehr als fünf Tabletten (Pulver) täglich und nicht länger als zehn Tage hintereinander einnehmen.
- W 3 Darf Kindern unter drei Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden.
- W 4 Darf von Kindern unter drei Jahren und von Schwangeren nur über ärztliche Anordnung genommen werden.
- W 5 Darf nicht auf größere Wundflächen und nicht bei Kindern unter zwei Jahren angewendet werden.
- W 6 Nicht größere Flächen als zwei Handteller groß pro Tag behandeln.
- W 7 Phenazonderivate können bei Überempfindlichkeit zu einer Schädigung des Blutbildes führen; bei Auftreten eines Hautausschlages, starker Müdigkeit, von Halsschmerzen oder Geschwüren im Mund soll der Arzt aufgesucht werden.



BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Der **Bezugspreis** des Bundesgesetzblattes für die Republik Österreich beträgt vorbehaltlich allfälliger Preiserhöhungen infolge unvorhergesehener Steigerung der Herstellungskosten bis zu einem Jahresumfang von 1800 Seiten S 234.—, inklusive Umsatzsteuer, für Inlands- und S 304.— für Auslandsabonnements. Für den Fall, daß dieser Umfang überschritten wird, bleibt für den Mehrumfang eine entsprechende Neuberechnung vorbehalten. Der Bezugspreis kann auch in zwei gleichen Teilbeträgen zum 1. Jänner und 1. Juli entrichtet werden.

Einzelne Stücke des Bundesgesetzblattes sind erhältlich gegen Entrichtung des Verkaufspreises von 40 g + 8% Umsatzsteuer für das Blatt = 2 Seiten, jedoch mindestens S 1.50 + 8% Umsatzsteuer für das Stück, in der Österreichischen Staatsdruckerei — Wiener Zeitung, 1037 Wien, Rennweg 12 a, Tel. 72 61 51, sowie bei der Manz'schen Verlags- und Universitätsbuchhandlung, 1010 Wien, Kohlmarkt 16, Tel. 63 17 85.

Bezugsanmeldungen werden von der Abonnementstelle der Österreichischen Staatsdruckerei — Wiener Zeitung, 1037 Wien, Rennweg 12 a, entgegengenommen.

Als Bezugsanmeldung gilt auch die Überweisung des Bezugspreises oder seines ersten Teilbetrages auf das Postscheckkonto Wien Nr. 5780.002. Die Bezugsanmeldung gilt bis zu einem allfälligen schriftlichen Widerruf. Der Widerruf ist nur mit Wirkung für das Ende des Kalenderjahres möglich. Er muß, um wirksam zu sein, spätestens am 15. Dezember bei der Abonnementstelle der Österreichischen Staatsdruckerei — Wiener Zeitung, 1037 Wien, Rennweg 12 a, einlangen.

Die **Zustellung** des Bundesgesetzblattes erfolgt erst nach Entrichtung des Bezugspreises. Die Bezieher werden, um keine Verzögerung in der Zustellung eintreten zu lassen, eingeladen, den Bezugspreis umgehend zu überweisen.

Ersätze für abgängige oder mangelhaft zugekommene Stücke des Bundesgesetzblattes sind binnen drei Monaten nach dem Erscheinen unmittelbar bei der Abonnementstelle der Österreichischen Staatsdruckerei — Wiener Zeitung, 1037 Wien, Rennweg 12 a, anzufordern. Nach Ablauf dieses Zeitraumes werden Stücke des Bundesgesetzblattes ausnahmslos nur gegen Entrichtung des Verkaufspreises abgegeben.