

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

---

Jahrgang 1997

Ausgegeben am 4. Juni 1997

Teil II

---

144. Verordnung: Änderung der Rezeptpflichtverordnung

---

### 144. Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Gesundheit und Soziales, mit der die Rezeptpflichtverordnung geändert wird

Auf Grund des § 2 Abs. 1 des Rezeptpflichtgesetzes, BGBl. Nr. 413/1972, zuletzt geändert durch die Bundesgesetze BGBl. Nr. 363/1990 und BGBl. I Nr. 21/1997, wird verordnet:

Die Rezeptpflichtverordnung, BGBl. Nr. 475/1973, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. Nr. 551/1996, wird wie folgt geändert:

*Die Anlage wird ersetzt wie folgt:*

#### Anlage

Die folgende Liste enthält unter Angabe des Rezeptpflichtstatus

Teil 1: Sammelbezeichnungen: nach fachlichen Gesichtspunkten stofflicher Art, therapeutischer Anwendung oder Arzneiform.

Teil 2: Wirkstoffe definierter chemischer Zusammensetzung.

INN-Bezeichnungen erfolgen in Blockschrift.

Die Rezeptpflicht gilt, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist, auch für Salze, Ester, Salze von Estern.

Teil 3: Pflanzen und Pflanzenteile; Pflanzenbestandteile wie ätherische Öle, Harze u. dgl.; Tiere und deren Bestandteile.

Die Bezeichnungen erfolgen unter dem Namen der Stammpflanze, gegebenenfalls des Pflanzenteiles oder Pflanzenbestandteiles bzw. der üblichen Bezeichnung des Tieres oder dessen Bestandteiles.

Die Rezeptpflicht gilt, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist, auch für daraus hergestellte Auszüge.

Fällt ein in Teil 2 oder Teil 3 enthaltener Wirkstoff unter eine Sammelbezeichnung, gilt der in Teil 2 oder Teil 3 angeführte Rezeptpflichtstatus.

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.

#### Anhang I

Ausnahmen von der Rezeptpflicht

#### Anhang II

Warnhinweise

Ausnahmen gemäß Anhang I bzw. Warnhinweise gemäß Anhang II gelten nicht bei Arzneimitteln für veterinärmedizinische Zwecke.

## Zeichenerklärung:

RP: Rezeptpflichtig

NR: Rezeptpflichtig, wiederholte Abgabe verboten

RPF: Rezeptfrei

R: Ausnahmen gemäß Anhang I

W: Warnhinweise gemäß Anhang II

I.E.: Internationale Einheit

INN: Internationaler Freiname

**Teil 1**

Allergenzubereitungen	RP
Antibiotika	NR
Bakterien und deren Auszüge und Produkte	RP
Acidophilus-Präparate	RPF
Yoghurt-Präparate	RPF
Benzodiazepine	NR
Blutgerinnungsfaktor-Konzentrate	RP
Dialyselösungen	RP
Digitalis-Glykoside und deren künstliche Umwandlungsprodukte	RP
Hämatopoetische koloniestimulierende Faktoren (CSF)	NR
Hormone und Stoffe mit Hormonwirkung	RP
Aldosteron-Antagonisten	NR
Glukokortikosteroide	NR
Mineralkortikosteroide	NR
Prostaglandine	NR
Immunglobuline	RP
Immunsera und Zubereitungen für Menschen	RP
Immunsera und Zubereitungen für Tiere	RP
Impfstoffe	RP
Inhalationsnarkotika	RP
Injektionspräparate	RP
Interferone	NR
Interleukine	NR
Ionenaustauschharze	RP
Monoklonale Antikörper	NR
Organe von Tieren und daraus hergestellte Arzneimittel	RP
Verdauungsfermente zur Substitutionstherapie	RPF
Plasmabestandteile menschlicher und tierischer Herkunft, Zubereitungen aus	RP
Quellfähige Stifte zur Erweiterung von Wundkanälen und Körperhöhlen	RP
Radioaktive Stoffe	RP
Rauwolfia-Alkaloide	RP
Röntgenkontrastmittel	RP
Scilla-Glykoside und deren künstliche Umwandlungsprodukte	RP
Secale-Alkaloide	RP
und ihre 5,10-Dihydro-Produkte	RP
und ihre Substitutionsprodukte	RP
Sondenpräparate	RP
Strophantus-Glykoside	RP
Sulfonamide	RP
Teere	RP
Veterinärpräparate	
zur intramammären Anwendung	RP
zur intravaginalen Anwendung	RP
Viren und deren Auszüge und Produkte	RP

**Teil 2**

ABCIXIMAB	NR
ACADESIN	RP
ACAMPROSAT	RP
ACARBOSE	RP
ACEBUTOLOL	RP
ACEDIASULFON	RP
ACEMETACIN	RP
ACENOCOUMAROL	RP
ACEPROMAZIN	RP
Acetanilid	NR
ACETAZOLAMID	RP
ACETYLCHOLIN CHLORID	RP
ACETYLCYSTEIN	RP, R65
$\alpha$ -Acetyldigoxin	RP
$\beta$ -Acetyldigoxin	RP
Acetylsalicylsäure	RP, R56, W8
ACICLOVIR	NR, R67
ACIPIMOX	RP
ACITRETIN	NR
ACLARUBICIN	NR
Aconitin	NR
ACRIFLAVINIUM CHLORID	RP, R29
ACRIVASTIN	RP
ACTINOQUINOL	RP
ADAPALEN	RP
ADENOSIN	RP
ADENOSINPHOSPHAT	RP
Adenosintriphosphat	RP
Adhäsine	RP
ADRENALON	RP
Aescin	RP, R34
Agaricinsäure	RP
Ajmalin	RP
N(2)-Alanylevoglutamid	RP
ALBENDAZOL	RP
ALCURONIUM CHLORID	RP
ALENDRONSÄURE	RP
ALFACALCIDOL	RP
ALFUZOSIN	RP
ALGELDRAT	RPF, W9
Allantoin	RPF
ALLOPURINOL	RP
ALLYLESTRENOL	RP
Allylisorhodanat	RP, R35
ALMASILAT	RPF, W9
ALOXIPRIN	RP, R56, W8, W9
ALPRAZOLAM	NR
ALPROSTADIL	NR
ALTEPLAS	NR
Aluminiumverbindungen, magensaftlösliche zur oralen Anwendung	RPF, W9
Aluminium acetylsalicylat	RP, R56, W8, W9
Aluminiumchlorid	RP, R41
Aluminiumglycinat	RPF, W9
Aluminiumhydroxyd	RPF, W9
Aluminiumphosphat	RPF, W9
Aluminiumtriformiat	RP, R20

AMANTADIN	RP
AMBROXOL	RP, R66
AMBUTONIUM BROMID	RP
Ameisensäure	RP, R35
Formiate	RP, R20
AMFEPRAMON	NR
AMFOMYCIN	NR
für äußerliche Anwendung	RP
AMIDEFRIN	RP
AMIDOTRIZOESÄURE	RP
AMIFOSTIN	NR
AMIKACIN	NR
AMILORID	RP
AMINOGLUTETHIMID	NR
4-Aminomethylbenzoesäure	RP
AMINOPHENAZON	RP
AMINOPHYLLIN	RP
AMINOQUINURID	RP
p-Aminosalicylsäure	RP
AMIODARON	NR
AMIPHENAZOL	RP
AMISULPRID	RP
AMITRIPTYLIN	NR
AMLODIPIN	RP
AMOROLFIN	RP
AMOXICILLIN	NR
AMPHOTERICIN B	NR
AMPICILLIN	NR
AMPROLIUM	RP
Amylmetacresol	RP, R8
Amylnitrit	RP
ANASTROZOL	NR
ANDROSTANOLON	RP
ANIRACETAM	RP
ANISTREPLAS	RP
ANTAZOLIN	RP, R29
1,2,10-Anthra-triol	RP
Antimon und seine Verbindungen	RP
Salze der Antimonylweinsäure	NR
ANTITHROMBIN III	RP
Apomorphin	RP
APRACLONIDIN	RP
APRAMYCIN	NR
APRINDIN	NR
APROTININ	RP
ARBUTAMIN	RP
Arecolin	RP
Arsen und seine Verbindungen	NR
ARTICAIN	RP
L-ASPARAGINASE	NR
ASTEMIZOL	RP
ATENOLOL	RP
3-Äthyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion	RP
ATIPAMEZOL	NR
ATOVAQUON	NR
ATRACURIUM BESILAT	RP
Atropin	RP
AURANOFIN	NR
AZAPERON	RP

AZAPROPAZON	NR
AZATHIOPRIN	NR
AZELASTIN	RP
AZIDOCILLIN	NR
AZITHROMYCIN	NR
AZLOCILLIN	NR
AZTREONAM	NR
BACAMPICILLIN	NR
BACITRACIN	NR
für äußerliche Anwendung	RP
BACLOFEN	RP
BAMBUTEROL	RP
BAMETHAN	RP
BAMIPIN	RP, R29
BARBEXACLON	NR
Bariumsalze	NR
Bariumsulfat	RPF
BATROXOBIN	RP
BECLOMETASON	NR
BEFUNOLOL	RP
BEMETIZID	RP
BENACTYZIN	RP
BENAZEPRIL	RP
BENCYCLAN	RP
BENDAZAC	RP, R64
BENDROFLUMETHIAZID	RP
BENETHAMIN PENICILLIN	NR
BENSERAZID	RP
BENSULDAZINSÄURE	RP
Benzaldehydcyanhydrin	RP
BENZATHIN BENZYL PENICILLIN	NR
BENZATROPIN	RP
BENZBROMARON	RP
BENZOCAIN	RP, R49
Benzoesäurebenzylester	RP
Benzoylperoxid	RP
BENZYDAMIN	RP, R64
BENZYL PENICILLIN	NR
Benzylphenylglykolat	RP
BETACAROTEN	RP, R28, R29
BETAHISTIN	RP
BETAMETHASON	NR
BETAXOLOL	RP
BETHANECHOL	RP
BEZAFIBRAT	RP
BIBENZONIUM BROMID	RP
BICALUTAMID	NR
BIFONAZOL	RP
BIPERIDEN	RP
BISOPROLOL	RP
Bleiverbindungen	RP, R29
BLEOMYCIN	NR
BOPINDOLOL	RP
BORNAPRIN	RP
BROMAZEPAM	NR
5-Brom-4'-chlorsalicylanilid	RP, R29
BROMHEXIN	RP, R54
Bromide, anorganische	RP

BROMISOVAL	NR
BROMOCICLEN	RP
BROMOCRIPTIN	RP
BROMOFENOFOS	RP
BROTIZOLAM	NR
BUDESONID	NR
BUFEXAMAC	RP, R64
BUFLOMEDIL	RP
BUMETANID	RP
BUNITROLOL	RP
BUPHENIN	RP, R34
BUPIVACAIN	RP
BUPRANOLOL	RP
BUSERELIN	NR
BUSPIRON	RP
BUSULFAN	NR
BUTANILICAIN	RP
BUTETAMAT	RP
BUTINOLIN	RP
BUTIZID	RP
BUTRIPTYLIN	NR
n-Butyl-p-aminobenzoat	RP
Butylscopolaminiumbromid	RP
CABERGOLIN	RP
CADEXOMER JOD	RP
Cadmiumsulfid	RP, R37
CAFEDRIN	RP
CALCIPOTRIOL	RP
CALCITONIN	RP
CALCITRIOL	RP
CALCIUM DOBESILAT	RP
CALCIUM LEVOFOLINAT	RP
CAMBENDAZOL	RP
CAMYLOFIN	RP
CANRENOINSÄURE	NR
CAPREOMYCIN	NR
Capsaicin	RP, R32
CAPTOPRIL	RP
CARAZOLOL	RP
CARBACHOL	RP
CARBALDRAT	RPF, W9
CARBAMAZEPIN	RP
CARBASALAT CALCIUM	RP, R56,W8
CARBENOXOLON	RP, R69
CARBIDOPA	RP
CARBIMAZOL	RP
CARBINOXAMIN	RP
CARBOCROMEN	RP
CARBOPLATIN	NR
CARBROMAL	NR
CARBUTAMID	RP
CARMUSTIN	NR
CAROVERIN	RP
CARTEOLOL	RP
CARVEDILOL	RP
CATHIN	NR
CEFACETRIL	NR
CEFACLOR	NR

CEFADROXIL	NR
CEFALEXIN	NR
CEFALORIDIN	NR
CEFALOTIN	NR
CEFAMANDOL	NR
CEFAZOLIN	NR
CEFEPIM	NR
CEFETAMET	NR
CEFIXIM	NR
CEFMENOXIM	NR
CEFODIZIM	NR
CEFOPERAZON	NR
CEFOTAXIM	NR
CEFOTETAN	NR
CEFOTIAM	NR
CEFPIROM	NR
CEFPODOXIM	NR
CEFPROZIL	NR
CEFQUINOM	NR
CEFRADIN	NR
CEFSULODIN	NR
CEFTAZIDIM	NR
CEFTIBUTEN	NR
CEFTIOFUR	NR
CEFTIZOXIM	NR
CEFTRIAxon	NR
CEFUROXIM	NR
CELIPROLOL	RP
CERTOPARIN	RP
CERULETID	RP
CETIRIZIN	RP
CETRIMID	RP, R22
CETRIMONIUM BROMID	RP, R22
CETYLPYRIDINIUM CHLORID	RP, R22
CHENODEOXYCHOLSÄURE	RP
Chinidin	RP
Chinin	RP, R21
Chinin-Eisen-citrat	RPF
Chinin-tannat	RPF
Chloralhydrat	RP
CHLORAMBUCIL	NR
CHLORAMPHENICOL	NR
Chlorate	RP
5-Chlorcarvacrol	RP, R18
CHLORDIAZEPOXID	NR
CHLORMADINON	RP
CHLORMETHIN	NR
CHLORMEZANON	RP
CHLORMIDAZOL	RP
CHLOROBUTANOL	RP, R25, W1
CHLOROQUIN	RP
CHLOROXYLENOL	RP, R29
CHLORPHENAMIN	RP, R29
CHLORPHENESIN	RP, R29
CHLORPHENOXAMIN	RP, R35
CHLORPROMAZIN	RP
CHLORPROTHIXEN	RP
CHLORQUINALDOL	RP, R29
CHLORTALIDON	RP

CHLORTETRACYCLIN	NR
8-Chlortheophyllin	RP
6-Chlorthymol	RP, R18
CHLORZOXAZON	RP
Chondroitinsulfat	RP
CHORIONGONADOTROPHIN	RP
Chromverbindungen	RP
Chrysarobin	RP
CICLOPIROX	RP
CICLOSPORIN	NR
CILASTATIN	NR
CILAZAPRIL	RP
CIMETIDIN	RP
CINCHOCAIN	RP
CINNARIZIN	RP, R29
CINOLAZEPAM	NR
CINOXACIN	NR
CIPROFLOXACIN	NR
CISAPRID	RP
CISATRACURIUM BESILAT	RP
CISPLATIN	NR
CITALOPRAM	NR
CITICOLIN	RP
CITIOLON	RP
CLADRIBIN	NR
CLANOBUTIN	RP
CLARITHROMYCIN	NR
CLAVULANSÄURE	NR
CLEMASTIN	RP, R31
CLEMIZOL	RP, R29
CLEMIZOL PENICILLIN	NR
CLENBUTEROL	RP
CLIDINIUM BROMID	RP
CLINDAMYCIN	NR
CLINOFIBRAT	RP
CLOQUINOL	RP, R29
CLOBAZAM	NR
CLOBETASOL	NR
CLOBETASON	NR
CLOBUTINOL	RP
CLOCORTOLON	NR
CLODRONSÄURE	RP
CLOFIBRAT	RP
CLOMETHIAZOL	RP
CLOMIFEN	NR
CLOMIPRAMIN	NR
CLONAZEPAM	NR
CLONIDIN	RP
CLOPAMID	RP
CLORAZEPINSÄURE	NR
CLOPROSTENOL	RP
CLOTRIMAZOL	RP, R29
CLOXACILLIN	NR
CLOXAZOLAM	NR
CLOXIQUIN	RP, R29
CLOZAPIN	NR
Cobalt und seine Verbindungen	RP, R9
Colchicin	NR
COLECALCIFEROL	RP, R27, R29



COLESTYRAMIN	RP
COLFOSCERIL PALMITAT	RP
COLISTIN	NR
CORTICORELIN	RP
CORTICOTROPHIN	RP
CORTISON	NR
COUMAFOS	RP
Cresol	RP, R39
CROCONAZOL	RP
CROMOGLICINSÄURE	RP, R4
CROPROPAMID	RP
CROTAMITON	RP, R41
CROTETAMID	RP
CRYOFLUORAN	RP
Cumarin	RP
Cyanamid	NR
CYANOCOBALAMIN	RP, R62
CYCLIZIN	RP
CYCLOBUTYROL	RP
CYCLOPENTOLAT	RP
CYCLOPHOSPHAMID	NR
Cymiazol	RP
CYPROHEPTADIN	RP
CYPROTERON	RP
CYTARABIN	NR
Cytidin	RP
Cytidin-5'-phosphat	RP
DACARBAZIN	NR
DACTINOMYCIN	NR
DALTEPARIN	RP
DANAZOL	RP
DANOFLOXACIN	NR
DANTROLEN	RP
DANTRON	NR
DAPIPIRAZOL	RP
DAPSON	RP
DAUNORUBICIN	NR
DECTAFLUR	RP
DEFEROXAMIN	RP
DEFLAZACORT	NR
DELMADINON	RP
DEMBREXIN	RP
DEMECLOCYCLIN	NR
DEQUALINIUM CHLORID	RP, R22
DESFLURAN	RP
DESIPRAMIN	NR
DESLANOSID	RP
DESMENINOL	RP
DESMOPRESSIN	RP
DESOGESTREL	RP
DESOXIMETASON	NR
DESOXYCORTON	NR
Desoxyribonuclease	RP
DETOMIDIN	NR
DEXAMETHASON	NR
DEXBROMPHENIRAMIN	RP, R29
DEXCHLORPHENIRAMIN	RP, R29
DEXFENFLURAMIN	NR

DEXIBUPROFEN	RP
DEXRAZOXAN	NR
DEXTRANOMER	RP
DEXTROMETHORPHAN	RP, R51
DIACEREIN	RP
2-Diäthylaminoäthanol	RP, R35
DIAVERIDIN	RP
DIAZEPAM	NR
DIBENZEPIN	NR
2,4-Dichlorbenzylalkohol	RP, R11
DICLOFENAC	RP, R64
DICLOFENAMID	RP
DICLOXACILLIN	NR
DIDANOSIN	NR
DIENESTROL	RP
DIETHYLSTILBESTROL	RP
DIFLUCORTOLON	NR
DIFLUNISAL	RP
DIGITOXIN	RP
DIGOXIN	RP
DIHYDRALAZIN	RP
Dihydroergocornin	RP
Dihydroergocristin	RP
Dihydroergocryptin	RP
DIHYDROERGOTAMIN	RP
DIHYDROSTREPTOMYCIN	NR
DIHYDROTACHYSTEROL	RP
N,N'-Dihydroxymethyl-harnstoff	RP, R29
DILTIAZEM	RP
DIMENHYDRINAT	RP
DIMEPRANOL	RP
DIMERCAPROL	RP
0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-methylthiopentyl)-thiophosphat	RP
DIMETHYLSULFOXID	RP
DIMETINDEN	RP, R31
DIMETRIDAZOL	RP
DIMINAZEN	RP
DIMPYLAT	RP
Dinatriumselenit	RP
DINOPROST	NR
DINOPROSTON	NR
DIOSMIN	RP
DIPHENHYDRAMIN	RP, R36
DIPHENYLPYRALIN	RP, R32
DIPIVEFRIN	RP
DIPRAFENON	RP
DIPROPHYLLIN	RP
DIPYRIDAMOL	RP
DIRITHROMYCIN	NR
DISOPYRAMID	RP
DISTIGMIN BROMID	RP
DISULFIRAM	NR
DITHRANOL	RP
DIXYRAZIN	RP
DOBUTAMIN	RP
DOCETAXEL	NR
DOMPERIDON	RP
DOPAMIN	RP
DORAMECTIN	NR

DORNASE ALFA	NR
DORZOLAMID	RP
DOSULEPIN	NR
DOXACURIUM CHLORID	NR
DOXAPRAM	NR
DOXAZOSIN	RP
DOXEPIN	NR
DOXORUBICIN	NR
DOXYCYCLIN	NR
DOXYLAMIN	RP
DROFENIN	RP
DROPERIDOL	RP
DROXICAM	RP
DYDROGESTERON	RP
EBASTIN	RP
ECONAZOL	RP
ECOTHIOPAT JODID	RP
EDETINSÄURE	RP
EDRECOLOMAB	NR
Eisenoxid, paramagnetisch-Ammoniumpolystyrolsulfonat-Aggregat	RP
Eisenoxid, superparamagnetisch	RP
Eisen (III)-Phosphorsäure-Zitronensäurekomplex	RP
Eisen (II) – Salze und Chelate	RP, R46
Chinin-Eisen-Citrat	RPF
ELCATONIN	RP
EMBUTRAMID	RP
EMEPRONIUM BROMID	RP
EMEPRONIUM CARRAGENAT	RP
Emetin	RP
ENALAPRIL	RP
ENALAPRILAT	RP
ENFLURAN	RP
ENILCONAZOL	RP
ENOXACIN	NR
ENOXAPARIN	RP
ENROFLOXACIN	NR
Ephedrin (RACEPHEDRIN)	RP, R26
EPINEPHRIN	RP
EPIRUBICIN	NR
EPOETIN ALFA	RP
EPOETIN BETA	RP
EPOETIN GAMMA	RP
EPOPROSTENOL	NR
Epoxyproscillaridin-3'-methyläther	RP
EPRAZINON	RP
EPTACOG ALFA (Faktor VII)	NR
ERGOCALCIFEROL	RP, R27, R29
ERGOMETRIN	RP
ERGOTAMIN	RP
ERITRIT TETRANITRAT	RP
ERYTHROMYCIN	NR
ESMOLOL	RP
ESTRADIOL	RP
ESTRAMUSTIN	NR
Estriol	RP
ESTRON	RP
ETACRYNSÄURE	RP
ETAMIPHYLLIN	RP

ETAMIVAN	RP
ETHACRIDIN	RP, R29
ETHAMBUTOL	RP
ETHAVERIN	RP
ETHISTERON	RP
ETHINYLESTRADIOL	RP
ETHOSUXIMID	RP
ETIDOCAIN	RP
ETIDRONSÄURE	RP
ETILEFRIN	RP, R70
ETODOLAC	RP
ETOFENAMAT	RP, R64
ETOFIBRAT	RP
ETOFYLLIN	RP
ETOMIDAT	RP
ETOPOSID	NR
ETOZOLIN	RP
FAMCICLOVIR	NR
FAMOTIDIN	RP
FEBANTEL	RP
FEDOTOZIN	RP
FELBAMAT	RP
FELBINAC	RP, R64
FELODIPIN	RP
FENBENDAZOL	RP
FENBUFEN	RP
FENDILIN	RP
FENFLURAMIN	NR
FENOFIBRAT	RP
FENOPROFEN	RP
FENOTEROL	RP
FENPIVERINIUM BROMID	RP
FENTIAZAC	RP
FENTICONAZOL	RP
FEPRAZON	NR
FERTIRELIN	NR
FEXOFENADIN	RP
FIBRINOGEN	RP
FIBRINOLYSIN	RP
FILGRASTIM	NR
FINASTERID	RP
FLAVOXAT	RP
FLECAINID	RP
FLEROXACIN	NR
FLUBENDAZOL	RP
FLUCLOXACILLIN	NR
FLUCONAZOL	RP
FLUCYTOSIN	NR
FLUDARABIN	NR
FLUDROCORTISON	NR
FLUFENAMINSÄURE	RP, R64
FLUMAZENIL	RP
FLUMETASON	NR
Flumethrin	RP
FLUNARIZIN	RP
FLUNISOLID	NR
FLUNITRAZEPAM	NR
FLUNIXIN	RP

FLUOCINOLON ACETONID	NR
FLUOCINONID	NR
FLUOCORTOLON	NR
Fluoreszein-Natrium	RP
als Kontaktlinsenpflegemittel	RPF
Fluoride und Fluorkomplexe	RP
FLUOROMETHOLON	NR
FLUOROURACIL	NR
Fluorphosphorsäure	RP
Fluorsilan	RP
3-Fluortyrosin	RP
FLUOXETIN	NR
FLUPENTIXOL	RP
FLUPHENAZIN	RP
FLUPREDNIDEN	NR
FLUPREDNISOLON	NR
FLURAZEPAM	NR
FLURBIPROFEN	RP
FLUTAMID	NR
FLUTICASON	NR
Fluvalinat	RP
FLUVASTATIN	RP
FLUVOXAMIN	RP
Folinsäure	RP, R6
FOLLITROPIN ALFA	RP
FOLLITROPIN BETA	RP
FOLSÄURE	RP, R60
FORMESTAN	NR
FORMOTEROL	RP
FOSCARNET	NR
FOSFOMYCIN	NR
FOSINOPRIL	RP
FOTEMUSTIN	NR
FRAMYCETIN	NR
FURALTADON	RP
FUMAGILLIN	RP, RPF vet.
FURAZOLIDON	RP
FUROSEMID	RP
FUSAFUNGIN	NR
FUSIDINSÄURE	NR
GABAPENTIN	RP
GADODIAMID	RP
GADOPENTETSÄURE	RP
GADOTERIDOL	RP
GADOTERSÄURE	RP
GALANTAMIN	RP
GALLAMIN TRIETHIODID	RP, R7
GALLOPAMIL	RP
GANCICLOVIR	NR
GEMCITABIN	NR
GEMFIBROZIL	RP
GENTAMICIN	NR
GEPEFRIN	RP
GESTODEN	RP
GESTONORON	RP
GLIBENCLAMID	RP

GLIBORNURID	RP
GLICLAZID	RP
GLIMEPIRID	RP
GLIPIZID	RP
GLIQUIDON	RP
GLISOXEPID	RP
GLUCAGON	RP
GLUCOSAMIN	RP
GLYCOPYRRONIUM BROMID	RP
Glycosaminoglycuronane, sulfatiert, niedermolekular	RP, R30
Glycyrrhetinsäure	RP
GOLD und seine Verbindungen	RP
GONADORELIN	NR
GOSERELIN	NR
GRAMICIDIN	NR
GRANISETRON	RP
GRISEOFULVIN	NR
Guajacol	RP
GUANABENZ	RP
GUANETHIDIN	RP
GUANFACIN	RP
Guanosin	RP
Guanosin-5'-monophosphat	RP
Hämatoporphyrin	RP, R48
HALCINONID	NR
HALOFANTRIN	RP
HALOMETASON	NR
HALOPERIDOL	RP
HALOTHAN	RP
HEPARIN und Heparinoide	RP, R30
HEPTAMINOL	RP
Heptenophos	RP
n-Heptyl-2-phenylglycinat	RP
Hexakaliumhexanatriumtrihydrogenpentacitrat	RP
Hexamethylentetramin	RP
HEXOBENDIN	RP
HEXOPRENALIN	RP
Hexylresorcin	RP, R35
Histamin	RP
Bis-(L-histidinato)zink (II)	RP
Homatropin	RP
HOMOFENAZIN	RP
HUMANALBUMIN	RP
HUMAN INSULIN	RP
HYALURONIDASE	RP
HYDRALAZIN	RP
Hydrastinin	RP
Hydrochinon	RP
HYDROCHLORTHIAZID	RP
HYDROCORTISON	NR
HYDROTALCIT	RPF, W9
HYDROXOCOBALAMIN	RP, R5
HYDROXYCARBAMID	NR
HYDROXYCHLOROQUIN	RP
Hydroxylamin	RP
HYDROXYPROGESTERON	RP
HYDROXYZIN	RP

HYMECROMON	RP
Hyoscyamin	RP
IBANDRONSÄURE	NR
IBOPAMIN	RP
IBUPROFEN	RP, R61, W10, R64
IDARUBICIN	NR
IDROCILAMID	RP
IFOSFAMID	NR
ILOPROST	NR
IMPENEM	NR
IMIPRAMIN	NR
INDAPAMID	RP
INDENOLOL	RP
INDOBUFEN	RP
INDOMETACIN	RP, R64
INDORAMIN	RP
INOSIN	RP
INOSITOL NICOTINAT	RP, R38
INSULIN	RP
INSULIN LISPRO	RP
INTERFERON ALFA	NR
INTERFERON BETA	NR
INTERFERON GAMMA	NR
Interleukin-2(des-alanyl-1, serin-125)	NR
Intrinsic Factor	RP
IOBITRIDOL	RP
IODAMID	RP
IODIXANOL	RP
IODOXAMINSÄURE	RP
IOGLICINSÄURE	RP
IOHEXOL	RP
IOMEPROL	RP
IOPAMIDOL	RP
IOPENTOL	RP
IOPODINSÄURE	RP
IOPROMID	RP
IOSARCOL	RP
IOTROLAN	RP
IOTROXIN	RP
IOVERSOL	RP
IOXAGLINSÄURE	RP
IOXITALAMINSÄURE	RP
IPRATROPIUM BROMID	RP
IRINOTECAN	NR
ISEPAMICIN	NR
ISOAMINIL	RP
ISOCONAZOL	RP
ISOFLURAN	RP
ISONIAZID	RP
ISOPRENALIN	RP, R29
ISOPROPAMID JODID	RP
1-(4-Isopropylphenyl)-3-phenyl-1,3-propandion	RP
ISOSORBID	RP
ISOSPAGLUMINSÄURE	RP
ISOTRETINOIN	NR
für äußerliche Anwendung	RP
ISOXSUPRIN	RP
ISRADIPIN	RP

ITRACONAZOL	RP
IVERMECTIN	NR
Jod	RP
Lösungen im ÖAB angeführt	RPF
Jodide	RP, R7
JOSAMYCIN	NR
KALLIDINOGENASE	RP
KANAMYCIN	NR
Kawain	RP
KEBUZON	NR
KETAMIN	NR
KETOCONAZOL	RP, R35
KETOPROFEN	RP, R64
KETOROLAC	RP
KETOTIFEN	RP
Kollagenase	RP
Kreosot	RP, R38
Kupfer und seine Verbindungen	RP, R10
LABELALOL	RP
LACIDIPIN	RP
LACTITOL	RP, R71
LAMOTRIGIN	RP
LANATOSID C	RP
LANREOTID	NR
LANSOPRAZOL	RP
LATAMOXEF	NR
LENOGRASTIM	NR
LERCANIDIPIN	RP
LETROZOL	NR
LEUPRORELIN	NR
LEVAMISOL	RP
LEVOBUNOLOL	RP
LEVOCABASTIN	RP
LEVODOPA	RP
LEVOMEPRMAZIN	RP
LEVONORGESTREL	RP
LEVOPROTILIN	NR
LEVOTHYROXIN	RP
LIDOCAIN	RP
LINCOMYCIN	NR
LINDAN	RP
LIOthyRONIN	RP
LISINOPRIL	RP
LISURID	RP
Lithium und seine Verbindungen	NR
LODOXAMID	RP
LOFEPRAMIN	NR
LOMEFLOXACIN	NR
LOMUSTIN	NR
LONAZOLAC	RP
LOPERAMID	RP
LOPERAMID OXID	RP
LORACARBEF	NR
LORATADIN	RP
LORAZEPAM	NR
LORMETAZEPAM	NR



LORNOXICAM	RP
LOSARTAN	RP
LOVASTATIN	RP
LUPROSTIOL	RP
LYMECYCLIN	NR
LYNESTRENOL	RP
LYPRESSIN	RP
MAGALDRAT	RPF, W9
Magnesium-L-aspartat	RP
Magnesium pyrrolidoncarboxylat	RP
Manganverbindungen	RP, R12
Kaliumpermanganat	RPF
MAPROTILIN	RP
MEBENDAZOL	RP
MEBEVERIN	RP
MEBEZONIUM JODID	RP
MECASERMIN	RP
MECLOFENAMINSÄURE	RP
MECLOFENOXAT	NR
MECLOXAMIN	RP
MECLOZIN	RP
MEDETOMIDIN	RP
MEDROGESTON	RP
MEDROXYPROGESTERON	RP
MEFENAMINSÄURE	RP
MEFLOQUIN	RP
MEGESTROL	RP
MELITRACEN	NR
MELOXICAM	RP
MELPERON	RP
MELPHALAN	NR
MEMANTIN	RP
MENADION	RP
MENBUTON	RP
MENOTROPHIN	RP
MEPACRIN	RP, R29
MEPARTRICIN	NR
MEPHENYTOIN	RP
MEPINDOLOL	RP
MEPIVACAIN	RP
MEPROBAMAT	RP
MEPTAZINOL	RP
MEPYRAMIN	RP, R29
MEQUINOL	RP
MEQUITAZIN	RP
MERCAPTAMIN	RP
MERCAPTOPURIN	NR
MEROPENEM	NR
MESALAZIN	RP
MESNA	RP
MESTEROLON	RP
MESTRANOL	RP
MESUXIMID	RP
METACYCLIN	NR
METAMIZOL	RP
METENOLON	RP
METERGOLIN	RP
METFORMIN	RP

METHAPYRILEN	RP
METHAZOLAMID	RP
METHENAMIN	RP
METHOHEXITAL	NR
METHOTREXAT	NR
METHOXAMIN	RP
Methoxsalen	RP
METHOXYFLURAN	RP
5-Methoxypsoralen	RP
8-Methyl-8-azabicyclo[3,2,1]oct-3-yl benzilat	RP
METHYLBENACTYZIUM BROMID	RP
3-(4-Methylbenzyliden)-campher	RP
METHYLDOPA	RP
2,2'-Methylen-bis-(6-brom-4-chlorphenol)	RP, R17
N-Methylephedrin	RP
METHYLERGOMETRIN	RP
METHYLPHENOBARBITAL	NR
METHYLPREDNISOLON	NR
METHYLTESTOSTERON	RP
METHYLTHIONINIUM CHLORID	RP
METILDIGOXIN	RP
METIPRANOLOL	RP
METOCLOPRAMID	RP
METOLAZON	RP
METOMIDAT	RP
METOPROLOL	RP
METRIFONAT	RP
METRONIDAZOL	RP
MEXILETIN	RP
MEZLOCILLIN	NR
MIANSERIN	RP
MICONAZOL	RP
MIDAZOLAM	NR
MIDODRIN	RP
MIGLITOL	RP
MILTEFOSIN	NR
MILRINON	RP
MINOCYCLIN	NR
MINOXIDIL	RP
MIRTAZAPIN	NR
MISOPROSTOL	NR
MITOBRONITOL	NR
MITOMYCIN	NR
MITOXANTRON	NR
MIVACURIUM CHLORID	RP
MIZOLASTIN	RP
MOCLOBEMID	NR
MODAFINIL	RP
MOEXIPRIL	NR
MOFEBUTAZON	NR
MOLGRAMOSTIM	NR
MOLSIDOMIN	RP
Molybdate	RP, R47
MOMETASON	NR
Monochloressigsäure	RP
MORACIZIN	RP
MORANTEL	RP
MOROCTOCOG ALFA (Faktor VIII)	RP
MOXAVERIN	RP

MOXONIDIN	RP
Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	RP, R30
MUPIROCIN	NR
MYCOPHENOLAT MOFETIL	NR
MYRTECAIN	RP
NABUMETON	RP
NADOLOL	RP
NADROPARIN CALCIUM	RP
NAFCILLIN	NR
NAFTIDROFURYL	RP
NAFTIFIN	RP
NALBUPHIN	NR
NALOXON	NR
NALTREXON	NR
NANDROLON	RP
NAPHAZOLIN	RP
2-Naphthol	RP
NAPROXEN	RP
Natriumdichlorisocyanurat	RP
als Kontaktlinsenpflegemittel	RPF
Natrium Formaldehydsulfoxylat	RP
Natriumhyaluronat	RP
Natrium 17-oxo-1,3,5(10),7-östratetraen-3-yl sulfat	RP
NEBIVOLOL	RP
NEDOCROMIL	RP
NEFAZODON	NR
NEFOPAM	RP
NEOMYCIN	NR
NEOSTIGMIN BROMID	RP
NEOSTIGMIN METILSULFAT	RP
NETILMICIN	NR
NETOBIMIN	RP
NICARDIPIN	RP
NICERGOLIN	RP
NICETHAMID	RP
NICOBOXIL	RP, R38
NICORANDIL	RP
Nicotin	RP, R72
Nicotinaldehyd	RP, R32
Nicotinresinat	RP, R73
NICOTINSÄURE	RP, R29, R54
Nicotinsäureester	RP, R38
Nicotinylalkohol	RP
NIFEDIPIN	RP
NIFLUMINSÄURE	RP
NIFURATEL	RP
NILUTAMID	NR
NILVADIPIN	RP
NIMESULID	RP
NIMODIPIN	RP
NIMORAZOL	RP
NISOLDIPIN	RP
NITRAZEPAM	NR
NITRENDIPIN	RP
NITROFURAL	RP
NITROFURANTOIN	RP
Nitroglycerin	RP
NITROSCANAT	RP, R35

NIZATIDIN	RP
NOMEGESTROL	RP
NONIVAMID	RP, R32
NORDAZEPAM	NR
NOREPINEPHRIN	RP
NORETHISTERON	RP
NORFENEFRIN	RP
NORFLOXACIN	NR
NORGESTIMAT	RP
NORGESTREL	RP
NORTRIPTYLIN	NR
NOSCAPIN	RP
NOVOBIOCIN	NR
NYSTATIN	NR
OBIDOXIM CHLORID	RP
OCTENIDIN	RP
OCTODRIN	RP
OCTREOTID	RP
OFLOXACIN	NR
OLAFLUR	RP
OLEANDOMYCIN	NR
OLSALAZIN	RP
OMEPRAZOL	RP
OMOCONAZOL	RP
ONDANSETRON	RP
OPIPRAMOL	NR
ORCIPRENALIN	RP
ORGOTEIN	RP, R1
ORNIPRESSIN	RP
ORPHENADRIN	RP
OXACILLIN	NR
OXATOMID	RP
OXAZEPAM	NR
OXCARBAZEPIN	RP
OXETACAIN	RP
OXFENDAZOL	RP
OXICONAZOL	RP
OXILOFRIN	RP
OXITROPIUM BROMID	RP
OXOMEMAZIN	RP
2-Oxo-3-methylbuttersäure	RP
2-Oxo-3-methylvaleriansäure	RP
2-Oxo-4-methylvaleriansäure	RP
2-Oxo-3-phenylpropionsäure	RP
OXYBUPROCAIN	RP
für Anwendung am Auge	NR
OXYBUTYNIN	RP
OXYFEDRIN	RP
OXYMETAZOLIN	RP, R4
OXYPHENBUTAZON	NR
OXYTETRACYCLIN	NR
OXYTOCIN	RP
PACLITAXEL	NR
PAMIDRONSÄURE	RP
PANCURONIUM BROMID	NR
PANTOPRAZOL	RP
Papaverin	RP

PARACETAMOL	RP, R16, W2
Paraldehyd	RP
PAROMOMYCIN	NR
PAROXETIN	NR
PEFLOXACIN	NR
PENBUTOLOL	RP
PENCICLOVIR	NR, R67
PENETHACILLIN	NR
PENFLURIDOL	RP
PENICILLAMIN	RP
PENTAERITHRITYL TETRANITRAT	RP
PENTAGASTRIN	RP
PENTAMIDIN	RP
PENTETRAZOL	RP
PENTIFYLLIN	RP
PENTOBARBITAL	NR
PENTOSAN POLYSULFAT NATRIUM	RP, R29
PENTOXIFYLLIN	RP
PENTOXYVERIN	RP
Perchlorsäure	RP
PERGOLID	RP
PERICIAZIN	RP
PERINDOPRIL	RP
PERPHENAZIN	RP
PHENAZON	RPF, W7
PHENAZOPYRIDIN	RP
PHENINDION	RP
PHENIRAMIN	RP
PHENOBARBITAL	NR
Phenol	RP, R39
PHENOLPHTHALEIN	RP
PHENOXYBENZAMIN	RP
PHENOXYMETHYLPENICILLIN	NR
PHENPROCOUMON	RP
PHTERMIN	ONR
PHTOLAMIN	RP
PHENYLBUTAZON	NR
PHENYLEPHRIN	RP, R4, R32
2-Phenylphenol	RP, R38
PHENYLPROPANOLAMIN	RP, R26
Phenylquecksilbersalze	RP, R31
PHENYLTOLOXAMIN	RP
PHENYTOIN	RP
Phloroglucin	RP
Phosphor	NR
PHOXIM	RP
PTHALYLSULFATHIAZOL	RP
Physostigmin	RP
PHYTOMENADION	RP
Phytosterin	RP
Picrinsäure	RP
Pilocarpin	RP
PIMOZID	RP
PINAVERIUM BROMID	RP
PINDOLOL	RP
PIPAZETAT	RP
PIPECURONIUM BROMID	NR
PIPEMIDSÄURE	NR
PIPERACILLIN	NR

Piperazin	RP
PIPRINHYDRINAT	RP
PIRACETAM	RP
PIRARUBICIN	NR
PIRBUTEROL	RP
PIRENZEPIN	RP
PIRETANID	RP
PIROXICAM	RP, R64
PITOFENON	RP
PIVAMPICILLIN	NR
PIVMECILLINAM	NR
PIZOTIFEN	RP
Podophyllotoxin	NR
POLÍCRESULEN	RP, R39
POLIDOCANOL	RP, R14
POLIHEXANID	RP
als Kontaktlinsenpflegemittel	RPF
POLYESTRADIOL PHOSPHAT	RP
Polyestriolphosphat	RP
POLYMYXIN B	NR
Polystyrolsulfonsäure	RP
POLYVIDON IOD	RP
PRAJMALIUM BITARTRAT	RP
PRASTERON	RP
PRAVASTATIN	RP
PRAZEPAM	NR
PRAZIQUANTEL	RP
PRAZOSIN	RP
PREDNICARBAT	NR
PREDNISOLON	NR
PREDNISON	NR
PRIFINIUM BROMID	RP
PRILOCAIN	RP
PRIMIDON	RP
PROBUCOL	RP
PROCAIN	RP, R45
PROCAINAMID	RP
PROCARBAZIN	NR
PROCYCLIDIN	RP
PROGESTERON	RP
PROGLUMETACIN	RP
PROGLUMID	RP
PROGUANIL	RP
PROLIGESTON	RP
PROMESTRIEN	RP
PROMETHAZIN	RP
PROPAFENON	RP
PROPENTOFYLLIN	RP
PROPIVERIN	RP
PROPOFOL	RP
PROPRANOLOL	RP
PROPYLTHIOURACIL	NR
PROPYPHENAZON	RPF, W7
PROQUAZON	RP
PROSCILLARIDIN	RP
PROTAMIN	RP
Protein C	RP
PROTHIPENDYL	RP
Prothrombin	RP

PROTIONAMID	RP
PROTIRELIN	RP
PROXYPHYLLIN	RP
PSEUDOEPHEDRIN	RP, R76
PYRANTEL	RP
PYRAZINAMID	RP
PYRIDOSTIGMIN BROMID	RP
PYRIDOXIN	RP, R29, R45
PYRIMETHAMIN	RP
PYRITHION-ZINK	RP
PYRITINOL	RP
Pyrogallol	RP
PYRVINIUM EMBONAT	RP
QUAZEPAM	NR
Quecksilber und seine Verbindungen	RP
Quecksilberamidochlorid	RP, R40, W6
Rotes Quecksilbersulfid	RPF
QUINAGOLID	RP
QUINAPRIL	RP
QUINAPRILAT	RP
QUINUPRAMIN	NR
RACEPHEDRIN	RP, R26
RALTITREXED	NR
RAMIFENAZON	RPF, W7
RAMIPRIL	RP
RANITIDIN	RP
Raubasin	RP
REMIFENTANIL	NR
REMOXIPRID	RP
REPROTEROL	RP
RESCINNAMIN	RP
RESERPIN	RP
Resorcin	RP, R35
RETINOL	RP, R29, R63, W11
RIBAVIRIN	NR
RIFABUTIN	NR
RIFAMPICIN	NR
RIFAMYCIN	NR
RILMENIDIN	RP
RILUZOL	NR
RISPERIDON	RP
ROCURONIUM BROMID	NR
ROLITETRACYCLIN	NR
ROPIVACAIN	RP
ROXARSON	NR
ROXATIDIN	RP
ROXITHROMYCIN	NR
RUFLOXACIN	NR
SALBUTAMOL	RP
Salicylsäure	RP, R36
Salze, Ester	RP, R29
SALMETEROL	RP
Salpetersäure	RP
Salpetrige Säure	RP
SALVERIN	RP
SARGRAMOSTIM	NR

Scopolamin	RP
SELEGILIN	NR
Selensulfid	RP, R37
SERMORELIN	RP
SERTRALIN	NR
Serumcholinesterase	RP
SERUM GONADOTROPHIN (vom Pferd) ad.us.vet.	RP
SEVOFLURAN	RP
Silber und seine Verbindungen	RP
Silberchlorid	RPF
Stylus Argentici nitrici cum Kalio nitrico	RPF
SILIBININ	RP
SIMVASTATIN	RP
Solutio Formaldehydi	RP
SOMATOSTATIN	RP
SOMATROPIN	RP
SOTALOL	RP
SPAGLUMINSÄURE	RP
SPARFLOXACIN	NR
SPARTEIN	RP
SPECTINOMYCIN	NR
SPIRAMYCIN	NR
SPIRAPRIL	RP
SPIRONOLACTON	NR
STAVUDIN	NR
STREPTODORNASE	RP
STREPTOKINASE	RP
STREPTOMYCIN	NR
Strontiumverbindungen	RP
Strontiumchlorid	RP, R57
g-Strophanthin	RP
k-Strophanthin	RP
Strychnin	RP
SUCCIMER	RP
SUCCINYLSULFATHIAZOL	RP
SUCRALFAT	RPF, W9
SULBACTAM	NR
SULFACETAMID	RP
SULFACHLORPYRIDAZIN	RP
SULFACLOZIN	RP
SULFADIAZIN	RP
SULFADIMETHOXIN	RP
SULFADIMIDIN	RP
SULFADOXIN	RP
SULFAGUANIDIN	RP
SULFAMERAZIN	RP
SULFAMETHIZOL	RP
SULFAMETHOXAZOL	RP
SULFAMETHOXYPYRIDAZIN	RP
SULFAMETOXYDIAZIN	RP
SULFAMETROL	RP
SULFAMOXOL	RP
SULFANILAMID	RP
SULFAPHENAZOL	RP
SULFAQUINOXALIN	RP
SULFASALAZIN	RP
SULFATHIAZOL	RP
SULFATROXAZOL	RP
SULFINPYRAZON	NR



SULINDAC	RP
SULPIRID	RP
SULPROSTON	NR
SULTAMICILLIN	NR
SUMATRIPTAN	RP
Surfactant, pulmonal	RP
SUXAMETHONIUM CHLORID	NR
SUXIBUZON	NR
TACALCITOL	RP
TACRIN	RP
TACROLIMUS	NR
TAMOXIFEN	NR
TAMSULOSIN	RP
TAUROLIDIN	RP
TAZOBACTAM	NR
TEGAFUR	NR
TEICOPLANIN	NR
TEMAZEPAM	NR
TENIDAP	RP
TENIPOSID	NR
TENOXICAM	RP
TERAZOSIN	RP
TERBINAFIN	RP
TERBUTALIN	RP
TERFENADIN	RP
TERIZIDON	NR
TERLIPRESSIN	RP
TESTOSTERON	RP
TETRACAIN	RP
für Anwendung am Auge	NR
Tetrachlordecaoxo-anion-Komplex	RP
TETRACOSACTID	RP
TETRACYCLIN	NR
Tetrahydroxytrialuminiumdioxydsalz von L-Tyrosin	RP
TETRAZEPAM	NR
Thalliumsälze	RP
Theobromin	RP
THEODRENALIN	RP
Theophyllin	RP
THIAMAZOL	RP
THIETHYLPERAZIN	RP
Thiocyanate	RP, R29
THIOPENTAL	NR
THIORIDAZIN	RP
Thiostrepton	NR
THIOTEPA	NR
Thrombin	RP
Thrombokinase	RP
THYMIDIN	RP
Thymol	RP, R53
THYMOPENTIN	RP
TIABENDAZOL	RP
TIAGABIN	RP
TIAMULIN	NR
TIANEPTIN	NR
TIAPRID	RP
TIAPROST	RP
TIBOLON	NR

TICARCILLIN	NR
TICLATON	RP
TICLOPIDIN	RP
TILMICOSIN	NR
TILUDRONSÄURE	RP
TIMOLOL	RP
TINIDAZOL	RP
TINZAPARIN	RP
TIOCONAZOL	RP, R75
TIOGUANIN	NR
TIRILAZAD	RP
TISOPURIN	RP
TIZANIDIN	RP
TOBRAMYCIN	NR
TOCAINID	RP
TOLAZOLIN	RP
TOLBUTAMID	RP
TOLCICLAT	RP
TOLDIMFOS	RP
TOLFENAMINSÄURE	RP
TOLMETIN	RP, R64
TOLNAFTAT	RP
TOLPERISON	RP
TOLPROPAMIN	RP, R29
TOLRESTAT	NR
TOLTRAZURIL	RP
TOPIRAMAT	RP
TORASEMID	RP
TOREMIFEN	NR
TRAMAZOLIN	RP
TRANDOLAPRIL	RP
TRANEXAMSÄURE	RP
TRAPIDIL	RP
TRAZODON	RP
TRETINOIN	NR
für äußerliche Anwendung	RP
TRIAMCINOLON	NR
TRIAMTEREN	RP
TRIAZOLAM	NR
TRIBENOSID	RP
Trichloressigsäure	RP
TRICHLORMETHIAZID	RP
TRICLABENDAZOL	RP
TRIFLUOPERAZIN	RP
TRIFLUPROMAZIN	RP
TRIFLURIDIN	RP
TRIHXYPHENIDYL	RP
TRIMEBUTIN	RP
TRIMECAIN	RP
TRIMETAZIDIN	RP
TRIMETHOPRIM	RP
TRIMIPRAMIN	NR
TRIPLEENAMIN	RP, R29
TRIPROLDIN	RP, R29
TRIPTORELIN	NR
TRITOQUALIN	RP
TROFOSFAMID	NR
TROMANTADIN	RP
TROMETAMOL	RP

TROPICAMID	RP
TROPISETRON	RP
TROSPIUM CHLORID	RP
TUBOCURARIN CHLORID	NR
TULOBUTEROL	RP
TYLOSIN	NR
TYLOXAPOL	RP
TYROTHRIN	NR
für äußerliche Anwendung und in Lutschtabletten	RP
ULOBETASOL	NR
URAPIDIL	RP
Uridin und seine Phosphorsäureester	RP
UROFOLLITROPIN	RP
UROKINASE	RP
URSODEOXYCHOLSÄURE	RP
VALACICLOVIR	NR
VALPROINSÄURE	RP
VALSARTAN	RP
VANCOMYCIN	NR
Vasopressin	RP
VECURONIUM BROMID	NR
VENLAFAXIN	NR
VERAPAMIL	RP
VETRABUTIN	RP
VIDARABIN	RP
VIGABATRIN	RP
VILOXAZIN	RP
VINBLASTIN	NR
VINCAMIN	RP
VINCRISTIN	NR
VINDESIN	NR
VINORELBIN	NR
VINPOCETIN	RP
Wasserstoffperoxid	RP, R55
Wismutverbindungen	RP
XAMOTEROL	RP
XANTINOL NICOTINAT	RP
XENYTROPIUM BROMID	RP
XIPAMID	RP
XYLAZIN	RP
XYLOMETAZOLIN	RP, R4
YOHIMBINSÄURE	RP
Yohimbin Hydrochlorid	NR vet.
ZAFIRLUKAST	RP
ZALCITABIN	NR
ZIDOVUDIN	NR
Zinkchlorid	RP, R34,R59
Zinksulfat	RP, R34,R59
Collyrium Zinci	RPF
ZOLPIDEM	NR
ZOPICLON	NR
ZOTEPIN	NR
ZUCLOPENTHIXOL	RP

**Teil 3**

Aconitum napellus	NR
Adhatoda vasica	RP
Adonis vernalis	RP
Aetheroleum Myristicae	RP, R58
Aetheroleum Petroselini	RP
Aetheroleum Sabiniae	RP
Aetheroleum Tanacetii	RP
Aloe, alle Arten	RP, R15
Anamirta cocculus	RP
Areca catechu	RP
Aristolochia clematitis	RP
Arnica montana	RP, R29
Ascophyllum nodosum	RP
Atropa belladonna	RP
Cantharis	NR
Capsicum-Extrakt	RP, R33
Centella asiatica	RP
Cephaelis ipecacuanha	RP
Sirupus Ipecacuanhae	RPF, W1
Chelidonium majus	RP
Cimicifuga racemosa	RP
Citrullus colocynthis	RP
Colchicum autumnale	NR
Convallaria majalis	RP
Datura stramonium	RP
Digitalis, alle Arten	RP
Dryopteris filix-mas	NR
Echinacea purpurea und andere Echinacea-Arten	RP, R20
Eleutherococcus senticosus	RP
Ephedra vulgaris	RP
Euphorbium, alle Arten	RP
Fucus vesiculosus	RP
Fumaria officinalis	RP
Gelsemium sempervirens	RP
Ginkgo biloba	RP
Harpagophytum procumbens	RP
Harungana madagascariensis	RP
Hydrastis canadensis	RP
Hyoscyamus niger	RP
Oleum Hyoscyami	RPF
Juniperus sabina	RP
Leonurus cardiaca	RP
Lespedeza capitata	RP
Lobelia inflata	RP
Mandragora officinarum	RP
Nerium oleander	RP
Oleum Jecoris Hippoglossi	RP, R29
Pilocarpus, alle Arten	RP
Pix Betulina	RP
Pix Fagi	RP
Pix Juniperi	RP
Pix Lithanthracis	RP
Pix Pinaceae	RP
Podophyllin	NR
Populus tremula	RP
Ptychopetalum, alle Arten	RP
Punica granatum	RP
Pygeum africanum	RP

Ruscus aculeatus	RP
Sabadilla officinalis	RP
Scopolia, alle Arten	RP
Secale cornutum	RP
Serenoa serrulata	RP
Strophantus, alle Arten	RP
Strychnos, alle Arten	RP
Turnera aphrodisiaca	RP
Urginea maritima	RP
Vaccinium myrtillus, Blätter von	RP, R29
Veratrum album	RP
Vinca minor und andere Vinca-Arten	RP

**Anhang I****Ausnahmen**

- R 1 ausgenommen in Roborantien und Tonicis
- 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 Jod pro dosi und ausgenommen Kaliumjodid-Tabletten 65 mg zur Prophylaxe im nuklearen Katastrophenfall
- 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 0,003 g Kupfer pro die und ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 11 ausgenommen bis 0,002 g pro dosi
- R 12 ausgenommen bis 0,0025 g Mangan pro dosi und bis 0,01 g Mangan pro die
- R 14 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,02 g pro dosi und bis 0,1 g pro die und ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10%
- R 15 ausgenommen bis 0,05 g pro dosi
- R 16 ausgenommen bis 0,65 g pro dosi und bis 2,0 g pro die, sofern mit W 2 versehen
- R 17 ausgenommen bis 0,1%
- R 18 ausgenommen bis 0,15%
- R 20 ausgenommen zur Behandlung der Mund- und Rachenschleimhaut bis 10% und ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 21 ausgenommen bis 0,05 g Base pro dosi und einer Gesamtmenge bis 1,0 g Base, 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 25 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,3 g pro dosi und ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 26 ausgenommen für Nasensalben und Nasenöle und ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 3%
- R 27 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 1 000 I.E. pro die
- R 28 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 10 000 I.E. pro die
- R 29 ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 30 ausgenommen für rektale, vaginale und 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 (zB Lippen-, Anal- und Abszeßsalben) bis 5%

- R 40 ausgenommen in Salben bis 5%
- R 41 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10%
- R 45 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,1 g pro dosi und bis 0,2 g pro die
- R 46 ausgenommen bis 0,075 g Eisen pro dosi
- R 47 ausgenommen bis 0,001 g Molybdän pro dosi
- R 48 ausgenommen bis 0,005 g pro dosi und bis 0,015 g pro die
- R 49 ausgenommen für äußerliche Anwendung und ausgenommen für Anwendung im äußeren Analbereich
- R 51 ausgenommen bis 15 mg Dextromethorphan pro dosi und in Kombination mit Substanzen, die nicht zentral wirksame Antitussiva und narkotische Analgetika sind
- R 53 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 5% und ausgenommen für innerliche kleinflächige Anwendung (zB Lippen- und Analsalben) bis 5%
- R 54 ausgenommen bis 0,024 g pro die
- R 55 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10% und ausgenommen für innerliche Anwendung bis 3%
- R 56 ausgenommen bis 1,0 g pro dosi und bis 3,0 g pro die, sofern mit W 8 versehen
- R 57 ausgenommen für Zahnpasten bis zu einer Konzentration von 10%
- R 58 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,02 g pro dosi und ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 1%
- R 59 ausgenommen bis 0,015 g Zink pro die
- R 60 ausgenommen bis 1 mg Folsäure pro die
- R 61 ausgenommen für innerliche Anwendung als Analgetikum bis 0,2 g pro dosi und 0,8 g pro die, sofern mit W 10 versehen
- R 62 ausgenommen bis 0,01 mg pro die
- R 63 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 5 000 I.E. pro die, sofern mit W 11 versehen
- R 64 ausgenommen für äußerliche Anwendung gegen Schmerzen und Schwellungen nach stumpfen Verletzungen, Muskelverspannungen und Hexenschuß
- R 65 ausgenommen für orale Anwendung
- R 66 ausgenommen für orale Anwendung bis 75 mg pro dosi
- R 67 ausgenommen bis 5% gegen Fieberblasen
- R 69 ausgenommen bis 2% für äußerliche Anwendung und zur lokalen Behandlung von Fieberblasen und Apften im Mund
- R 70 ausgenommen für orale Anwendung bis 5 mg pro dosi
- R 71 ausgenommen zur symptomatischen Behandlung der Obstipation
- R 72 ausgenommen für Raucherentwöhnung in transdermalen Pflastern
- R 73 ausgenommen für Raucherentwöhnung in Kaugummi
- R 75 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 1%
- R 76 ausgenommen in Nasensalben, Nasenölen, ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 3% und ausgenommen bis 60 mg pro dosi, sofern mit W 12 versehen.

## Anhang II

### Warnhinweise

- W 1 Darf Kindern unter sechs Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden.
- W 2 Ohne ärztliche Anordnung nicht länger als zehn Tage hintereinander anwenden. Bei längerem Gebrauch oder überhöhter Dosierung (mehr als 2,0 g pro Tag) sind Leber- und Nierenschädigungen nicht auszuschließen. Darf Kindern unter drei Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben 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. In vereinzelt Fällen wurden allergische Reaktionen in Form schwerer, zum Teil lebensbedrohender, mit Atemnot einhergehender Schockzustände beobachtet.
- W 8 Darf Kindern unter drei Jahren nur über ärztliche Verschreibung gegeben werden.
- W 9 Bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion, insbesondere bei Dialysepatienten, bei Morbus Alzheimer oder anderen Formen der Demenz ist eine langdauernde und höherdosierte Anwendung zu vermeiden.
- W 10 Darf Kindern unter 14 Jahren nur über ärztliche Verschreibung gegeben werden.

- W 11 Bei Schwangeren und Frauen im gebärfähigen Alter wegen der Gefahr von kindlichen Mißbildungen sowie während der Stillperiode darf eine Tagesdosis von 5 000 I.E. prinzipiell nicht überschritten werden.
- W 12 Ohne ärztliche Anordnung nicht über einen längeren Zeitraum oder in höheren als den empfohlenen Konzentrationen bzw. Dosen anwenden.

**Hostasch**