
Arzneimittelverschreibungsverordnung

Verordnung über die Verschreibungspflicht von Arzneimitteln

Fassung vom 21. Dezember 2005 [BGBl. I S. 3632]

unter Verwendung der folgenden amtlichen Quellen und Änderungen:

1. Artikel 1 der Verordnung zur Neuordnung der Verschreibungspflicht von Arzneimitteln vom 21. Dezember 2005 [BGBl. I S. 3632]¹⁾,
2. Artikel 2 der Verordnung zur Neuordnung der Verschreibungspflicht von Arzneimitteln vom 21. Dezember 2005 [BGBl. I S. 3632].

[Fußnoten: siehe folgende Seite]

AMVV

© 2006 Digitalverlag GmbH

Edition ChemLin

www.ChemLin.de

Fußnoten zum Titelblatt:

¹⁾ Es verordneten

- das Bundesministerium für Gesundheit auf Grund des § 48 Abs. 2 und 3 Satz 1 und 2 des Arzneimittelgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. Dezember 2005 (BGBl. I S. 3394) im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie und dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und nach Anhörung des Sachverständigen-Ausschusses für Verschreibungspflicht,
- das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz auf Grund des § 48 Abs. 2 und 3 Satz 1 in Verbindung mit Abs. 4 des Arzneimittelgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. Dezember 2005 (BGBl. I S. 3394) im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Gesundheit, dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie und dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und nach Anhörung des Sachverständigen-Ausschusses für Verschreibungspflicht.

Verordnung
über die Verschreibungspflicht
von Arzneimitteln
(Arzneimittelverschreibungsverordnung – AMVV)

Fassung vom 21. Dezember 2005 [BGBl. I S. 3632],

bisher keine amtlichen Änderungen { siehe Titelblatt }.

§ 1

Arzneimittel,

1. die in der Anlage zu dieser Verordnung bestimmte Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
2. die Zubereitungen aus den in der Anlage bestimmten Stoffen oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
3. denen die unter Nummer 1 oder 2 genannten Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen zugesetzt sind,

dürfen nur bei Vorliegen einer ärztlichen, zahnärztlichen oder tierärztlichen Verschreibung abgegeben werden (verschreibungspflichtige Arzneimittel).

§ 2

(1) Die Verschreibung muss enthalten:

1. Name, Berufsbezeichnung und Anschrift der verschreibenden ärztlichen, tierärztlichen oder zahnärztlichen Person (verschreibende Person),
2. Datum der Ausfertigung,
3. Name und Geburtsdatum der Person, für die das Arzneimittel bestimmt ist,
4. Bezeichnung
 - a) des Fertigarzneimittels oder des Wirkstoffes einschließlich der Stärke oder
 - b) bei Arzneimitteln, die in der Apotheke hergestellt werden sollen, deren Zusammensetzung nach Art und Menge,
5. Darreichungsform,
6. abzugebende Menge des verschriebenen Arzneimittels,
7. Gebrauchsanweisung bei Arzneimitteln, die in der Apotheke hergestellt werden sollen,
8. Gültigkeitsdauer der Verschreibung,
9. bei tierärztlichen Verschreibungen zusätzlich
 - a) die Dosierung pro Tier und Tag,
 - b) die Dauer der Anwendung und
 - c) sofern das Arzneimittel zur Anwendung bei Tieren verschrieben wird, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen, die Indikation und die Wartezeit,

sowie anstelle der Angaben nach Nummer 3 der Name des Tierhalters und Zahl und Art der Tiere, bei denen das Arzneimittel angewendet werden soll, sowie bei Ver-

schreibungen für Tiere, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen, die Identität der Tiere,

10. die eigenhändige Unterschrift der verschreibenden Person oder, bei Verschreibungen in elektronischer Form, deren qualifizierte elektronische Signatur nach dem Signaturgesetz.

(2) Ist die Verschreibung für den Praxisbedarf einer verschreibenden Person, für ein Krankenhaus, für Einrichtungen oder Teileinheiten von Einrichtungen des Rettungsdienstes, für Bordapotheken von Luftfahrzeugen gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 1 und 2 der Betriebsordnung für Luftfahrtgerät vom 4. März 1970 (BGBl. I S. 262), die zuletzt durch Artikel 449 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785) geändert worden ist, für eine Tierklinik oder einen Zoo bestimmt, so genügt an Stelle der Angaben nach Absatz 1 Nr. 3, 7 und 9 ein entsprechender Vermerk.

(3) In die Verschreibung eines Arzneimittels, das zur Vornahme eines Schwangerschaftsabbruchs zugelassen ist und das nur in einer Einrichtung im Sinne des § 13 des Schwangerschaftskonfliktgesetzes vom 27. Juli 1992 (BGBl. I S. 1398), das durch Artikel 1 des Gesetzes vom 21. August 1995 (BGBl. I S. 1050) geändert worden ist, angewendet werden darf, ist an Stelle der Angaben nach Absatz 1 Nr. 3 ein entsprechender Vermerk zu setzen.

(4) Fehlt bei Arzneimitteln in abgabefertigen Packungen die Angabe der Menge des verschriebenen Arzneimittels, so gilt die kleinste Packung als verschrieben.

(5) Fehlt die Angabe der Gültigkeitsdauer, so gilt die Verschreibung drei Monate.

(6) Fehlen Angaben nach Absatz 1 Nr. 2, 5 oder 7 oder sind sie unvollständig, so kann der Apotheker, wenn ein dringender Fall vorliegt und eine Rücksprache mit der verschreibenden Person nicht möglich ist, die Verschreibung insoweit sachgerecht ergänzen.

(7) Ist die Anforderung eines Arzneimittels für ein Krankenhaus bestimmt, in dem zur Übermittlung derselben ein System zur Datenübertragung vorhanden ist, das die Anforderung durch eine befugte verschreibende Person sicherstellt, so genügt an Stelle der eigenhändigen Unterschrift nach Absatz 1 Nr. 10 die Namenswiedergabe der verschreibenden Person oder, bei Anforderungen in elektronischer Form, ein geeignetes elektronisches Identifikationsverfahren.

§ 3

Die Verschreibung eines Arzneimittels im Sinne des § 2 Abs. 3 ist in zwei Ausfertigungen (Original und Durchschrift) zu erstellen. Das Original und die Durchschrift ist dem pharmazeutischen Unternehmen zu übermitteln. Dieses hat auf Original und Durchschrift die fortlaufenden Nummern der abgegebenen Packungen nach § 47a Abs. 2 Satz 1 des Arzneimittelgesetzes und das Datum der Abgabe einzutragen und die Durchschrift mit dem Arzneimittel der Einrichtung im Sinne des § 13 des Schwangerschaftskonfliktgesetzes zuzustellen. Die Originale

verbleiben bei dem pharmazeutischen Unternehmen. Dieses hat die Originale zeitlich geordnet fünf Jahre aufzubewahren und der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen. Die verschreibende Person hat auf der Durchschrift der Verschreibung das Datum des Erhalts und der Anwendung des Arzneimittels sowie die Zuordnung zu den konkreten Patientenakten in anonymisierter Form zu vermerken. Sie hat die Durchschriften zeitlich geordnet fünf Jahre aufzubewahren und der zuständigen Behörde auf Verlangen zur Einsichtnahme vorzulegen. Für Verschreibungen in elektronischer Form gelten die Sätze 1 bis 7 entsprechend.

§ 4

Die wiederholte Abgabe eines verschreibungspflichtigen Arzneimittels auf dieselbe Verschreibung über die verschriebene Menge hinaus ist unzulässig.

§ 5

Von der Verschreibungspflicht sind Arzneimittel ausgenommen, die aus den in der Anlage zu dieser Verordnung genannten Stoffen und Zubereitungen aus Stoffen nach einer homöopathischen Verfahrenstechnik, insbesondere nach den Regeln des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind oder die aus Mischungen solcher Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen bestehen, wenn die Endkonzentration dieser Arzneimittel im Fertigprodukt die vierte Dezimalpotenz nicht übersteigt. Diese Arzneimittel dürfen auch mit nicht verschreibungspflichtigen Stoffen und Zubereitungen aus Stoffen gemischt werden.

Anlage

(zu § 1 Nr. 1)

Stoffe und Zubereitungen nach § 1 Nr. 1

Die Anlage enthält unter grundsätzlicher Verwendung der INN-Nomenklatur eine alphabetisch geordnete Auflistung der Stoffe und Zubereitungen.

Verschreibungspflichtig sind, sofern im Einzelfall nicht anders geregelt, auch Arzneimittel, die die jeweiligen Salze der nachfolgend aufgeführten Stoffe enthalten oder denen diese zugesetzt sind.

Unter äußerem Gebrauch im Sinne dieser Übersicht ist die Anwendung auf Haut, Haaren oder Nägeln zu verstehen.

Abacavir

Abamectin

- zur Anwendung bei Rindern -

Abarelix

Acamprosate

Acarbose

Acebutolol

Acetabromal

Aceclidin

Acetoclofenac

Acemetacin

Acenocoumarol

Acetanilid

Acetazolamid

Acetylcystein

- ausgenommen zur oralen Anwendung bei akuten Erkältungskrankheiten bei Menschen -

Acetylisovaleryltylosin

- zur Anwendung bei Schweinen -

Aciclovir

- ausgenommen in Zubereitungen als Creme zur Anwendung bei Herpes labialis in Packungsgrößen bis zu 2 g und einem Wirkstoffgehalt bis zu 100 mg je abgeteilter Arzneiform -

Acipimox

Acitretin

Acclarubicin

Aconiti tuber und ihre Zubereitungen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Salben -
- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Aconitin und seine Derivate

Adapalene

Adefovir

Ademetionin

Adenosin

Agalsidase alfa

Agalsidase beta

Agaricinsäure

Aglepriston

- zur Anwendung bei Hunden -

N²-L-Alanyl-L-glutamin

- zur parenteralen Anwendung -

Alatrofloxacin

Albendazol

Alclofenac	Amphotericin B
Alclometason-17,21-dipropionat	Ampicillin
Aldesleukin	Amprenavir
Aldosteron und sein Halbacetal	Amrinon
Alendronsäure	Amsacrin
Alfacalcidol	Amygdalarum amararum aethereum, Oleum (blausäurehaltiges)
Alfadolon-21-acetat	Amylenhydrat
Alfaxalon	Amylnitrit
Alfuzosin	Anagrelid
Alitretinoin	Anakinra
Alizaprid	Anastrozol
Alkuronium-Salze	Ancrod
N-Alkyl-atropinium-Salze	Androstanolon und seine Ester
Allopurinol	Androstenon
Almotriptan	- zur Anwendung bei Tieren -
Alprenolol	Anetholtrithion
Alprostadiol	Angiotensinamid
Alteplase	Anistreplase
Altrenogest	Antihistaminika
- zur Anwendung bei Pferden -	- zur Anwendung bei Erbrechen in der Schwangerschaft -
Altretamin	Antimonverbindungen
Amantadin	- ausgenommen Antimon(III)-sulfid und Antimon(V)-sulfid -
Ambenonium-Salze	Antithrombin-III
Ambroxol	Aortenklappe vom Schwein, denaturiert
- zur parenteralen Anwendung -	Apalcillin
Ambutoniumbromid	Apiol
Amcinonid	Apomorphin
Ameziniummetilsulfat	Apraclonidin
Amifostin	Apramycin
Amikacin	- zur Anwendung bei Tieren -
Amilomer	Aprepitant
Amilorid	Aprindin
4-Aminobenzoessäure	Apronalid
- sofern nicht auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 1,5 g angegeben ist -	Arecolin
Aminocaprinsäure	Argatroban
Aminoglutethimid	Argininnoxoglutrat
4-Amino-2-hydroxybenzoessäure und ihre Derivate	Aripiprazol
4-(Aminomethyl)benzoessäure	Arsen und seine Verbindungen
- zur oralen und parenteralen Anwendung -	Articain
Aminopterin	Ascaridol
Amiodaron	L-Asparaginase
Amiphenazol	Aspidinolfilizin
Amisulprid	Astemizol
Amitraz	Atazanavir
- zur Anwendung bei Schweinen -	Atenolol
Amitriptylin	Atipamezol
Amitriptylinoxid	- zur Anwendung bei Tieren -
Amlexanox	Atomoxetin
Amlodipin	Atorvastatin
Amodiaquin	Atosiban
Amoxicillin	Atovaquon
Amperozid	Atracuriumbesilat
- zur Anwendung bei Tieren -	Atropin

Auranofin**Aurothioglucose****Azacosterol****Azamethonium-Salze****Azaperon****Azapropazon****Azatadin****Azathioprin****Azelainsäure****Azelastin**

- ausgenommen zur intranasalen Anwendung zur Behandlung der saisonalen allergischen Rhinitis bei Erwachsenen und Kindern ab dem vollendeten 6. Lebensjahr -
- ausgenommen zur Anwendung am Auge -

Azidamfenicol, seine Ester und Verbindungen**Azidocillin****Azithromycin****Azlocillin****Azosemid****Aztreonam****Bacampicillin****Bacitracin**

- ausgenommen Zubereitungen zur örtlichen Anwendung bei Menschen auf Haut oder Schleimhaut, sofern sie je Stück abgeteilter Arzneiform oder bei sonstigen Zubereitungen je Gramm oder Milliliter nicht mehr als 500 I.E. (9,1 mg) Bacitracin enthalten -

Baclofen**Bambuterol****Bamifyllin****Becaplermin****Beclamid****Beclometason und seine Ester**

- ausgenommen Beclometasondipropionat zur intranasalen Anwendung bei Kurzzeitbehandlung der saisonalen allergischen Rhinitis in Packungsgrößen bis zu 5,5 mg Beclometasondipropionat, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen angegeben ist, dass die Anwendung auf Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 12. Lebensjahr beschränkt ist -

Befunolol**Belladonnae folium und ihre Zubereitungen**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Bemegrid**Bemetizid****Benactyzin****Benazepril****Bencyclan****Bendamustin****Bendroflumethiazid****Benfurodilhemisuccinat****Benmoxin****Benperidol****Benserazid****Bentiromid****Benzaldehydcyanhydrin****Benzaldehyd-thiosemicarbazon und seine Derivate****Benzatropin****Benzbromaron****Benzetimid**

- zur Anwendung bei Tieren -

Benziloniumbromid**Benzoctamin****Benzthiazid****Benzydamin****Benzyhydrochlorothiazid****Benzympenicillin und seine Ester****Betäubungsmittel, soweit sie Zubereitungen nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 des Betäubungsmittelgesetzes sind****Betahistin****Betamethason und seine Ester****Betanidin****Betaxolol****Betiaticid**

- als Trägersubstanz für (99m Tc) Technetium -

Bevonium-Salze**Bexaroten****Bezafibrat****Bicalutamid****Bicisat**

- als Kit zur Herstellung eines Radiodiagnostikums mit (99m Tc) Technetium -

Biguanide

- zur Diabetesbehandlung -

Bimatoprost**Biperiden****Bismut und seine Verbindungen**

- zur oralen Anwendung -
- zur intramammären Anwendung beim Rind -
- ausgenommen in Tagesdosen bis zu 1,5 g Bismut und in Packungsgrößen bis zu 50 g Bismut; diese Ausnahme gilt nicht für Bismut (III)-citrat-hydroxid-Komplex -

Bisoprolol**Bithionoloxid****Bitoscanat****Bittermandelwasser****Bivalirudin****Bleiacetat**

- ausgenommen Bleiessig -

Blei(II)-Iodid**Bleomycin****Blutzubereitungen humanen Ursprungs**

- zur arzneilichen Anwendung am oder im menschlichen oder tierischen Körper -

Boldenon und seine Ester**Bone morphogenetic protein-2, recombinant human****Bopindolol****Bornaprin****Bortezomib**

Bosentan	- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Pflastern, Salben oder ähnlichen Zubereitungen -
Bretylum-Salze	Cantharidin
Brimonidin	Capecitabin
Brinzolamid	Capreomycin
Brivudin	Captodiam
Bromethan	Captopril
Bromisoval	Caramiphen
Bromociclen	Carazolol
Bromocriptin	Carbachol
Bromofenofos und seine Ester	Carbamazepin
Bromoform	N-[2-(Carbamoyloxy)propyl]-N,N,N-trimethylammoniumhydroxid
Bromoprid	Carbenicillin
Bromperidol	Carbenoxolon
Brotianid	Carbetocin
- zur Anwendung bei Tieren -	- zur Anwendung bei Tieren -
Brucin	Carbidopa
Buclizin	Carbimazol
Budesonid	Carbocistein
Budipin	Carboplatin
Bufeniod	Carbromal
Buflomedil	Carbuterol
Bumadizon	Carfecillin
Bumetanid	Carglumsäure
Bunamidin	Carindacillin
- zur Anwendung bei Tieren -	Carisoprodol
Bunazosin	Carmustin
Bunitrolol	L-Carnitin
Bupivacain	- zur parenteralen Anwendung -
Bupranolol	Carprofen
Bupropion	Carteolol
Buserelin	Carvedilol
Buspiron	Carzinophillin
Busulfan	Caspofungin
Butalamin	Catalase
Butamirat	Cefacetril
Butenafin	Cefaclor
Butizid	Cefadroxil
Butylchloralhydrat	Cefalexin
Butylscopolaminium-Salze	Cefaloridin
- zur Anwendung beim Pferd und bei Rindern -	Cefalotin
C1-Inhibitor vom Menschen	Cefamandolformiat
Cabergolin	Cefapirin
Cactinomycin	Cefapirin-Benzathin (2:1)
Calabar semen und seine Zubereitungen	- zur Anwendung beim Rind -
Calcifediol	Cefazedon
Calcipotriol	Cefazolin
Calcitonin sowie Calcitonin enthaltende Organzubereitungen	Cefepim
Calcitriol	Cefetametpivoxil
Cambendazol	Cefixim
- zur Anwendung bei Tieren -	Cefmenoxim
Candesartancilexetil	Cefodizim
Canrenoinsäure und ihre Ester	Cefoperazon
Cantharides und ihre Zubereitungen	

Cefotaxim
Cefotetan
Cefotiam
Cefoxitin
Cefpodoximproxetil
Cefquinom
- zur Anwendung bei Tieren -
Cefradin
Cefsulodin
Ceftazidim
Ceftibuten
Ceftiofur
- zur Anwendung bei Rindern und Schweinen -
Ceftizoxim
Ceftriaxon
Cefuroximaxetil
Celecoxib
Celiprolol
Certoparin
- zur Behandlung tiefer Venenthrombosen -
Ceruletid
Cetrorelix
Chenodesoxycholsäure
Chenopodii anthelminthici, Oleum
Chinidin
Chinin
- zur Anwendung bei Malaria -
Chloralformamid
Chloralhydrat
Chloralose
Chlorambucil
Chloramphenicol und seine Ester sowie deren Verbindungen
Chlorcyclizin
Chlorisondamin
Chlormethaqualon
Chlormethin
Chlormethin-N-oxid
Chlormezanon
Chlornaphazin
Chloroform
- ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 50 Gewichtsprozenten -
Chloroquin
Chlorothiazid
Chlorotrianisen
Chlorpropamid
Chlorprothixen
Chlortalidon
Chlortetracyclin
Chlorzoxazon
Chondroitinpolysulfat
- zur parenteralen Anwendung -
Choriogonadotropin alfa
Chrysoidin

Chymopapain
- zur parenteralen Anwendung -
Ciclacillin
Ciclesonid
Cicletanin
Ciclonium-Salze
Ciclopirox
- ausgenommen zum äußeren Gebrauch bei Erwachsenen und Schulkindern -
Ciclosporin
Cidofovir
Cilazapril
Cimetidin
Cinacalcet
Cinchocain
Cinchophen und seine Ester
Cinnarizin
Cinoxacin
Ciprofloxacin
Cisaprid
Cisatracuriumbesilat
Cisplatin
Citalopram
Cladribin
Clanobutin
- zur Anwendung bei Tieren -
Clarithromycin
Clavulansäure
Clenbuterol
Clidiniumbromid
Clindamycin und seine Ester
Clioquinid
Clobetasol-17-propionat
Clobetasonbutyrat
Clocortolon und seine Ester
Clodronsäure
Clofazimin
Clofenamid
Clofezon
Clofibrinsäure und ihre Ester
Clomethiazol
Clomifen
Clomipramin
Clonidin
Clopamid
Clopenthixol und seine Ester
Clopidogrel
Clopidol
Cloprednol
Cloprostenol
- zur Anwendung bei Tieren -
Clorexolon
Clorindion

Closantel

- zur Anwendung bei Rindern und Schafen -

Clotebol und seine Ester

Clostridium botulinum Neurotoxin Typ A (frei von Komplexproteinen)

Clostridium botulinum Toxin Typ A**Clostridium botulinum Toxin Typ B****Clotrimazol**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
- ausgenommen zur vaginalen Anwendung in Packungsgrößen mit einer Gesamtmenge von bis zu 600 mg Clotrimazol, verteilt auf bis zu 3 Einzeldosen, und für eine Anwendungsdauer bis zu 3 Tagen -

Cloxacillin**Clozapin**

Coffein in Zubereitungen mit einem oder mehreren der folgenden analgetisch wirksamen Stoffe

a) **Paracetamol**b) **Pyrazolonderivate**c) **Salicylsäurederivate**

- ausgenommen in Einzeldosen bis zu 0,5 g und einer Gesamtmenge bis zu 10 g je Packung für die analgetischen Wirkstoffe -

Colchici flos, semen et tuber und ihre Zubereitungen

Colchicumalkaloide, auch hydrierte

Colecalciferol

- ausgenommen in Zubereitungen
 - a) zur Anwendung bei Menschen, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 1 000 I.E. (entspricht 0,025 mg) Colecalciferol angegeben ist,
 - b) zur Anwendung bei Tieren, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 10 000 I.E. (entspricht 0,25 mg) Colecalciferol angegeben ist -

Colesevelam**Colestipol****Colestyramin****Colistin**

Colocynthis fructus und ihre Zubereitungen

Conii herba und seine Zubereitungen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Pflastern, Salben und ähnlichen Zubereitungen und als Zusatz zu erweichenden Kräutern -

Coniin**Convallaria-Glykoside****Corticotropin vom Menschen**

Corticotropin, auch funktionelle Teilstücke

Cortison und seine Ester

Coumafos

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Crotonis oleum

Crotonis semen und seine Zubereitungen

Crufomat

Curare und seine Zubereitungen

Cyaceticid**Cyanwasserstoff**

- ausgenommen als Stabilisator in Zubereitungen zur oralen und parenteralen Anwendung in Tagesdosen bis zu 100 µg, bezogen auf den Cyanid-Gehalt -

Cyclodrin**Cyclofenil****Cyclopenthiazid****Cyclopentolat****Cyclophosphamid****Cycloserin****Cyclothiazid****Cyproheptadin**

Cyproteron und seine Ester

Cytarabin**Cytisin****Dacarbazin****Dactinomycin****Danaparoid****Danazol****Danofloxacin**

- zur Anwendung beim Schwein, Rind und Huhn -

Dapiprazol**Dapson****Darbepoetin alfa****Darifenacin**

Daturae folium et semen und ihre Zubereitungen

Daunorubicin**Deanol**

- ausgenommen Zubereitungen, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 50 mg, berechnet als Deanol, angegeben ist -

Deferipron**Deferoxamin****Deflazacort****Defosfamid****Dembrexin**

- zur parenteralen Anwendung bei Tieren -

Demecariumbromid**Demeclocyclin****Demecolcin****Demelverin****Denaverin****Depreotid****Desfluran****Desipramin****Desirudin****Desloratadin****Desmeniol****Desmopressin****Desonid****Desoximetason**

Desoxycorton, seine Ester und Glukosidverbindungen

Destomycin A

- zur Anwendung bei Tieren -

Detajmiumbitartrat**Detomidin**

- zur Anwendung bei Rindern und Pferden -

Dexamethason und seine Ester

Dexibuprofen**Dexketoprofen****Dexmedetomidin**

- zur Anwendung bei Hunden und Katzen -

Dextrane

- zur intravenösen Anwendung -

Dextrofemin**Dextrothyroxin****Diacetylnalorphin****Diacetylsplenopentin****4,4'-Diamino-2,3',5',6-tetraiod-diphenylsulfon****2,5-Di-(aziridin-1-yl)-3,6-bis(2-methoxyethoxy)-1,4-benzochinon****Diazoxid****Dibekacin****Dibenzepin****N,N-Dibenzyl-N-(2-chlor-ethyl)-amin****1,2-Dibromethan****1,1-Dichlorethan****1,2-Dichlorethan****Dichlorvos****Diclazuril**

- zur Anwendung beim Schaf -

Diclofenac

- ausgenommen zur cutanen Anwendung in Konzentrationen bis zu 5 % mit Ausnahme der Anwendung bei Thrombophlebitis superficialis und aktinischer Keratose -
- ausgenommen bei oraler Anwendung zur Behandlung leichter bis mäßig starker Schmerzen und Fieber in einer Konzentration von 12,5 mg je abgeteilter Form und einer Tagesdosis von 25 bis maximal 75 mg für eine maximale Anwendungsdauer von 3 (Antipyrese) oder 4 Tagen (Analgesie) -

Diclofenamid**Dicloxacillin****Dicoumarol****Dicyclanil**

- zur Anwendung beim Schaf -

Didanosin**Diethylcarbamazin****1-[2-[2-(Diethylmethylazaniumyl)ethoxy]ethyl]-1-methylpyrrolidiniumdiiodid****Diethyl-p-nitrophenylphosphat****Diethylpentenamid****Diflorason-17,21-diacetat****Difloxacin**

- zur Anwendung bei Huhn, Hund, Pute und Rind -

Diflucortolon-21-pentanoat**Diflunisal****Digitalis folium, glykosidhaltiges und ihre Zubereitungen****Digitalis-Wirkstoffe, genuine und teilabgebaute Glykoside**

- ausgenommen Digitoxin zum äußeren Gebrauch, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 0,0015 g angegeben ist -

N-(2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-2-ylmethyl)-3-methoxypropan-1-amin**Dihydralazin****Dihydrocuprein und seine Derivate****Dihydroergocornin****Dihydroergocristin****Dihydroergocryptin****Dihydroergotamin****1,1-Dioxo-3-(2-phenylethyl)-6-trifluormethyl-3,4-dihydro-2H-1λ⁶,2,4-benzothiadiazin-7-sulfonamid****Dihydrostreptomycin****Dihydrotachysterol****2,5-Dihydroxybenzolsulfonsäure****Dilazep****Diltiazem****Dimepranol(4-acetamidobenzoat)****Dimenhydrinat**

- zur parenteralen Anwendung -

2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure**Dimetacrin****Dimetamfetamin****Dimethocain****(3-Dimethylamino-2-hydroxypropyl)-(4-propylaminobenzoat)****4-Dimethylaminophenol****O-(4-Dimethylsulfamoylphenyl)-O',O''-dimethylthiophosphat****N-[1-(Dimethylcarbamoyl)propyl]-N-propylbut-2-enamid**

- ausgenommen Zubereitungen
 - a) zur Anwendung bei Menschen, sofern sie je Stück abgeteilter Arzneiform nicht mehr als 25 mg oder als Injektionslösung nicht mehr als 75 mg je Milliliter enthalten,
 - b) zur Anwendung bei Tieren, sofern sie in Zubereitungen zur oralen oder nasalen Anwendung nicht mehr als 75 mg je Milliliter enthalten -

0,0'-Dimethyl-O''-(4-sulfamoyl-phenyl)thiophosphat**Dimethylfumarat**

- zur oralen Anwendung -

Dimethylsulfoxid

- ausgenommen zur cutanen Anwendung bei Menschen in einer Konzentration bis zu 15 % -

Dimethyltubocurarin**Dimetridazol**

- zur Anwendung bei Tieren -

Dinoprost**Dinoproston****Diphenhydramin**

- zur parenteralen Anwendung -

Di(L-(+)-ornithin)-(2-oxo-glutarat)-hydrat-diphosphonsäure

- als Trägersubstanz für (^{99m}Tc) Technetium -

3,3-Diphosphono-1,2-propandicarbonsäure

- als Trägersubstanz für (^{99m}Tc) Technetium -

Dipiproverin**Dipivefrin****Dipyridamol****Disopyramid****Distigmin****Disulfiram****Dithranol****Dobutamin**

Docetaxel**Dofetilid****Dolasetron****Domperidon****Donepezil****Dopamin****Dopexamin****Doramectin**

- zur Anwendung bei Rind, Schaf und Schwein -

Dornase alfa**Dorzolamid****Dosulepin****Doxapram****Doxazosin****Doxepin****Doxorubicin****Doxycyclin****Dropempin****Droperidol****Drostanolon** und seine Ester**Duloxetine****Dutasterid****Ebastin****Econazol**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Ecothiopat**Edoxudin****Efavirenz****Eflornithin****Eisen(III)-hexacyanoferrat(II)****Eisen-Verbindungen**

- zur parentalen Anwendung, ausgenommen zur Prophylaxe der Eisenmangelanämie bei Saugferkeln, sofern dies als alleiniger Anwendungsbereich auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen angegeben ist -

Eletriptan**Emedastin****Emepromium-Salze****Emetin****Emtricitabin****Emylcamat****Enalapril****Enalaprilat****Endomid****Enfluran****Enfuvirtid****Enoxacin****Enoximon****Enrofloxacin**

- zur Anwendung bei Tieren -

Entacapon**Enterococcus faecium**

- zur Anwendung beim Kalb -

Enzyme, proteolytisch, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs

- zur parenteralen Anwendung -

Ephedra-Arten und Zubereitungen aus Ephedra-Arten

- zur oralen Anwendung, ausgenommen homöopathische Zubereitungen aus Ephedra in höheren Verdünnungen als D1 sowie ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Ephedrin

- zur oralen Anwendung

- a) in Zubereitungen, denen als wirksamer Bestandteil nur dieser Stoff oder dieser Stoff zusammen mit Coffein zugesetzt ist,
- b) in anderen Zubereitungen, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Einzeldosis von mehr als 10 mg oder bei Retardzubereitungen eine Tagesdosis von mehr als 40 mg, berechnet als Ephedrinbase, angegeben ist oder diese Zubereitungen Coffein enthalten -

Epicillin**Epidermisschicht der Haut vom Schwein**

- zur Anwendung als biologischer Verband -

Epinastin**Epinephrin****Epirubicin****Eplerenon****Epoetin alfa****Epoetin beta****Epoetin delta****Eprazinon****Eprinomectin**

- zur Anwendung beim Rind -

Eprosartan**Eptifibatid****Erdosteine****Ergocalciferol,**

- ausgenommen Zubereitungen

- a) zur Anwendung bei Menschen, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 1 000 I.E. Ergocalciferol angegeben ist,
- b) zur Anwendung bei Tieren, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 10 000 I.E. Ergocalciferol angegeben ist -

Eritrityltetranitrat und seine Ester**Erlotinib****Ertapenem****Erythromycin** und seine Ester**Escherichia coli, lebend**

- zur oralen Anwendung beim Kalb -

Esketamin**Esmolol****Esomeprazol****Estramustin-17-dihydrogenphosphat****Estriol**

- zur Anwendung beim Hund -

Etacrynsäure**Etafenon****Etamsylat**

- zur Anwendung bei Tieren -

Etanercept

Etaqualon
Ethadion
Ethambutol
Ethiazid
Ethionamid
Ethosuximid
6-Ethoxy-2-benzothiazolsulfonamid
Ethylbenzhydramin
Ethylbiscoumacetat
Ethylestrenol und seine Ester
2-Ethylhex-2-enal
- zur Anwendung bei Tieren -
Ethylhydrogenfumarat
- zur oralen Anwendung -
Ethylnitrat
Etidocain
Etidronsäure
Etiproston
- zur Anwendung bei Rindern -
Etiroxat
Etodolac
Etodroxizin
Etofenamat
- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
Etofibrat
Etofyllinclofibrat
Etoloxamin
Etomidat
Etonogestrel
Etoposid
Etoricoxib
Etozolin
Etreinat
Everolimus
Exametazim
Exemestan
Ezetimib
Famciclovir
Famotidin
- ausgenommen in festen Zubereitungen zur oralen Anwendung in einer Konzentration von bis zu 10 mg je abgeteilter Form und in Packungsgrößen bis zu 140 mg, sofern die Anwendung für Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 16. Lebensjahr auf die Anwendungsgebiete „zur Kurzzeitanwendung bei Sodbrennen und/oder saurem Aufstoßen“ und auf eine maximale Therapiedauer von 14 Tagen beschränkt ist -
Febantel
- zur Anwendung bei Tieren -
Febuprol
Felbamat
Felodipin
Fenbendazol
- zur Anwendung bei Tieren -
Fenbufen
Fenbutrazat

Fenclofos
Fendilin
Fenfluramin
Fenofibrat
Fenoprofen
Fenoterol
- ausgenommen zur Notfalltokolyse in Zubereitungen von 25 µg zur Auflösung in 4 ml Infusionslösung zur langsamen (über 2 - 3 Minuten) Bolusinjektion in einer Packungsgröße von bis zu 5 Ampullen zur Abgabe an Hebammen und Entbindungspfleger für den Praxisbedarf -
Fenprostalen
- zur Anwendung bei Tieren -
Fenthion
Fentoniumbromid
Fenyramidol
Fertirelin
- zur Anwendung bei Tieren -
Ferucarbotran
- zur Darstellung herdförmiger Leberschäden in der Magnet-Resonanz-Tomographie (MRT) -
Fexofenadin
Fibrinolysin (human)
Filgrastrim
Filicis rhizoma und seine Zubereitungen
Finasterid
Firocoxib
- zur Anwendung bei Hunden -
Flecainid
Fleroxacin
Flomoxef
Flopropion
Florfenicol
- zur Anwendung bei Rindern und Schweinen -
Fluanison
Flubendazol
- zur Anwendung bei Tieren -
Flucloxacillin
Fluconazol
Flucytosin
Fludarabin-5'-dihydrogenphosphat
Fludeoxyglucose (¹⁸F)
Fludrocortison und seine Ester
Fludroxycortid
Flufenaminsäure
- ausgenommen zur cutanen Anwendung -
Flumazenil
Flumetason und seine Ester
Flumethrin
- zur Anwendung beim Rind -
Flunarizin
Flunisolid
Flunixin
- zur parenteralen Anwendung bei Tieren -
- zur Anwendung bei Hunden -
Fluocinolonacetonid

Fluocinonid**Fluocortin-Butyl****Fluocortolon** und seine Ester**Fluoride, lösliche,**

- sofern nicht auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis angegeben ist, die einen Fluorgehalt bis zu 2 mg entspricht -
- ausgenommen in Zubereitungen als Gel zur lokalen Anwendung an den Zähnen in Packungsgrößen bis zu 25 g, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen angegeben ist, dass die Anwendung auf Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 6. Lebensjahr sowie auf eine einmalige Dosis pro Woche, die einem Fluorgehalt bis zu 7 mg entspricht, beschränkt ist -

Fluorometholon und seine Ester**Fluorouracil****Fluorphenylalanin****Fluostigmin****Fluoxetin****Fluoxymesteron** und seine Ester**Flupentixol****Flupirtin****Flupredniden** und seine Ester**Fluprostenol**

- zur Anwendung bei Tieren -

Flurbiprofen

- ausgenommen als Lutschtablette zur kurzzeitigen symptomatischen Behandlung bei schmerzhaften Entzündungen der Rachenschleimhaut und in einer Tageshöchst-dosis von 50 mg -

Fluspirilen**Flutamid****Fluticason-17-propionat****Fluvastatin****Fluvoxamin****Folinsäure**

- zur parenteralen Anwendung in der Behandlung von Krebs- oder Rheumaerkrankungen -

Follitropin alfa**Follitropin beta****Fomepizol****Fominoben****Fomivirsen****Fomocain**

- ausgenommen in Salben und Cremes in einer Konzentration bis zu 4 Gewichtsprozenten -

Fondaparinux**Formestan****Formocortal****Formoterol****Fosamprenavir****Foscarnet**

- zur cutanen und parenteralen Anwendung -

Fosfestrol**Fosfomycin****Fosinopril****Framycetin****Frovatriptan****Fulvestrant****Furaltadon****Furazolidon****Furosemid****Fusidinsäure** und ihre Ester**Gabapentin****Galantamin****Gallamin****Gallopamil****Ganciclovir****Ganirelix****Gatifloxacin****Gelsemii rhizoma** und seine Zubereitungen

- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Gemcitabin**Gemeprost****Gemfibrozil****Gentamycin****Gepefrin****Gerinnungspräparate**, rekombinant**Gewebetransplantate, humane allogene****Gitoformat****Glafenin****Glatiramer****Glibenclamid****Glibornurid****Gliclazid****Glimepirid****Glipizid****Gliquidon****Glisoxepid****Glucagon****Glucametacin****Glucosamin**

- ausgenommen zur oralen Anwendung -

Glyceroltrinitrat**Glycopyrroniumbromid****Glymidin****Gold-Keratin-Komplex****Gonadorelin****Gonadorelin[6-D-Phe]acetat**

- zur Anwendung bei Tieren -

Gonadotropine**Goserelin****Granisetron****Grepafloxacin****Griseofulvin****Guanabenz****Guanacilin****Guanethidin****Guanfacin**

Guanidin, auch an Eiweiß gebunden

Guanidine, einfach substituierte

- zur Behandlung des Diabetes mellitus -

Guanoxan

Gutti und seine Zubereitungen

Halcinonid

Halofantrin

Halofuginon

- zur Anwendung beim Rind -

Halometason

Haloperidol und seine Ester

Halothan

Haloxon

(¹³C) Harnstoff

(¹⁴C) Harnstoff

Hemoglobinglutamer

- zur Anwendung beim Hund -

Heparine, unfractioniert

- zur parenteralen Anwendung -

Heparinfragmente

- zur parenteralen Anwendung -

Heparinfraktion

Hetacillin

Hexachlorethan

- zur Anwendung bei Tieren -

Hexachlorophen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 1 Gewichtsprozent -

Hexacyclonsäure

Hexamethonium-Salze

Hexcarbacholinbromid

Hexobendin

Hexoprenalin

Histamin

- ausgenommen
 - a) Zubereitungen zum oralen Gebrauch, sofern sie je Gramm oder Milliliter nicht mehr als 0,4 mg Histamin-Salz enthalten und tropfenweise eingenommen werden sollen,
 - b) Zubereitungen zum äußeren Gebrauch -

Homatropin

Human-Plasmaproteine mit Faktor VIII-Inhibitor Bypass-Aktivität

Human-Plasmaproteine mit Faktor VIII korrigierender Aktivität

Hyaluronsäure

- zur intraartikulären Anwendung -
- zur intravenösen Anwendung bei Pferden -

Hydantoin und seine Derivate

- ausgenommen Allantoin -

Hydralazin

Hydrastinin

Hydrastiswurzelstock und seine Zubereitungen

- ausgenommen Zubereitungen, die je Milliliter nicht mehr als 1,21 mg Hydrastisalkaloide, berechnet als Hydrastin, enthalten, zum Auftragen auf die Mundschleimhaut -
- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften

25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Hydrochlorothiazid

Hydrocortison und seine Ester

- ausgenommen in Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 0,25 % Hydrocortison oder Hydrocortisonacetat, berechnet als Base, und in Packungsgrößen bis zu 50 g, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Beschränkung der Anwendung auf Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 6. Lebensjahr angegeben ist -

Hydroflumethiazid

4-Hydroxybuttersäure

Hydroxycarbamid

8-Hydroxychinaldine, halogenierte und ihre Ester

- ausgenommen zur Anwendung in der Mundhöhle, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 20 mg angegeben ist, und zum äußeren Gebrauch -

8-Hydroxychinoline, halogenierte und ihre Ester

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Hydroxychloroquin

Hydroxydion und seine Ester

Hydroxystilbamidin

Hydro-in

Hygromycin A

Hyoscyami folium et herba und ihre Zubereitungen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Hyoscyamin

Hypophysenhinterlappen und seine Zubereitungen

Hypromellose

- zur Anwendung am eröffneten Auge -

Ibafloxacin

- zur Anwendung beim Hund -

Ibandronsäure

Ibuprofen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 5 Gewichtsprozenten -
- ausgenommen zur oralen Anwendung ohne Zusatz weiterer arzneilich wirksamer Bestandteile in einer Konzentration bis zu 400 mg je abgeteilter Form und in einer Tagesdosis bis zu 1 200 mg bei leichten bis mittelstarken Schmerzen und Fieber -
- ausgenommen in festen Zubereitungen zur rektalen Anwendung als Monopräparate in Einzeldosen bis 10 mg/kg Körpergewicht (bis zu einer maximalen Einzeldosis von 600 mg je abgeteilter Form) und zu einer Tagesdosis bis zu 30 mg/kg Körpergewicht (bis zu einer maximalen Tagesdosis von 1 800 mg) bei leichten bis mäßig starken Schmerzen und Fieber -
- ausgenommen zur oralen Anwendung in flüssigen Zubereitungen ohne Zusatz weiterer arzneilich wirksamer Bestandteile für Erwachsene und Kinder ab 6 Monaten in Einzeldosen bis zu 10 mg/kg (bis zu einer maximalen Tagesdosis von 1 200 mg) bei leichten bis mittelstarken Schmerzen und Fieber -
- ausgenommen zur oralen Anwendung in Dosen bis maximal 400 mg je abgeteilter Form und in einer maximalen Tagesdosis von 1 200 mg, zur rektalen Anwendung in festen Zubereitungen als Monopräparate in Einzeldosen bis 10 mg/kg Körpergewicht bis zur maximalen Einzeldosis von 600 mg je abgeteilter Form und bis zur maximalen Tagesdosis von 30 mg/kg Körpergewicht bzw. 1 800 mg, zur Behandlung der akuten Kopfschmerzphase bei Migräne mit oder ohne Aura -

Idarubicin
Idoxuridin
Ifosfamid
Iloprost
Imatinib
Imiclopatin
Imidapril
Imiglucerase
Imipenem
Imipramin
Imiquimod
Imolamin
Impfstoffe
 - zur Anwendung am oder im menschlichen Körper; die Vorschriften der Tierimpfstoff-Verordnung zur Verschreibungspflicht bleiben unberührt -
Indapamid
Indinavir
Indocyaningrün und andere Salze
Indometacin
 - ausgenommen zur cutanen Anwendung in 1%iger Lösung -
Indoramin
myo-Inositolhexanitrat
Inproquon
Insulin, ferner Erzeugnisse, die aus der Bauchspeicheldrüse hergestellt und zu Einspritzungen bei Diabetes mellitus bestimmt sind
Insulinaspart
Insulindefalan (vom Rind)
Insulindetemir
Insulinglargin
Insulinglulin
Insulinlispro
Insulin (vom Schwein)-Zink-Injektionssuspension, kristallin
 - zur Anwendung bei Hunden -
Interferon alfa-2a
Interferon alfa-2b
Interferon alfacon-1
Interferon beta
Interferon beta-1a
Interferon beta-1b
Interferon gamma-1b
Intrauterinpeessare
 - zur Schwangerschaftsverhütung -
Iodethan
Iodlösungen und Zubereitungen aus Iod zur Herstellung von Iodlösungen
 - ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
 - ausgenommen in Zubereitungen zum inneren Gebrauch bei Tieren, wenn die gebrauchsfertige Lösung einen Gehalt von 5 % Iod nicht übersteigt -
Iodschwefel
 - ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
Iosarcosol
Iotrolan

- zur intravasalen Anwendung -
Ipecacuanhae radix und ihre Zubereitungen
Ipratropiumbromid
Iprazochrom
Iproclozid
Ipronidazol
 - zur Anwendung bei Tieren -
Irbesartan
Irinotecan
Isoaminil
Isocarboxazid
Isoconazol
 - ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
Isoetarin
Isofluran
Isonicotinaldehyd und seine Derivate
Isonicotinsäure-hydrazid und seine Derivate
Isoprenalin
 - ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 0,5 Gewichtsprozenten -
Isopropamidiodid
Isosorbiddinitrat
Isosorbidmononitrat
Isotretinoin
Isradipin
Itraconazol
Ivermectin
 - zur Anwendung bei Tieren -
Jalapae resina et tuber und ihre Zubereitungen
Josamycin und seine Ester
Kaliumbromid
 - zur systemischen Anwendung -
Kaliumdichromat
Kanamycin
Kava-Kava-Wurzelstock und seine Zubereitungen
 - ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach der Herstellungsvorschrift 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -
Kavain
Kebuzon
Ketamin
Ketoconazol
 - ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
Ketoprofen
 - ausgenommen zur cutanen Anwendung in Konzentrationen bis zu 2,5 % -
Ketorolac
 - zur Anwendung am Auge -
Ketotifen
Kitasamycin
Kollagen
 - zur Injektion -
Kontrastmittel
 - zur Anwendung in der Röntgen-, Magnetresonanz- oder Ultraschalldiagnostik -

Kreosot

- ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 50 Gewichtsprozenten -

Labetalol**Lacidipin****Lactuca-virosa-Zubereitungen****Lamivudin****Lamotrigin****Lanreotid****Lansoprazol****Laronidase****Latamoxef****Latanoprost****Lecirelin**

- zur Anwendung bei Rindern und Kaninchen -

Leflunomid**Lenograstim****Lepirudin****Lercanidipin****Lespedeza capitata** und ihre Zubereitungen**Letrozol****Leuprorelin****Levallorphan****Levamisol****Levetiracetam****Levobunolol**

- zur lokalen Anwendung am Auge -

Levobupivacain**Levocetirizin****Levodopa****Levodropropizin****Levofloxacin****Levofolinsäure****Levonorgestrel****Lidocain**

- zur Anwendung als Antiarrhythmikum -
- zur Anwendung am äußeren Gehörgang -

Lidoflazin**Lincomycin****Lindan****Linezolid**

- zur Behandlung von Pneumonien oder schweren Haut- und Weichteilinfektionen, wenn diese durch grampositive Erreger verursacht sind -

Lisinopril**Lisurid****Lithium**

- zur Behandlung von Geisteskrankheiten und Psychosen -

Lobelia herba und seine Zubereitungen

- ausgenommen zum Rauchen und Räuchern -

Lobelin**Lofepramin****Lokalanästhetika**

- zur Anwendung am Auge -

- zur parenteralen Anwendung ausgenommen Lidocain und Procain ohne Zusatz weiterer arzneilich wirksamer Bestandteile in Konzentrationen bis zu 2 % zur intracutanen Anwendung an der gesunden Haut -

Lomefloxacin**Lomustin****Lonazolac****Loperamid**

- ausgenommen in festen Zubereitungen zur oralen Anwendung bei akuter Diarrhö in Tagesdosen bis zu 12 mg und in Packungsgrößen bis zu 24 mg, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen angegeben ist, dass die Anwendung auf Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 12. Lebensjahr beschränkt ist -

Loperamidoxid**Loracarbef****Lorcainid****Lornoxicam****Losartan****Loteprednol****Lovastatin****Lufenuron**

- zur parenteralen Anwendung bei Hunden und Katzen -

Luprostiol

- zur Anwendung bei Tieren -

Lutropin alfa**DL-Lysin-2-acetoxybenzoat**

- zur parenteralen Anwendung -

(RS)-3-Methyl-2-oxopentansäure**3-Methyl-2-oxobutansäure****4-Methyl-2-oxopentansäure****Macrogol**

- zur Behandlung der Koprostase bei Kindern und Erwachsenen -

Macrogollaurylether (Polidocanol) 0,25 %, 0,50%, 1 %, 2 %, 3 %, 4 %

- zur Sklerosierung von Varizen und Besenreisern -

Mafenid und seine Verbindungen**Magnesiumbis(hydrogenaspartat)-Dihydrat**

- zur intrakoronaren Anwendung -

Mandragora officinarum L. und Mandragora autumnalis Bertol, Wurzeln von und ihre Zubereitungen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Mangafodipir**Manidipin****Mannitolhexanitrat****Mannomustin****Maprotilin****Marbofloxacin**

- zur Anwendung bei Hunden, Katzen, Rindern und Schweinen -

Mazipredon**Mebendazol****Mebeverin****Mebhydrolin****Mecamylamin****Meclocyclin****Meclofenaminsäure**

- zur Anwendung bei Tieren -
- ausgenommen zur Anwendung bei Pferden -

Meclozin**Medetomidin**

- zur Anwendung bei Hunden und Katzen -

Medryson und seine Ester**Mefenaminsäure****Mefloquin****Mefrusid****Melagatran****Melitracen****Meloxicam**

- zur Anwendung beim Menschen -
- zur Anwendung bei Hunden und Rindern -
- zur parenteralen Anwendung bei Schweinen und Katzen -
- zur oralen oder parenteralen Anwendung bei Pferden -

Melperon**Melphalan****Memantin****Mepacrin****Mephenesin****Mephentermin****Mepindolol****Meproscillarin****Meptazinol****Mequinol****Mercaptamin****Mercaptopurin****Meropenem****Mertiatid**

- als Trägersubstanz für (⁹⁹Tc) Technetium -

Mesalazin**Mesna** und andere Salze der 2-Sulfanylethansulfonsäure**Mesterolol** und seine Ester**Mesuximid****Metaclozepam****Metacyclin****Metamfepramon****Metamizol****Metandienon** und seine Ester**Metaraminol****Metaxalon****Metenolon** und seine Ester**Metergolin****Methacholin****Methandriol** und seine Ester**Methantheliniumbromid****Methazolamid****Methocarbamol****Methotrexat****Methoxamin****Methoxsalen****Methoxyfluran****Methyclothiazid****Methyl(5-amino-4-oxopentanoat)-hydrochlorid****Methyldopa****DL-Methyldopa****Methylergometrin**

- ausgenommen zur Anwendung bei Nachgeburtsblutungen in einer Konzentration bis zu 0,3 mg/ml und einer Einzeldosis bis zu 1 ml zur Abgabe an Hebammen und Entbindungspfleger für den Praxisbedarf -

Methylpentynol und seine Ester**2-Methyl-1-phenylbut-3-in-1,2-diol****Methylprednisolon** und seine Ester**N-Methylscopolaminium-Salze****Methylsulfonal****Methyltestosteron** und seine Ester**Methysergid** und seine Ester**Meticillin****Metildigoxin****Metipranolol****Metoclopramid****Metolazon****Metomidat****Metoprolol****Metrifonat****Metronidazol****Metyrapon****Metyridin****Mexiletin****Mezlocillin****Mianserin****Miconazol**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch und zur Anwendung in der Mundhöhle -

- ausgenommen zur vaginalen Anwendung in Packungsgrößen mit einer Gesamtmenge von bis zu 1043 mg Miconazol und für eine Anwendungsdauer bis zu 3 Tagen -

Microbial-Collagenase**Midodrin****Mifepriston****Miglitol****Miglustat****Milrinon****Miltefosin****Minocyclin****Minoxidil**

- ausgenommen zur topischen Anwendung bei androgentischer Alopezie in einer Konzentration von bis zu 5 % -

Mirtazapin**Misoprostol****Mithramycin****Mitomycin****Mitotan****Mitoxantron****Mivacurium-Salze****Mizolastin****Moclobemid**

Moexipril
Mofebutazon
Molgramostim
Molsidomin
Mometasonfuroat
Monobenzon
Montelukast
Moperon
Morantel
- zur Anwendung bei Tieren -
Morazon
Moroxydin
Moxidectin
Moxifloxacin
Moxonidin
Mupirocin
Mycophenolsäure
Nabumeton
Nadifloxacin
Nadolol
Nafarelin
Nafcillin
- zur Anwendung bei Tieren -
Naftalofos
Naftidrofuryl
Nalbuphin
Nalidixinsäure und ihre Ester
Nalorphin
Naloxon
Naltrexon
Naproxen
- ausgenommen in festen Zubereitungen zur oralen Anwendung ohne Zusatz weiterer arzneilich wirksamer Bestandteile in einer Konzentration bis zu 250 mg je abgeteilter Form und in einer Tagesdosis bis zu 750 mg und in einer Packungsgröße bis zu 7 500 mg zur Anwendung bei Erwachsenen und Kindern ab 12 Jahren bei leichten bis mäßig starken Schmerzen und Fieber -
Naratriptan
- ausgenommen zur Behandlung des Migränekopfschmerzes in festen Zubereitungen zur oralen Anwendung in Konzentrationen bis 2,5 mg je abgeteilter Form und in einer Gesamtmenge von 5 mg je Packung -
Natamycin
- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
Nateglinid
Natriumaurothiomalat
Natrium-Goldchlorid
Natriumnitrit
Nebivolol
Nedocromil
- ausgenommen zur Anwendung bei saisonaler allergischer Rhinitis -
- ausgenommen zur Anwendung am Auge -
Nefazodon
Nefopam
Nelfinavir

Neodym-3-sulfoisonicotinat
Neomycin
Neostigmin-Salze
Netilmicin
Nevirapin
Nicarbazin
- zur Anwendung bei Tieren -
Nicardipin
Nicergolin
Niclofolan
Nicotin
- ausgenommen zur oralen Anwendung ohne Zusatz weiterer arzneilich wirksamer Bestandteile in einer Menge bis zu 10 mg Nicotin je abgeteilter Arzneiform und in einer Tagesdosis bis zu 64 mg -
- ausgenommen zur transdermalen Anwendung als Pflaster ohne Zusatz weiterer arzneilich wirksamer Bestandteile in einer Konzentration bis zu 52,5 mg Nicotin je abgeteilter Arzneiform bzw. auch in höheren Konzentrationen, sofern die Wirkstofffreigabe von im Mittel 35 mg Nicotin pro 24 Stunden nicht überschritten wird -
Nifedipin
Nifenalol
Nifluminsäure
Nifuratel
Nifurprazin
Nilutamid
Nilvadipin
Nimesulid
- zur Anwendung beim Hund -
Nimodipin
Nimorazol
Nimustin
Niridazol
Nisoldipin
Nitenpyram
- zur Anwendung beim Hund und bei der Katze -
Nitisinon
Nitrendipin
Nitrofurantoin
Nitrofurathiazid
- zur Anwendung bei Tieren -
Nitroprussidnatrium
- zur intravenösen Anwendung -
Nitroscanat
- zur Anwendung bei Tieren -
Nitroxinil
Nitroxolin
Nizatidin
Nomifensin
Norepinephrin
- ausgenommen in Salben zum äußeren Gebrauch -
Norfloxacin
Nortestosteron und seine Ester
Nortriptylin

Noscapin
Novobiocin
Noxiptilin
Octreotid
Öl von Hochseefischen
 (mit spezifizierter Zusammensetzung)
 - zur parenteralen Ernährung -
Ofloxacin
Olanzapin
Oleander-Glykoside
Oleandomycin
Olmesartanmedoxomil
Olopatadin
Olsalazin
Omega-3-Säurenethylester
 - zur adjuvanten Behandlung zur Sekundärprophylaxe nach Herzinfarkt, zusätzlich zur Standard-Behandlung (z. B. Statine, Thrombozytenaggregationshemmer, Betablocker, ACE-Hemmer) -
Omeprazol
Ondansetron
Opipramol
Opiumalkaloide
 - soweit die Verschreibung und Abgabe nicht durch die Anlagen des Betäubungsmittelgesetzes in der jeweils geltenden Fassung geregelt ist -
Orazamid
Orbifloxacin
 - zur Anwendung beim Hund -
Orciprenalin
Orphenadrin
Orgotein
Orlistat
Ornidazol
Oseltamivir
Osmiumsäure
Osteogenes Protein 1
Oxabolon und seine Ester
Oxaceprol
Oxacillin
Oxaliplatin
Oxaprozin
Oxatomid
Oxcarbazepin
Oxetacain
Oxfendazol
 - zur Anwendung bei Tieren -
Oxiconazol
 - zur vaginalen Anwendung -
Oxidronsäure
 - als Trägersubstanz für (^{99m}Tc) Technetium -
Oxitriptan
Oxitropiumbromid
Oxolin
Oxolinsäure

2-Oxo-3-phenylpropansäure
Oxprenolol
Oxybutynin
Oxyclozanid
Oxymesteron und seine Ester
Oxymetholon
Oxypertin
Oxyphenbutazon
Oxyphencyclimin
Oxyphenisatin
Oxyphenisatindiacetat
Oxytetracyclin und seine Verbindungen
Oxytocin
 - ausgenommen zur Anwendung bei Nachgeburtsblutungen in einer Konzentration bis zu 3 I.E./ml und einer Einzeldosis bis zu 1 ml zur Abgabe an Hebammen und Entbindungspfleger für den Praxisbedarf -
4-Phenylbutansäure
Paclitaxel
Palonosetron
Pamidronsäure
Pancuroniumbromid
Pantoprazol
Papaverin
Paracetamol
 - zur Anwendung bei Tieren -
Paraflutizid
Paraldehyd
Paramethadion
Paramethason und seine Ester
Paraoxon
Parbendazol
Parecoxib
Pargylin
Paricalcitol
Paromomycin
Paroxetin
Pefloxacin
Pegaspargase
Pegfilgrastim
Peginterferon alfa-2a
Peginterferon alfa-2b
Pegvisomant
Pemetrexed
Penbutolol
Penciclovir
 - ausgenommen zur äußeren Anwendung bei Herpes labialis in Packungsgrößen bis zu 2 g und einem Wirkstoffgehalt bis zu 20 mg je abgeteilter Arzneiform -
Penfluridol
Penflutizid
Pengitoxin
Penicillamin
Penoctoniumbromid

- ausgenommen in Lösungen, Salben und Pudern zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 0,1 Gewichtsprozent -

Pentaerithrityltetranitrat**Pentagastrin****Pentamethonium-Salze****Pentamidin****Pentetreotid****Pentolonium-Salze****Pentorex****Pentosanpolysulfat**

- zur Anwendung beim Hund -

Pentostatin**Pentoxifyllin****Perchlorsäure****Pergolid****Perhexilin****Perindopril****Permethrin**

- zur Behandlung der Scabies beim Menschen -
- zur Anwendung bei Tieren, ausgenommen
 - a) als Ohrclip
 - b) zur Anwendung bei Hund und Pferd –

Peruvosid**Phenacemid****Phenamacid****Phenelzin****Pheneticillin****Phenglutarimid****Phenindion****Pheniprazin****Phenothiazin****Phenothiazin, am Stickstoff substituiertes****Phenoxybenzamin****Phenoxymethylpenicillin****Phenprobamat****Phenprocoumon****Phensuximid****Phentolamin****Phenylbutazon****Phenylephrin**

- zur Anwendung am Auge, ausgenommen in flüssigen Zubereitungen bis zu 2,5 % -

[(Phenyl)(piperidin-2-yl)methyl]acetat**Phenylpropanolamin**

- zur Behandlung des ernährungsbedingten Übergewichts -
- zur Anwendung bei Hunden -

Phospholipide

- zur parenteralen Anwendung ohne Zusatz weiterer arzneilich wirksamer Bestandteile -

Phospholipide aus Rinderlunge

- zur Prophylaxe und Therapie des Atemnotsyndroms bei Frühgeborenen -

Phospholipide aus Schweinelunge**Phosphor****Phoxim**

- zur Anwendung bei Tieren -

Physostigmin**Picrotoxin****Pilocarpin****Pimecrolimus****Pimobendan**

- zur Anwendung beim Hund -

Pimozid**Pinaveriumbromid****Pindolol****Pioglitazon****Pipamperon****Pipecurionumbromid****Pipemidsäure****Pipenzolatbromid****Piperacillin****Piperazin, auch als Hydrat**

- als Wurmmittel -

Piperidolat**Piperoxan****Piperylon****Pipofezin****Pipoxolan****Piracetam****Pirbuterol****Pirenzepin****Piretanid****Piribedil****Piridoxilat****Pirlimycin**

- zur Anwendung beim Rind -

Piromidsäure**Piroxicam**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Pirprofen**Pivampicillin****Pivmecillinam****Pizotifen****Plicamycin****Podophyllum-emodi radix et rhizoma** und seine Zubereitungen**Podophyllum-peltati radix et rhizoma** und seine Zubereitungen**Podophyllin****Podophyllinsäure** und ihre Derivate**Podophyllotoxin****Podophyllum emodi- und Podophyllum peltatum-Glykoside** und ihre Derivate**Polymyxin B****Polymyxin M****Poly(styrol-co-divinylbenzol)sulfonsäure (x:y)** als Aluminium-, Calcium-, Kalium- und Natriumsalz

- ausgenommen zur Verwendung als Hilfsstoff für galenische Zwecke in einer Tagesdosis bis zu 300 mg -

Polythiazid**Porfimer****Practolol****Prajalium****Pramipexol****Pramiverin****Pranoprofen****Prasteron** und seine Ester**Pravastatin****Praziquantel**

- ausgenommen zur Anwendung bei Hunden und Katzen -

Prazosin**Prednicarbat****Prednimustin****Prednisolon** und seine Ester**Prednison** und seine Ester**Prednylidin** und seine Ester**Pregabalin****Prenoxdiazin****Prenylamin****Pridinol****Prifiniumhydroxid**

- zur Anwendung bei Tieren -

Primaquin**Primidon****Primycin****Pristinamycin****Probucol****Procain**

- zur Anwendung als Antiarrhythmikum -

Procainamid**Procarbazin****Procaterol****Procyclidin****Proglumetacin****Proglumid****Proguanil****Prolintan****Propafenon****Propamidin****Propanidid****Propantetraphosphonsäure**

- als Trägersubstanz für (^{99m}Tc) Technetium -

Propanthelinbromid**Propicillin****Propiverin****Propofol****Propoxyphen****Propranolol****Propyl[3β-(benzoyloxy)tropan-2α-carboxylat]**

- zur Anwendung am Auge -

Propylhexedrin**Proquazon****Prostalen**

- zur Anwendung bei Tieren -

(α_1)-Proteinaseinhibitor vom Menschen**Prothipendyl****Protionamid****Protirelin****Protokylol**

- ausgenommen zum inneren Gebrauch, soweit der Gehalt in der Einzelgabe 1 mg nicht übersteigt -

Protriptylin**Pteropterin****Pulsatillae herba** und seine Zubereitungen

- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Pyrantel**Pyrazinamid****Pyridostigminbromid****Pyrimethamin****Pyrithion-Zink**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch
 - a) in einer Konzentration bis zu 0,2 %
 - b) in einer Konzentration bis zu 1 % in Zubereitungen, die wieder abgespült werden –

Pyrithyldion**Quecksilber** und seine Verbindungen

- ausgenommen
 1. **2-(Ethylmercurithio)benzoesäure, Natrium-Salz (Thiomersal)**
 - a) in Tabletten bis zu 30 mg zur Bekämpfung der Nosema-Seuche,
 - b) bis zu 0,004 Gewichtsprozenten in Aufbewahrungs- und Benetzungslösungen für Kontaktlinsen,
 2. **2-(Ethylmercurithio)benzoesäure** und ihre Salze, **Phenylmercuriacetat, Phenylmercuriborat, Phenylmercurinitrat**

als Konservierungsmittel in einer Konzentration bis zu 0,002 Gewichtsprozenten in flüssigen Zubereitungen, Emulsionen und Salben,
 3. **Chininmercuribisulfat** in einer Konzentration bis zu 2,75 Gewichtsprozenten in Zubereitungen in Kleinpäckungen zur Anwendung beim Mann zur Verhütung von Geschlechtskrankheiten,
 4. **Phenylmercuriborat** in einer Konzentration bis zu 0,1 Gewichtsprozent zum äußeren Gebrauch in Zubereitungen bis zu 50 ml bzw. 50 g –

Quellfähige Stoffe in Form von Stiften, Sonden, Meißeln oder dergleichen

Quetiapin**Quinagolid****Quinapril****Quinaprilat****Quinethazon****Quintiofos**

Rabeprazol**Racecadotril****Racefemin****Radionuklide enthaltende Stoffe und Zubereitungen zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken****Raloxifen****Ramifenazon**

- zur parenteralen Anwendung -
- ausgenommen zur Anwendung bei Tieren -

Ramipril**Ranelinsäure****Ranitidin**

- ausgenommen in Zubereitungen zur oralen Anwendung in einer Konzentration von bis zu 75 mg je abgeteilter Form und in Packungsgrößen bis zu 1 050 mg, sofern die Anwendung für Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 16. Lebensjahr auf die Anwendungsgebiete „Bei Sodbrennen und/oder saurem Aufstoßen“ und auf eine maximale Therapiedauer von 14 Tagen beschränkt ist -

Rasagilin**Rasburicase****Rauwolfia** und ihre Zubereitungen

- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Rauwolfia-Alkaloide**Reboxetin****Repaglinid****Reproterol****Resocortol** und seine Ester

- zur Anwendung beim Hund -

Resorantel**Reteplase****Retinol** und seine Ester

- zur Anwendung bei Menschen -
- ausgenommen zum inneren Gebrauch in Zubereitungen mit einer Tagesdosis bis zu 10 000 I.E. -
- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Zubereitungen mit einer Tagesdosis bis zu 50 000 I.E. -

Ribavirin**Ribostamycin****Rifabutin****Rifampicin****Rifamycin****Riluzol****Rimazoliummetilsulfat****Rimexolon****Risedronsäure****Risperidon****Ritodrin****Ritonavir****Rivastigmin****Rizatriptan****Rocuroniumbromid****Rolitetracyclin****Romifidin**

- zur Anwendung bei Pferden, Hunden und Katzen -

Ronidazol

- zur Anwendung bei Tieren -

Ropinirol**Ropivacain****Rosiglitazon****Rosoxacin****Roxatidinacetat****Roxithromycin****Sabinae oleum****Sabinae summitates** und ihre Zubereitungen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Salben -

Salbutamol**Salmeterol****Salpetersäure**

- in Zubereitungen, die Essigsäure und Oxalsäure enthalten -

Salverin**Samarium(¹⁵³Sm)lexidronam****Santonin****rac-Sapropterin****Saquinavir****Saralasin****Scammoniae resina** und seine Zubereitungen**Schilddrüsenwirkstoffe****Schwefelhexafluorid****Scilla-Glykoside****Scopolamin****Scopoliawurzelstock** und seine Zubereitungen**Secale-Alkaloide****Secale cornutum** und seine Zubereitungen**Secnidazol****Secretin**

- zur Anwendung als Diagnostikum -

Selamectin

- zur Anwendung beim Hund und bei der Katze -

Selegilin**Selenverbindungen**

- ausgenommen Selendisulfid zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 2,5 Gewichtsprozenten -
- ausgenommen in Zubereitungen zum inneren Gebrauch mit einer Tagesdosis bis zu 50 µg Selen -

Sera und monoklonale Antikörper

- zur Anwendung am oder im menschlichen oder tierischen Körper -

Sermorelin**Serrapeptase****Sertindol****Sertralin****Sevelamer****Sevofluran****Sibutramin****Silbernitrat**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch und in Augentropfen zur Blenorrhoeophylaxe -

Silberverbindungen

- zur Anwendung bei Erkrankungen des Magen-Darm-Kanals -

Sildenafil**Silibinin-C-2',3-bis(hydrogensuccinat)**

- zur parenteralen Anwendung -

Simvastatin**Sincalid****Sirolimus****Sisomicin****Solifenacin****Somatorelin****Somatostatin****Sotalol****Spagluminsäure**

- zur Behandlung der saisonalen Rhinitis -

Sparfloxacin**Spartein**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Spectinomycin**Spiramycin** und seine Ester**Spirapril****Spironolacton** und seine Ester**Stanozolol** und seine Ester**Stavudin****Steinkohlenteer** und seine Zubereitungen**Stickstoffmonoxid****Stilbamidin**

Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen, die zur Behebung der Amenorrhoe bestimmt sind, auch wenn sie als Mittel gegen Regel-, Perioden- oder Menstruationsstörungen angekündigt werden, zur Anwendung bei Menschen

Strandkieferrinde und ihre Zubereitungen

- mit einem Gehalt von mindestens 50 % Gesamtprocyanidine, berechnet als Cyanidinchlorid -

Streptokinase

- ausgenommen zur buccalen oder oralen Anwendung -

Streptomycin**Strophanthi semen** und seine Zubereitungen**Strophanthine****Strychni semen** und seine Zubereitungen

- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind -

Strychnin**Strychnin-N-oxid****Strychninsäure****Sucralfat****Sulbactam****Sulfacarbamid** und seine Derivate**Sulfaguanidin** und seine Derivate**Sulfanilamid** und seine Derivate**Sulfinpyrazon****Sulfonal****Sulindac****Suloctidil****Sulpirid****Sulproston****Sultamicillin****Sultiam****Sumatriptan****Suramin-Natrium****Suxamethonium-Salze****Suxibuzon****Syrosingopin****Tacalcitol****Tacrin****Tacrolimus****Tadalafil****Talastin****Talinolol****Tamoxifen****Tamsulosin****Tasonermin****Taurolidin****Tazaroten****Tazobactam****Tegafur****Teicoplanin****Telithromycin****Telmisartan****Temocapril****Temoporfin****Temozolomid****Tenecteplase****Teniposid****Tenofoviridisoproxil****Tenonitrozol****Tenoxicam****Tepoxalin**

- zur Anwendung beim Hund -

Terazosin**Terbinafin**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Terbutalin**Terfenadin****Teriparatid****Terizidon****Tertatolol****Testolacton****Testosteron** und seine Ester**Tetrabenazin**

- zur Behandlung von dyskinetischen Bewegungsstörungen -

Tetracain**Tetrachlorethylen**

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Tetrachlorkohlenstoff

Tetracyclin und seine Verbindungen

4-epi-Tetracyclin

Tetraisopropylpyrophosphat

Tetrakis(2-methoxy-2-methylpropylisocyanid)kupfer(1+)-tetrafluoroborat

- als Trägersubstanz für (^{99m}Tc) Technetium -

Tetramisol

Tetrofosmin

Tetroxoprim

Tetrylammonium-Salze

Thalidomid

Thallium

Thenalidin

Theophyllin

Theophyllin-Ethylendiamin

Theophyllin-Hydroxy-tert-butylamin

Theophyllin-Magnesiumacetat

Theophyllin - (2-Amino-2-methylpropan-1-ol) (1:1)

Thevetin

Thiamazol

Thiambutosin

Thiamphenicol und seine Ester

Thibenzazolin

Thiobarbitursäure-Derivate

Thiostrepton

Thiotepa

Thiouracil und seine Derivate

Thymol

- zur Anwendung bei Bienen -

Thyroideae glandulae siccatatae und ihre Zubereitungen

Thyrotropin alfa

Tiabendazol

Tiagabin

Tiamulin

- zur Anwendung bei Tieren -

Tiapid

Tiaprofensäure

Tiaprost

- zur Anwendung bei Tieren -

Tibolon

Ticarcillin

Ticlopidin

Tiletamin

- zur Anwendung bei Tieren -

Tilmicosin

- zur Anwendung beim Rind, Schwein und Huhn -

Tiludronsäure

Timolol

Tinidazol

Tinzaparin

Tiocarlid

Tioconazol

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Tioguanin

Tiomesteron

Tiopronin

Tiotixen

Tiotropiumbromid und sein Hydrat

Tiracizin

Tirofiban

Tiropramid

Tixocortol-21-pivalat

Tizanidin

Tobramycin

Tocainid

Tolazamid

Tolbutamid

Tolcapon

Tolciclat

Tolfenaminsäure

- zur Anwendung bei Hunden und Katzen -

Toliprolol

Tolmetin

Tolterodin

Toltrazuril

- zur Anwendung bei Huhn und Pute -

- zur oralen Anwendung beim Schwein -

Topiramat

Topotecan

Torasemid

Toremifen

Tramadol

Trandolapril

Tranexamsäure

Transcalcifediol

Tranylcypromin

Trapidil

Travoprost

Trazodon

Treosulfan

Tretamin

Tretinoin

Triacetyldiphenolisatin

Triamcinolon sowie seine Ester und Ether

- ausgenommen zur Anwendung als Hafttabletten bei rezidivierenden Aphthen -

Triamcinolonacetamid

Triamteren

Triaziquon

Tribenosid

2,2,2-Tribromethanol

Trichlormethiazid

Trichlormethin

Trichloroethylen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Triclabendazol

- zur Anwendung beim Rind und Schaf -

Trifluoperidol

Trifluridin
Trihexyphenidyl
Trilostan
Trimetaphancamsilat
Trimethadion
Trimethidiniummethosulfat
Trimethoprim
Trimethylolmelamin
{{[2-Oxo-2-(2,4,5-trimethylanilino)ethyl]azandiyl}diessigsäure}
 - als Trägersubstanz für (^{99m}Tc) Technetium -
Trimetozin
Trimipramin
Tripaanol
Triperiden
Triptorelin
Trofosamid
Troleandomycin
Trolnitrat
Tromantadin
Tropalpin
 - ausgenommen Zubereitungen zum inneren Gebrauch, soweit der Gehalt in der Einzelgabe 1 mg nicht übersteigt -
Tropenzilin
Tropicamidbromid
Tropinbenzilat
Tropisetron
 - zur Anwendung bei Chemotherapie-induziertem und postoperativem Erbrechen -
Trospium-Salze
Trovafloxacin
Tryptophan
 - zur Behandlung von depressiven Erkrankungen -
Tuberkuline, flüssige oder trockene, sowie alle sonstigen aus oder unter Verwendung von Tuberkelbazillen hergestellten Zubereitungen
Tubocurarin
Tulathromycin
 - zur Anwendung bei Rindern und Schweinen -
Tulobuterol
Tylosin
Unoproston-Isopropyl
Urapidil
Urethan
Urokinase
Ursodeoxycholsäure
Valaciclovir
Valdecoxib
Valganciclovir
Valnemulin
 - zur Anwendung beim Schwein -
Valproinsäure
Valsartan
Vancomycin
Vardenafil

Vasopressin und seine Analoga
Vecuroniumbromid
Vedaprofen
 - zur Anwendung bei Pferden und Hunden -
Venlafaxin
Verapamil
Veratri rhizoma und seine Zubereitungen
 - ausgenommen zum äußeren Gebrauch bei Tieren und als Schneeberger Schnupftabak mit einem Gehalt von höchstens 3 Gewichtsprozenten Nieswurzel -
Veratrum-Alkaloide
Verteporfin
Vidarabin
Vigabatrin
Viloxazin
Vinblastin
Vincamin
Vincristin
Vindesin
Vinorelbin
Vinpocetin
Viomycin
Viquidil
Virginiamycin
Voriconazol
Warfarin
Wachstumshormone
Weibliche Geschlechtshormone
 Follikelhormon, Corpus luteum-Hormon, Pflanzenstoffe sowie synthetische und halbsynthetische Stoffe mit den Wirkungen der weiblichen Geschlechtshormone, z. B. Abkömmlinge des Östrans und des Stilbens, ferner Bis(4-hydroxy-phenyl)-hexen, sowie Zubereitungen, die die genannten Stoffe enthalten
Xantocillin
Ximelagatran
Xipamid
Xylazin
Yohimbinsäure und ihre Ester
Zalcitabin
Zaleplon
Zanamivir
Zellen menschlicher oder tierischer Herkunft in frischem, gefrorenem oder getrocknetem Zustand, soweit sie zur Injektion oder Infusion bei Menschen bestimmt sind
Zeranol
Ziconotid
Zidovudin
Zinkoxid zur oralen Anwendung bei Menschen
 - ausgenommen in Tagesdosen bis zu 25 mg Zink -
Zink
 - ausgenommen
 1. zum äußeren Gebrauch
 2. in Augentropfen
 3. zur oralen Anwendung
 a) bei Menschen, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis ange-

geben ist, die einem Zinkgehalt bis zu 25 mg entspricht,

b) bei Tieren –

Ziprasidon

Zofenopril

Zolazepam

- zur Anwendung bei Tieren -

Zoledronsäure

Zolmitriptan

Zonisamid

Zopiclon

Zorubicin

Zotepin

Zubereitung aus

**Abacavir,
Lamivudin
und
Zidovudin**

Zubereitung aus

**Amphotericin B,
1,2-Distearyl-sn-glycero(3)phospho(3)glycerol,
hydriertem Phosphatidylcholin aus Sojabohnen
und
Cholesterol**

- zur Anwendung als Sekundärtherapie der visceralen Leishmaniose bei immun-kompetenten und Patienten mit geschädigtem Immunsystem -

Zubereitung aus

**Artemether
und
Lumefantrin**

Zubereitung aus

**Atovaquon
und
Proguanil**

- zur Prophylaxe der Malaria tropica bei Personen, die 11 - 40 kg wiegen -

Zubereitung aus

**Betamethason,
Clotrimazol
und
Gentamicin**

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

**Betaxolol
und
Chlortalidon**

Zubereitung aus

**Calcipotriol
und
Betamethasondipropionat**

Zubereitung aus

**Colfosceril,
1-Hexadecanol
und
Tyloxapol**

Zubereitung aus

**Dipyridamol
und
Acetylsalicylsäure**

Zubereitung aus

**Doxorubicin,
Cholesterol
und
(3-sn-Phosphatidyl)cholin aus Ei**

Zubereitung aus

**Doxorubicin,
α-(2-[1,2-Distearoyl-sn-glycero(3)phosphooxy]ethylcarbamoyl)-
ω-methoxypoly(oxyethylen)-40,
vollhydriertem (3-sn-Phosphatidyl)cholin aus Sojabohnen
und
Cholesterol**

Zubereitung aus

**Drospirenon
und
Ethinylestradiol**

Zubereitung aus

**Emodepsid
und
Praziquantel**

- zur Anwendung bei Tieren -

Zubereitung aus

**Emtricitabin
und
Tenofovir**

Zubereitung aus

**Enalapril
und
Nitrendipin**

Zubereitung aus

**Entacapon,
Levodopa
und
Carbidopa**

Zubereitung aus

**Eprosartan
und
Hydrochlorothiazid**

Zubereitung aus

**Epsiprantel
und
Pyrantel**

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Estradiol
und
Drospirenon

Zubereitung aus

Estradiol
und
Nomegestrolacetat

Zubereitung aus

Estradiol
und
Trimegeston

Zubereitung aus

Estradiolvalerat
und
Dienogest

Zubereitung aus

Etonogestrel
und
Ethinylestradiol

Zubereitung aus

Ezetimib
und
Simvastatin

Zubereitung aus

Follitropin
und
Lutropin

- zur Anwendung bei Rindern -

Zubereitung aus

Imidacloprid
und
Moxidectin

- zur Anwendung bei Hunden -

Zubereitung aus

Imidacloprid
und
Permethrin

- zur Anwendung bei Hunden -

Zubereitung aus

Irbesartan
und
Hydrochlorothiazid

Zubereitung aus

Isotretinoin
und
Erythromycin

Zubereitung aus

Ivermectin
und
Praziquantel

- zur Anwendung beim Pferd -

Zubereitung aus

Lamivudin
und
Zidovudin

Zubereitung aus

Latanoprost
und
Timolol

Zubereitung aus

Levodopa
und
Benserazid

- zur symptomatischen Behandlung des Restless Legs Syndroms -

Zubereitung aus

Lopinavir
und
Ritonavir

Zubereitung aus

Lufenuron
und
Milbemycinoxim

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Marbofloxacin,
Clotrimazol
und
Dexamethasonacetat

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Methopren
und
Fipronil

- zur Anwendung bei Hunden und Katzen -

Zubereitung aus

Milbemycinoxim,
Lufenuron
und
Praziquantel

- zur Anwendung bei Tieren -

Zubereitung aus

Milbemycinoxim
und
Praziquantel

- zur Anwendung bei Hunden und Katzen -

Zubereitung aus

Mometasonfuroat
und
Salicylsäure

Zubereitung aus

7,2%iger Natriumchlorid-Lösung
und
Poly(O-2-hydroxyethyl)stärke

Zubereitung aus

Norelgestromin
und
Ethinylestradiol

Zubereitung aus

Olmesartan
und
Hydrochlorothiazid

Zubereitung aus

Papaverin
und
Phentolamin

Zubereitung aus

Permethrin
und
Pyriproxifen

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Phenylbutazon
und
Prednisolon

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Quinupristin
und
Dalfopristin

Zubereitung aus

Rosiglitazon
und
Metformin

Zubereitung aus

Tegafur
und
Uracil

Zubereitung aus

Telmisartan
und
Hydrochlorothiazid

Zubereitung aus

Tramadol
und
Paracetamol

Zubereitung aus

Zofenopril
und
Hydrochlorothiazid

Zubereitungen aus Stoffen in pasten-, salben-, gelartiger oder ähnlicher Beschaffenheit sowie Emulsionen und Lösungen zur Einführung in die Gebärmutter und im Rahmen der Veterinärmedizin zusätzlich in Scheide und Euter der Tiere

Zuclopenthixol

Zuclopenthixolacetat

Nichtamtliche Anmerkung !Bitte beachten Sie:

Für die Verwendung dieses Textes gelten die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGBs):

1. Allgemeines

Unsere sämtlichen Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grund der nachstehenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen bzw. - im Falle des kostenlosen Bezugs über das Internet - der Allgemeinen Nutzungsbedingungen. Bedingungen des Käufers werden hiermit widersprochen; sie werden auch dann nicht anerkannt, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.

2. Vertragsgegenstand

Geliefert werden die amtlichen Gesetzestexte in der gewünschten Version. Die Inhalte beruhen auf den amtlichen Vorlagen und wurden gewissenhaft in die Dateien übertragen und geprüft. **Eine Gewährleistung für inhaltliche Fehler und Schreibfehler wird nicht übernommen; dies gilt auch für etwaige aus diesen Fehlern resultierende Schadensersatzansprüche.**

Eventuelle Korrekturen werden auf der entsprechenden Produktseite im Internet bekannt gegeben. Ein Anspruch auf Lieferung einer korrigierten Textversion besteht nicht.

3. Versand

Der Versand unserer Texte erfolgt per Post (gedruckte Texte) bzw. per eMail im PDF-Format (Adobe Acrobat Reader®).

4. Reklamationen

sind schriftlich beim Digitalverlag geltend zu machen.

5. Schadensersatzansprüche

des Käufers wegen verspäteter oder unterbliebener Lieferung sind ausgeschlossen.

6. Eigentumsvorbehalt

Der Digitalverlag behält sich in allen Kaufobjekten das uneingeschränkte Eigentumsrecht bis zur vollständigen Erfüllung aller Zahlungsverpflichtungen durch den Käufer vor.

7. Preise, Zahlungsfrist

Die angegebenen Preise in Euro (€) verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und einschließlich der Versandkosten (gedruckte Texte). Die Kosten für den Empfang der PDF-Texte via eMail trägt der Käufer.

Alle Lieferungen sind zahlbar innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Rechnung ohne

Skonto oder sonstige Abzüge. Bei allen Zahlungen bitten wir unbedingt die Rechnungs-Nummer anzugeben. Bei Zielüberschreitungen werden Zinsen in Höhe von 3% über dem jeweiligen Basiszinssatz berechnet.

8. Falsche Postanschrift

Der Käufer ist damit einverstanden, daß die Deutsche Post AG dem Digitalverlag seine richtige Anschrift mitteilt, wenn eine Postsendung nicht unter der angegebenen Anschrift ausgeliefert werden konnte (§ 4 Postdienst-Datenschutzverordnung).

9. Andere Vereinbarungen

Mündliche Vereinbarungen oder Nebenabreden zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ungültig. Änderungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch den Digitalverlag.

10. Gerichtsstand, Erfüllungsort

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist für beide Teile Oldenburg (Oldenburg).

11. Datenbankschutz, Nutzung der Texte

Die elektronischen Textversionen genießen generell Datenbankschutz nach §§ 87a ff UrhG. Sie dürfen nicht ohne Zustimmung des Digitalverlags außerhalb der gesetzlichen Vorschriften genutzt werden.

Das vertraglich eingeräumte Nutzungsrecht berechtigt grundsätzlich nur zur Text- bzw. Datenbanknutzung innerhalb der im Bestellformular angegebenen Firmenräume sowie in firmeninternen, nicht-öffentlichen Netzwerken (Intranet).

Die Ablage der gelieferten Texte in öffentlich zugänglichen Netzwerken (Internet) ist nicht erlaubt. Entsprechende Textversionen müssen gesondert beim Digitalverlag angefragt werden.

Darüber hinaus berechtigt das vertraglich eingeräumte Nutzungsrecht nur zur Nutzung für eigene Zwecke.

12. Zugangskennungen

Der Kunde ist verpflichtet, eine eventuell vergebene Zugangskennung (Passwort) geheim zu halten. Eine schuldhaft Verletzung dieser Pflicht oder die Weitergabe der Zugangskennung an Dritte ohne Zustimmung des Digitalverlags verpflichtet zum Schadensersatz.

Weitere Texte finden Sie unter <http://www.ChemLin.de>