

Verordnung zur Verschreibungspflicht von Arzneimitteln
Arzneimittelverschreibungsverordnung - AMVV
vom 21. Dezember 2005 zuletzt geändert 18.12.2009

**Verordnung über die Verschreibungspflicht von
Arzneimitteln (Arzneimittelverschreibungsverordnung -
AMVV)**

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

AMVV

Ausfertigungsdatum: 21.12.2005

Vollzitat:

"Arzneimittelverschreibungsverordnung vom 21. Dezember 2005 (BGBl. I S. 3632), die zuletzt durch die Verordnung vom 21. Juli 2010 (BGBl. I S. 994) geändert worden ist"

Stand: Zuletzt geändert durch V v. 21.7.2010 I 994

Näheres zur Standangabe finden Sie im Menü unter [Hinweise](#)

Fußnote

Textnachweis ab: 1.1.2006

Die V wurde als Artikel 1 der V v. 21.12.2005 I 3632 von den Bundesministerien für Gesundheit, Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit den Bundesministerien für Wirtschaft und Technologie, für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und für Gesundheit, nach Anhörung des Sachverständigen-Ausschusses für Verschreibungspflicht, mit Zustimmung des Bundesrates beschlossen. Sie ist gem. Art. 3 Abs. 1 Satz 1 dieser V am 1.1.2006 in Kraft getreten.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 1

Arzneimittel,

1. die in der Anlage 1 zu dieser Verordnung bestimmte Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
2. die Zubereitungen aus den in der Anlage 1 bestimmten Stoffen oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
3. denen die unter Nummer 1 oder 2 genannten Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen zugesetzt sind oder
4. die in den Anwendungsbereich des § 48 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 des Arzneimittelgesetzes fallen,

dürfen nur bei Vorliegen einer ärztlichen, zahnärztlichen oder tierärztlichen Verschreibung abgegeben werden (verschreibungspflichtige Arzneimittel), soweit in den nachfolgenden Vorschriften nichts anderes bestimmt ist.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 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 des Fertigarzneimittels oder des Wirkstoffes einschließlich der Stärke,
- 4a. bei einem Arzneimittel, das in der Apotheke hergestellt werden soll, die Zusammensetzung nach Art und Menge oder die Bezeichnung des Fertigarzneimittels, von dem Teilmengen abgegeben werden sollen,
5. Darreichungsform, sofern dazu die Bezeichnung nach Nummer 4 oder Nummer 4a nicht eindeutig ist,
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 Verschreibungen 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) Fehlt das Geburtsdatum der Person, für die das Arzneimittel bestimmt ist, oder 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 ergänzen.

(7) Ist die Verschreibung eines Arzneimittels für ein Krankenhaus bestimmt, in dem zur Übermittlung derselben ein System zur Datenübertragung vorhanden ist, das die Verschreibung 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 Verschreibungen in elektronischer Form, ein geeignetes elektronisches Identifikationsverfahren.

(8) Ist die Verschreibung für ein Krankenhaus bestimmt, kann sie auch ausschließlich mit Hilfe eines Telefaxgerätes übermittelt werden.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 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 Unternehmer zu übermitteln. Dieser 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 Unternehmer. Dieser 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.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 3a

(1) Eine Verschreibung von Arzneimitteln, welche die Wirkstoffe Thalidomid oder Lenalidomid enthalten, darf nur auf einem nummerierten zweiteiligen amtlichen Vordruck (Original und Durchschrift) des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte erfolgen. Die Vordrucke nach Satz 1 sind ausschließlich zur Verschreibung der in Satz 1 genannten Arzneimittel bestimmt.

(2) Verschreibungen nach Absatz 1 Satz 1 müssen die Bestätigung der ärztlichen Person enthalten, dass die Sicherheitsmaßnahmen gemäß der aktuellen Fachinformation des entsprechenden Fertigarzneimittels eingehalten werden, insbesondere, dass erforderlichenfalls ein Schwangerschafts-Präventionsprogramm durchgeführt wird und dass der Patientin oder dem Patienten vor Beginn der medikamentösen Behandlung geeignete medizinische Informationsmaterialien und die aktuelle Gebrauchsinformation des entsprechenden Fertigarzneimittels ausgehändigt wurden. Ferner muss auf der Verschreibung vermerkt sein, ob eine Behandlung innerhalb oder außerhalb der jeweils zugelassenen Anwendungsgebiete erfolgt.

(3) Die Höchstmenge der auf Verschreibungen nach Absatz 1 Satz 1 verordneten Arzneimittel darf je Verschreibung für Frauen im gebärfähigen Alter den Bedarf für vier Wochen, ansonsten den für zwölf Wochen nicht übersteigen.

(4) Abweichend von § 2 Abs. 5 ist eine Verschreibung nach Absatz 1 Satz 1 bis zu sechs Tagen nach dem Tag ihrer Ausstellung gültig.

(5) Vordrucke nach Absatz 1 Satz 1 werden vom Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte auf Anforderung an die einzelne ärztliche Person gegen Nachweis der ärztlichen Approbation ausgegeben. Der Anforderung muss eine Erklärung der ärztlichen Person beigefügt sein, dass

1. ihr die medizinischen Informationsmaterialien zu Thalidomid oder Lenalidomid gemäß der aktuellen Fachinformationen entsprechender Fertigarzneimittel vorliegen,
2. sie bei der Verschreibung von Arzneimitteln nach Absatz 1 Satz 1 alle Sicherheitsmaßnahmen gemäß der aktuellen Fachinformationen entsprechender Fertigarzneimittel einhalten wird und
- 3.

sie über ausreichende Sachkenntnisse zur Verschreibung von Arzneimitteln nach Absatz 1 Satz 1 verfügt.

(6) Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte macht ein Muster des Vordrucks nach Absatz 1 Satz 1 öffentlich bekannt.

(7) Apotheken übermitteln dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte vierteljährlich die Durchschriften der Vordrucke nach Absatz 1 Satz 1.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 4

(1) Erlaubt die Anwendung eines verschreibungspflichtigen Arzneimittels keinen Aufschub, kann die verschreibende Person den Apotheker in geeigneter Weise, insbesondere fernmündlich, über die Verschreibung und deren Inhalt unterrichten. Der Apotheker hat sich über die Identität der verschreibenden Person Gewissheit zu verschaffen. Die verschreibende Person hat dem Apotheker die Verschreibung in schriftlicher oder elektronischer Form unverzüglich nachzureichen.

(2) Für den Eigenbedarf einer verschreibenden Person bedarf die Verschreibung nicht der schriftlichen oder elektronischen Form. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.

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

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 5

Von der Verschreibungspflicht sind Arzneimittel ausgenommen, die aus den in der Anlage 1 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.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 6

Von der Verschreibungspflicht nach § 48 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 des Arzneimittelgesetzes sind Arzneimittel ausgenommen, die weder ein in Anlage 2 aufgeführter Stoff, dessen Zubereitung oder Salz sind, noch einen solchen Stoff, eine solche Zubereitung oder ein solches Salz enthalten.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 7

(weggefallen)

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 8

Abweichend von § 1 in Verbindung mit Anlage 1 darf, soweit der Stoff "Lactobacillus Salivarius" oder der Stoff "Nifurpirinol" betroffen ist, ein Tierarzneimittel, das

ausschließlich zur Anwendung bei den in § 60 Abs. 1 des Arzneimittelgesetzes genannten Tierarten bestimmt und vor dem 1. Oktober 2007 in Verkehr gebracht worden ist, noch bis zum 1. Oktober 2010 ohne Verschreibung abgegeben werden.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

§ 9

Abweichend von § 1 in Verbindung mit Anlage 1 darf, soweit der Stoff Na-Nifurstyrenat oder der Stoff Sarafloxacin betroffen ist, ein Tierarzneimittel, das ausschließlich zur Anwendung bei den in § 60 Absatz 1 des Arzneimittelgesetzes genannten Tierarten bestimmt und vor dem 1. Januar 2010 in Verkehr gebracht worden ist, noch bis zum 1. Januar 2012 ohne Verschreibung abgegeben werden.

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

Anlage 1 (zu § 1 Nr. 1 und § 5) 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

Abarelix

Abatacept

Acamprosate

Acarbose

Acebutolol

Acecarbromal

Aceclidin

Aceclofenac

Acemetacin

Acenocoumarol

Acetanilid

Acetazolamid

Acetylcholin

– zur parenteralen Anwendung –

Acetylcystein

- ausgenommen zur oralen Anwendung bei akuten Erkältungskrankheiten bei Menschen -

N-Acetylgalactosamin-4-sulfatase vom Menschen, rekombinant, modifiziert (Galsulfase)

Acetylisovaleryltylosin

Acetylsalicylsäure

– zur parenteralen Anwendung –

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

Aclarubicin

Aconitum : Arten der Gattung Aconitum, deren Pflanzenteile und Zubereitungen daraus sowie Aconitum-Alkaloide und deren Derivate

- 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 -

Adapalen

Adefovir

Ademetionin

Adenosin

Agalsidase alfa und beta

Agaricinsäure

Aglepriston

- zur Anwendung bei Tieren -

Agomelatin

Ajmalin und seine Ester

N₂-L-Alanyl-L-glutamin

- zur parenteralen Anwendung -

Alatrofloxacin

Albendazol

Alclofenac

Alclometason und seine Ester

Aldesleukin

Aldosteron und sein Halbacetal

Alendronsäure

Alfacalcidol

Alfadolon und seine Ester

Alfaxalon

Alfuzosin

Alglucosidase alfa

Aliskiren

Alitretinoin

Alizaprid

Alkuronium-Salze

N-Alkylatropinium-Salze

Allopurinol

Allylestrenol

Almotriptan

– ausgenommen zur akuten Behandlung der Kopfschmerzphase bei Migräneanfällen mit und ohne Aura bei Erwachsenen zwischen 18 und 65 Jahren, nach der Erstdiagnose einer Migräne durch einen Arzt, in festen Zubereitungen zur oralen Anwendung in Konzentrationen von 12,5 mg je abgeteilter Form und in einer Gesamtmenge von 25 mg je Packung –

Alprenolol

Alprostadil

Alteplase

Altrenogest

- zur Anwendung bei Tieren -

Altretamin

Amantadin

Ambenonium-Salze

Ambrisentan

Ambroxol

- zur parenteralen Anwendung -

Ambutoniumbromid

Amcinonid

Ameziniummetilsulfat

Amifampridin

Amifostin

Amikacin

Amilomer

Amilorid

4-Aminobenzoessäure

- sofern nicht auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 1,5 g angegeben ist -

Aminocapronsäure

Aminoglutethimid

4-Amino-2-hydroxybenzoessäure und ihre Derivate

4-(Aminomethyl)benzoessäure

- zur oralen und parenteralen Anwendung -

5-Amino-4-oxopentansäure

Aminopterin

Amiodaron

Amiphenazol

Amisulprid

Amitraz

- zur Anwendung bei Schweinen -

Amitriptylin

Amitriptylinoxid

Amlexanox

Amlodipin

Amodiaquin

Amoxicillin

Amperozid

- zur Anwendung bei Tieren -

Amphotericin B

Ampicillin

Amprenavir

Amrinon

Amsacrin

Amygdalarum amararum aethereum, Oleum (blausäurehaltiges)

Amylenhydrat

Isopentylnitrit

Anageston

Anagrelid

Anakinra

Anastrozol

Ancrod

Androstanolon und seine Ester

Androstenon

- zur Anwendung bei Tieren -

Anetholtrithion

Angiotensinamid

Anidulafungin

Anistreplase

Antimonverbindungen

- ausgenommen Antimon(III)-sulfid und Antimon(V)-sulfid -

Antithrombin-III

Aortenklappe vom Schwein, denaturiert

Apalcillin

Apiol

Apomorphin

Apraclonidin

Apramycin

- zur Anwendung bei Tieren -

Aprepitant

Aprindin

Apronalid

Aprotinin

Arecolin

Argatroban

Argininoxoglutrat

Aripiprazol

Arsen und seine Verbindungen

Artemether

Ascaridol

L-Asparaginase

Aspidinolfilizin

Astemizol

Atazanavir

Atenolol

Atipamezol

- zur Anwendung bei Tieren -

Atomoxetin

Atorvastatin

Atosiban

Atovaquon

Atracurium-Salze

Atropin

Auranofin

Aurothioglucose

Azacitidin

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****Bacillus Calmette-Guérin**

– zur Immunstimulation –

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**

Bazedoxifen und seine Ester

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**

Benfurodil und seine Ester

Benmoxin**Benperidol****Benserazid****Bentiromid****Benzaldehydcyanhydrin**

Benzaldehydthiosemicarbazon und seine Derivate

Benzatropin

Benzbromaron

Benzetimid

- zur Anwendung bei Tieren -

Benziloniumbromid

Benzoctamin

Benzthiazid

Benzydamin

Benzyhydrochlorothiazid

Benzyloxyphenacetylpenicillin und seine Ester

Betäubungsmittel, soweit sie Zubereitungen nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 des

Betäubungsmittelgesetzes sind

Betahistin

Betain

Betamethason und seine Ester

Betanidin

Betaxolol

Betiatid

- als Trägersubstanz für ((hoch)99m Tc) Technetium -

Bevonium-Salze

Bexaroten

Bezafibrat

Bicalutamid

Bicisat

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

Bimatoprost

Biperiden

2,5-Bis(aziridin-1-yl)-3,6-bis(2-methoxyethoxy)-1,4-benzochinon

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

Blutgerinnungsfaktoren und Gerinnungsinhibitoren, jeweils rekombinant

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

Bretylium-Salze

Brimonidin

Brinzolamid

Brivudin

Bromethan

Bromisoval

Bromociclen

Bromocriptin

Bromofenofos und seine Ester

Bromoform

Bromoprid

Bromperidol

Brotianid

- zur Anwendung bei Tieren -

Brucin

Buclizin

Budesonid

Budipin

Bufeniod

Buflomedil

Bumadizon

Bumetanid

Bunamidin

- zur Anwendung bei Tieren -

Bunazosin

Bunitrolol

Bupranolol

Bupropion

Buserelin

Buspiron

Busulfan

Butalamin

Butamirat

Butenafin

Butizid

Butorphanol und seine Ester

Butylchloralhydrat

Butylscopolamin

– zur parenteralen Anwendung –

C1-Inhibitor vom Menschen

Cabergolin

Cactinomycin

Calabar semen und seine Zubereitungen

Calcifediol

Calcipotriol

Calcitonin sowie Calcitonin enthaltende Organzubereitungen

Calcitriol

Calciumdobesilat

Cambendazol

- zur Anwendung bei Tieren -

Candesartan und seine Ester

Canrenoinsäure und ihre Ester

Cantharides und ihre Zubereitungen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Pflastern, Salben oder ähnlichen Zubereitungen -

Cantharidin

Capecitabin

Capreomycin

Capsaicin und seine Ester

- zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen -

Captodiam

Captopril

Caramiphen

Carazolol

Carbachol

Carbamazepin

N-(2-(Carbamoyloxy)propyl)-N,N,N - trimethylammoniumhydroxid

Carbenicillin

Carbenoxolon

Carbetocin

- zur Anwendung bei Tieren -

Carbidopa

Carbimazol

Carbocistein

Carboplatin

Carbromal

Carbuterol

Carfecillin

Carglumsäure

Carindacillin

Carisoprodol

Carmustin

L-Carnitin

- zur parenteralen Anwendung -

Carprofen

Carteolol

Carvedilol

Carzinophillin

Caspofungin

Catalase

Cefacetril

Cefaclor

Cefadroxil

Cefalexin

Cefaloridin

Cefalotin

Cefamandol und seine Ester

Cefapirin

Cefapirin-Benzathin (2:1)

- zur Anwendung beim Rind -

Cefazedon

Cefazolin

Cefepim
Cefetamet und seine Ester
Cefixim
Cefmenoxim
Cefodizim
Cefoperazon
Cefotaxim
Cefotetan
Cefotiam
Cefovecin
– zur Anwendung bei Tieren –
Cefoxitin
Cefpodoxim und seine Ester
Cefquinom
Cefradin
Cefsulodin
Ceftazidim
Ceftibuten
Ceftiofur
Ceftizoxim
Ceftriaxon
Cefuroxim und seine Ester
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
Chlormadinon und seine Ester
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
Choriogonadotropin (human alpha-subunit protein moiety reduced)
Choriogonadotropin (human beta-subunit protein moiety reduced)
Choriogonadotropin
Chrysoidin
Chymopapain
- zur parenteralen Anwendung -
Ciclacillin
Ciclesonid
Cicletanin
Ciclonium-Salze
Ciclopirox
- ausgenommen zum äußeren Gebrauch bei Erwachsenen und Schulkindern -
Ciclosporin
Cidofovir
Cilazapril
Cilostazol
Cimetidin
Cinacalcet
Cinchophen und seine Ester
Cinnarizin
Cinoxacin
Ciprofloxacin
Cisaprid
Cisatracurium-Salze
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
Clofarabin
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 Tieren -

Clostebol und seine Ester

Clostridium botulinum Neurotoxin Typ A (frei von Komplexproteinen)

Clostridium botulinum Toxin Typ A und 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

Corifollitropin alfa

Corticorelin vom Menschen

Corticotropin, auch funktionelle Teilstücke

Cortison und seine Ester

Coumafos

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Cropropamid

– 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 –

Crotonis oleum

Crotonis semen und seine Zubereitungen

Crufomat

Curare und seine Zubereitungen

Cyacetacid

Cyanwasserstoff

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

Cyclodrin

Cyclofenil

Cyclopentiazid

Cyclopentolat

Cyclophosphamid

Cycloserin

Cyclothiazid

Cyproheptadin

Cyproteron und seine Ester

Cytarabin

Cytisin

Dabigatran und seine Ester

Dacarbazin

Dactinomycin

Dalfopristin

Danaparoid

Danazol

Danofloxacin

- zur Anwendung beim Schwein, Rind und Huhn -

Dapiprazol

Dapoxetin

Dapson

Daptomycin

Darbepoetin alfa

Darifenacin

Darunavir

Dasatinib

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 -

Deferasirox

Deferipron

Deferoxamin

Deflazacort

Defosfamid

Degarelix

Delapril

Delmadinon und seine Ester

Dembrexin

- zur parenteralen Anwendung bei Tieren -

Demecariumbromid

Demeclocyclin

Demecolcin

Demegeston

Demelverin

Denaverin

Depreotid

Desfluran

Desipramin

Desirudin

Desloratadin

Deslorelin

– zur Anwendung bei Tieren –

Desmeninol

Desmopressin

Desogestrel

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 -

Dexrazoxan

Dextrane

- zur intravenösen Anwendung -

Dextrofemin

Dextrothyroxin

Diacetylnalorphin

Diacetylsphenopentin

4,4'-Diamino-2,3',5',6-tetraioddiphenylsulfon

Diazoxid

Dibekacin

Dibenzepin

N,N-Dibenzyl-N-(2-chlorethyl)-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 Dosierung bis 25 mg je abgeteilter Form und einer Tagesdosis von 25 bis maximal 75 mg für eine maximale Anwendungsdauer von drei (Antipyrese) oder vier (Analgesie) Tagen –

Diclofenamid

Dicloxacillin

Dicoumarol

Dicyclanil

- zur Anwendung beim Schaf -

Didanosin

Dienestrol

Dienogest

Diethylcarbamazin

1-(2-(2-(Diethylmethylazaniumyl)ethoxy)ethyl)-1-methylpyrrolidiniumdiiodid

Diethyl-p-nitrophenylphosphat

Diethylstilbestrol

Diflorason-17,21-diacetat

Difloxacin

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

Diflucortolon und seine Ester

Diflunisal

Digitalis folium, glykosidhaltiges und seine 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-1 lambda
(hoch)6,2,4-benzothiadiazin-7-sulfonamid

Dihydrostreptomycin

Dihydrotachysterol

Dilazep

Diltiazem

Dimepranol(4-acetamidobenzoat)

Dimenhydrinat

- zur parenteralen Anwendung -

2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure

Dimetacrin

Dimetamfetamin

Dimethisteron

(3-Dimethylamino-2-hydroxypropyl)-(4-propylaminobenzoat)

4-Dimethylaminophenol

O-(4-Dimethylsulfamoylphenyl)-O',O''-dimethylthiophosphat

0,0'-Dimethyl-0''-(4-sulfamoylphenyl)thiophosphat

Dimethylfumarat

- zur oralen Anwendung -

Dimethylsulfoxid

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

Dimethyltubocurarin

Dimetinden

— zur parenteralen Anwendung —

Dimetridazol

- zur Anwendung bei Tieren -

Dinoprost

Dinoproston

Diphenhydramin

- zur parenteralen Anwendung -

Di(L-(+)-ornithin)-(2-oxoglutarat)-hydratdiphosphonsäure

- als Trägersubstanz für ((hoch)99m Tc) Technetium -

3,3-Diphosphono-1,2-propandicarbonsäure - als Trägersubstanz für ((hoch)99m
Tc) Technetium -

Dipiproverin

Dipivefrin

Dipyridamol

Dirlotapid

— zur Anwendung bei Tieren —

Disopyramid

Distigmin

Disulfiram

Dithranol

Dobutamin

Docetaxel

Dofetilid

Dolasetron

Domperidon

Donepezil

Dopamin

Dopexamin

Doramectin

- zur Anwendung bei Rind, Schaf und Schwein -

Doripenem

Dornase alfa

Dorzolamid

Dosulepin

Doxapram

Doxazosin

Doxepin

Doxorubicin

Doxycyclin

Droloxifen

Dronedaron

Dropempin

Droperidol

Drospirenon

Drostanolon und seine Ester

Duloxetin

Dutasterid

Dydrogesteron

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

Emepronium-Salze

Emetin

Emtricitabin

Emylcamat

Enalapril

Enalaprilat

Endomid

Enfluran

Enfuvirtid

Enoxacin

Enoximon

Enrofloxacin

- zur Anwendung bei Tieren -

Entacapon

Entecavir

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

Epimestrol

Epinastin

Epinephrin

Epirubicin

Eplerenon

Epoetin alfa, beta, delta, theta und zeta

Epoetin alfa, beta, delta, theta und zeta

Eprazinon

Eprinomectin

Eprosartan

Eptifibatid

Eptotermin alfa

Erdostein

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 andere Nitrat-Derivate des Erythritols

Erlotinib

Ernährungslösungen unter Verwendung von Kohlenhydraten, kalorienhaltigen Zuckeraustauschstoffen, Fettemulsionen oder glucogenen oder ketogenen

Aminosäuren

– zur parenteralen Anwendung –

Ertapenem

Erythromycin und seine Ester

Escherichia coli, lebend - zur oralen Anwendung bei Tieren -

Esketamin

Eslicarbazepin und seine Ester

Esmolol

Esomeprazol

Estradiol und seine Ester

Estramustin-17-dihydrogenphosphat

Estriol

Estrogene, konjugierte

Etacrynsäure

Etafenon

Etamsylat

bei Tieren -

Etanercept

Etaqualon

Ethadion

Ethambutol

Ethiazid

Ethinylestradiol und seine Ester

Ethionamid

Ethisteron

Ethosuximid

6 - Ethoxy-2-benzothiazolsulfonamid

Ethylbenzhydramin

Coumestigsäure und ihre Ester

Ethylestrenol und seine Ester

2-Ethylhex-2-enal

- zur Anwendung bei Tieren -

Ethylhydrogenfumarat

- zur oralen Anwendung -

Ethylnitrat

Etidronsäure

Etiproston

- zur Anwendung bei Rindern -

Etiroxat

Etodolac

Etodroxizin

Etofenamat

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Etofibrat

Etofyllinclofibrat

Etoloxamin

Etomidat

Etonogestrel

Etoposid

Etoricoxib

Etozolin

Etravirin

Etretinat

Etynodiol und seine Ester

Everolimus

Exametazim

Exemestan

Exenatide

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

Febuxostat

Felbamat

Felodipin

Fenbendazol

- zur Anwendung bei Tieren -

Fenbufen

Fenbutrazat

Fenclofos

Fendilin

Fenfluramin

Fenofibrat

Fenoprofen

Fenoterol

- ausgenommen zur Notfalltokolyse in Zubereitungen von 25 mg 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) -

Fesoterodin

Fexofenadin

Fibrinolysin (human)

Filgrastrim

Filicis rhizoma und seine Zubereitungen

Finasterid

Firocoxib

- zur Anwendung bei Tieren -

Flecainid

Fleroxacin

Flomoxef

Flopropion

Florfenicol

Fluanison

Flubendazol

- zur Anwendung bei Tieren -

Flucloxacillin

Fluconazol

Flucytosin

Fludarabin-5'-dihydrogenphosphat

Fludeoxyglucose ((hoch)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

Fluorescein

– zur parenteralen Anwendung –

Fluoride, lösliche,

- sofern nicht auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis angegeben ist, die einem 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

Tageshöchstdosis von 50 mg -

Fluspirilen

Flutamid

Fluticason und seine Ester

Fluvastatin

Fluvoxamin

Folinsäure

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

Follitropin

Follitropin alfa und beta

Fomepizol

Fominoben

Fomivirsen

Fondaparinux

Formestan

Formocortal

Formoterol

Fosamprenavir

Fosaprepitant

Foscarnet

- zur cutanen und parenteralen Anwendung -

Fosfestrol

Fosfomycin

Fosinopril

Framycetin

Frovatriptan

Fulvestrant

Furaltadon

Furazolidon

Furosemid

Fusidinsäure und ihre Ester

Gabapentin

Galantamin

Gallamin

Gallopamil

Gamithromycin

– zur Anwendung bei Tieren –

Ganciclovir

Ganirelix

Gatifloxacin

Gefitinib

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

Gentransfer-Arzneimittel

Gepefrin

Gestoden

Gestonoron

Gewebetransplantate, humane allogene und Produkte aus Gewebezüchtungen

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 -

Gonadotropin (humanes und Pferdeserum)

Goserelin

Granisetron

Grepafloxacin

Griseofulvin

Guanabenz

Guanacilin

Guanethidin

Guanfacin

Guanidin, auch an Eiweiß gebunden

Guanoxan

Gutti und seine Zubereitungen

Halcinonid

Halofantrin

Halofuginon

- zur Anwendung bei Tieren -

Halometason

Haloperidol und seine Ester

Halothan

Haloxon

((hoch)13C) Harnstoff

((hoch)14C) Harnstoff

Hemoglobinglutamer

- zur Anwendung bei Tieren -

Heparine, unfraktioniert

- 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

Hexyl(5-amino-4-oxopentanoat)

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 -

Histrelin

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

a)

in einer Konzentration bis zu 0,25% Hydrocortison oder Hydrocortisonacetat, berechnet als Base und in Packungsgrößen bis zu 50 g, sowie

b)

in einer Konzentration von über 0,25 bis zu 0,5% Hydrocortison oder Hydrocortisonacetat, berechnet als Base und in Packungsgrößen bis zu 30 g zur kurzzeitigen (maximal zwei Wochen andauernden) äußerlichen Anwendung zur Behandlung von mäßig ausgeprägten entzündlichen, allergischen oder juckenden Hauterkrankungen,

und sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Beschränkung der Anwendung auf Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 6. Lebensjahr angegeben ist –

Hydroflumethiazid

Hydroxocobalamin

– zur Behandlung einer bekannten oder vermuteten Zyanidvergiftung –

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

17β-Hydroxy-17-methylestr-4-en-3-on (Methylestrenolon)

Hydroxyprogesteron

Hydroxystilbamidin

Hydroxyzin

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

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 mäßig starken 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 in 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 Körpergewicht (bis zu einer maximalen Tagesdosis von 1.200 mg) bei leichten bis mäßig starken 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 –

Icatibant

Idarubicin

Idoxuridin

Idursulfase

Ifos famid

Iloprost

Imatinib

Imiclopazin

Imidapril

Imiglucerase

Imipenem

Imipramin

Imiquimod

Imolamin

Impfstoffe

- zur Anwendung am oder im menschlichen Körper; die Vorschriften der Tierimpfstoff-Verordnung zur Verschreibungspflicht bleiben unberührt -

Indacaterol

Indapamid

Indinavir

Indocyaningrün

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

Insulinglulisin

Insulinlispro

Insulin (vom Schwein)-Zink-Injektionssuspension, kristallin

- zur Anwendung bei Tieren -

Interferone

Intrauterin pessare

- 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 -

Iosarcoll

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

Isonicotinsäurehydrazid und seine Derivate

Isoprenalin

- ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 0,5 Gewichtsprozenten -

Isopropamidiodid

Isosorbiddinitrat

Isosorbidmononitrat

Isotretinoin

Isradipin

Itraconazol

Ivabradin

Ivermectin

- zur Anwendung bei Tieren

Jalapae resina et tuber und ihre Zubereitungen

Johanniskraut

- zur Behandlung mittelschwerer Depressionen –

Josamycin und seine Ester

Kalium

- zur parenteralen Anwendung in Konzentrationen von mehr als 6 mmol/l –

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

Lacosamid

Lactobacillus salivarius

Lactucavirosa-Zubereitungen

Lamivudin

Lamotrigin

Lanreotid

Lansoprazol

Lapatinib

Laronidase

Lasofloxifen und seine Ester

Latamoxef

Latanoprost

Lecirelin

- zur Anwendung bei Tieren -

Leflunomid

Lenalidomid

Lenograstim

Lepirudin

Lercanidipin

Lespedeza capitata und ihre Zubereitungen

Letrozol

Leuprorelin

Levallorphan

Levamisol

Levetiracetam

Levobunolol

- zur lokalen Anwendung am Auge -

Levocetirizin

Levodopa

Levodropropizin

Levofloxacin

Levofolinsäure

Levonorgestrel

Lidoflazin

Lincomycin

Lindan

Linezolid

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

Liraglutid

Lisinopril

Lisurid

Lithium

- zur Behandlung von Geisteskrankheiten und Psychosen -

Lobeliae herba und seine Zubereitungen

- ausgenommen zum Rauchen und Räuchern -

Lobelin

Lofepramin

Lokalanästhetika

– ohne Einschränkung: Articain, Bupivacain, Cinchocain, Dimethocain, Etidocain, Levobupivacain, Mepivacain, Oxetacain, Ropivacain, Tetracain –

– 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 –

– ausgenommen Lidocain zur subkutanen und intramuskulären

Infiltrationsanästhesie zur Durchführung von Dammschnitten und zur Naht von Dammschnitten und Dammrissen im Rahmen der Geburt in einer Konzentration bis 1 %, einer Einzeldosis von bis zu 10 ml und einer Menge von bis zu 10 ml je Ampulle zur Abgabe an Hebammen und Entbindungspfleger im Rahmen ihrer Berufsausübung –

– zur Anwendung am Auge –

– Fomocain (ausgenommen in Salben und Cremes in einer Konzentration bis zu 4 Gewichtsprozenten) –

– Lidocain zur Anwendung am äußeren Gehörgang –

– ausgenommen Benzocain, Lidocain, Prilocain, Procain, Quinisocain zum Aufbringen auf die Haut oder Schleimhaut

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 -

Lumefantrin

Lumiracoxib

Luprostiol

- zur Anwendung bei Tieren -

Lutropin

Lutropin alfa

Lynestrenol

(RS)-3-Methyl-2-oxopentansäure

3-Methyl-2-oxobutansäure

4-Methyl-2-oxopentansäure

Macrogol

- zur Behandlung der Koprostase bei Kindern und Erwachsenen -

Macrogollaurylether (Polidocanol)

- 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 –

– ausgenommen homöopathische Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Vorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind

Mangafodipir

Manidipin

Mannitolhexanitrat

Mannomustin

Maprotilin

Maraviroc

Marbofloxacin

Maropitant

– zur Anwendung bei Tieren –

Mazipredon

Mebendazol

Mebeverin

Mebhydrolin

Mecamylamin

Mecasermin

Meclocyclin

Meclofenaminsäure

- zur Anwendung bei Tieren -

- ausgenommen zur Anwendung bei Pferden -

Meclozin

Medetomidin

Medrogeston

Medroxyprogesteron und seine Ester

Medryson und seine Ester

Mefenaminsäure

Mefloquin

Mefrusid

Megestrol

Melagatran

Melatonin
Melitracen
Meloxicam
Melperon
Melphalan
Memantin
Mepacrin
Mephenesin
Mephentermin
Mepindolol
Meproscillarin
Meptazinol
Mequinol
Mercaptamin
Mercaptopurin
Meropenem
Mertiatid – als Trägersubstanz für (^{99m}Tc) Technetium –
Mesalazin
Mesna und andere Salze der 2-Sulfanylethansulfonsäure
Mesterolon und seine Ester
Mestranol
Mesuximid
Metaclazepam
Metacyclin
Metamfepramon
Metamizol
Metandienon und seine Ester
Metaraminol
Metaxalon
Metenolon und seine Ester
Metergolin
Metformin
Methacholin
Methallenestril
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 -
Methylnaltrexoniumsalze

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

Micafungin

Miconazol

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

- ausgenommen zur vaginalen Anwendung in Packungsgrößen mit einer

Gesamtmenge von bis zu 1.043 mg Miconazol und für eine Anwendungsdauer bis zu 3 Tagen -

Microbial-Collagenase

Midodrin

Mifamurtid und seine Ester

Mifepriston

Miglitol

Miglustat

Milrinon

Miltefosin

Minocyclin

Minoxidil

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

Mirtazapin

Misoprostol

Mitomycin

Mitotan

Mitoxantron

Mitratapid

Mivacurium-Salze

Mizolastin

Moclobemid

Modafinil

Moexipril

Mofebutazon

Molgramostim

Molsidomin

Mometason und seine Ester

Monepantel

– zur Anwendung bei Tieren –

Monobenzon

Montelukast

Moperon

Morantel

- zur Anwendung bei Tieren -

Morazon

Moroxydin

Moxestrol

Moxidectin

Moxifloxacin

Moxonidin

Mupirocin

Mycophenolsäure

Nabumeton

Nifurstyrensäure – zur Anwendung bei Tieren –

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 bei Erwachsenen zwischen 18 und 65 Jahren, nach der Erstdiagnose einer Migräne durch einen Arzt, 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

Nelarabin

Nelfinavir

Neodym-3-sulfoisonicotinat

Neomycin

Neostigmin-Salze

Nepafenac

Netilmicin

Nevirapin

Nicarbazin

- zur Anwendung bei Tieren -

Nicardipin

Nicergolin

Niclofolan

Nicotin

- ausgenommen zur oralen (einschließlich der oral-inhalativen) 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

Nifurpirinol

Nifurprazin

Nilotinib

Nilutamid

Nilvadipin

Nimesulid

- zur Anwendung bei Tieren -

Nimodipin

Nimorazol

Nimustin

Niridazol

Nisoldipin

Nitisinon

Nitrendipin

Nitrofurantoin

Nitrofurathiazid

- zur Anwendung bei Tieren -

Nitroprussidnatrium

- zur intravenösen Anwendung -

Nitroscanat

- zur Anwendung bei Tieren -

Nitroxinil

Nitroxolin

Nizatidin

Nomegestrol und seine Ester

Nomifensin

Norelgestromin

Norepinephrin

- ausgenommen in Salben zum äußeren Gebrauch -

Norethisteron

Noretynodrel

Norfloxacin

Norgestimat

Norgestrel

Norgestrienon

Nortestosteron und seine Ester

Nortriptylin

Noscapin

Novobiocin

Noxiptilin

Obidoxim

Octreotid

Öl von Hochseefischen (mit spezifizierter Zusammensetzung)

- zur parenteralen Ernährung -

Ofloxacin

Olanzapin

Oleander-Glykoside

Oleandomycin

Olmesartan und seine Ester

Olopatadin

Olsalazin

Omega-3-Säurenethylester

- zur adjuvanten Behandlung zur Sekundärprophylaxe nach Herzinfarkt, zusätzlich zur Standard-Behandlung (z. B. Statine, Thrombozytenaggregationshemmer, Betablocker, ACE-Hemmer) -

Omeprazol

– ausgenommen zur Behandlung von Sodbrennen und saurem Aufstoßen in einer Einzeldosis von 20 mg und in einer Tageshöchstdosis von 20 mg für eine maximale Anwendungsdauer von 14 Tagen und in einer maximalen Packungsgröße von 280 mg Wirkstoff –

Ondansetron

Opipramol

Opiumalkaloide

- soweit die Verschreibung und Abgabe nicht durch die Anlagen des Betäubungsmittelgesetzes in der jeweils geltenden Fassung geregelt ist -

Orazamid

Orbifloxacin

Orciprenalin

Orphenadrin

Orgotein

Orlistat

– ausgenommen von der Europäischen Kommission zugelassene, nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel in einer Höchstdosis von 60 mg pro abgeteilter Form –

Ornidazol

Osateron und seine Ester

Oseltamivir

Osmiumsäure

Osteogenes Protein 1

Oxabolon und seine Ester

Oxaceprol

Oxacillin

Oxaliplatin

Oxaprozin

Oxatomid

Oxcarbazepin

Oxfendazol

- zur Anwendung bei Tieren -

Oxiconazol

- zur vaginalen Anwendung -

Oxidronsäure

- als Trägersubstanz für ((hoch)99m Tc) Technetium -

Oxitriptan

Oxitropiumbromid

Oxolin

Oxolinsäure

2-Oxo-3-phenylpropansäure

Oxprenolol

Oxybutynin

Oxyclozanid

Oxymesteron und seine Ester

Oxymetholon

Oxypertin

Oxyphenbutazon

Oxyphencyclimin

Oxyphenisatin und seine Ester

Oxytetracyclin und seine Verbindungen

Oxytocin

- ausgenommen zur Anwendung bei Nachgeburtsblutungen in einer Konzentration bis zu 10 I.E./ml und einer Einzeldosis bis zu 1 ml zur Abgabe an Hebammen und Entbindungspfleger für den Praxisbedarf -

4-Phenylbutansäure

Paclitaxel

Palifermin

Palonosetron

Pamidronsäure

Pancuroniumbromid

Pantoprazol

– ausgenommen Arzneimittel in Packungsgrößen von nicht mehr als 14 abgeteilten Einheiten in einer Einzeldosis von 20 mg und in einer Tageshöchstdosis von 20 mg für eine kurzzeitige, ohne ärztliche Beratung auf maximal 4 Wochen und bei täglicher Einnahme auf maximal 2 Wochen begrenzte Behandlung von Reflux-Symptomen (z.

B. Sodbrennen und saures Aufstoßen) bei Erwachsenen –

Papaverin

Paracetamol

– ausgenommen Humanarzneimittel zur

a)

oralen Anwendung zur symptomatischen Behandlung leichter bis mäßig starker Schmerzen und/oder von Fieber in einer Gesamtwirkstoffmenge von bis zu 10 g je Packung und

b)

rektalen Anwendung –

Paliperidon

Paraflutizid

Paraldehyd

Paramethadion

Paramethason und seine Ester

Paraoxon

Parathyroidhormon vom Menschen

Parbendazol

Parecoxib

Pargylin

Paricalcitol

Paromomycin

Paroxetin

Pefloxacin

Peforelin

– zur Anwendung bei Tieren –

Pegaptanib

Pegaspargase

PEG-Epoetin beta

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

Penoxtoniumbromid

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

Pentaerithryltetranitrat

Pentagastrin

Pentamethonium-Salze

Pentamidin

Pentetreotid

Pentolonium - Salze

Pentorex

Pentosanpolysulfat

– zur oralen und parenteralen Anwendung –

Pentostatin

Pentoxifyllin

Perchlorsäure

Pergolid

Perhexilin

Perindopril

Permethrin

- zur Behandlung der Scabies beim Menschen -

- zur Anwendung bei Tieren, ausgenommen

a)

als Ohrclip

b)

zur Anwendung beim Pferd -

Peruvosid

Phenacemid

Phenamacid

Phenelzin

Pheneticillin

Phenglutarimid

Phenindion

Pheniprazin

Phenothiazin

Phenothiazin, am Stickstoff substituiertes

Phenoxybenzamin

Phenoxymethylpenicillin

Phenprobamat

Phenprocoumon

Phensuximid

Pentolamin

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 Tieren -

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 bei Tieren -

Pimozid

Pinaveriumbromid

Pindolol

Pioglitazon

Pipamperon

Pipecuroniumbromid

Pipemidsäure

Pipenzolatbromid

Piperacillin

Piperazin, auch als Hydrat

- als Wurmmittel -

Piperidolat

Piperoxan

Piperylon

Pipofezin

Pipoxolan

Piracetam

Pirbuterol

Pirenzepin

Piretanid

Piribedil

Piridoxilat

Pirlimycin

- zur Anwendung bei Tieren -

Piromidsäure

Piroxicam

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Pirprofen

Pivampicillin

Pivmecillinam

Pizotifen

Plerixafor

Plicamycin

Podophyllum-emodi radix et rhizoma und deren Zubereitungen

Podophyllum peltatum, radix et rhizoma und deren Zubereitungen

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

Podophyllin

Podophyllinsäure und ihre Derivate

Podophyllotoxin

Podophyllum-emodi- und Podophyllum-peltatum-Glykoside und ihre Derivate

Polyestradiol

Polymyxin B und M

Poly(O-2-hydroxyethyl)stärke

- zur parenteralen Anwendung -

Poly(styrolco-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

Posaconazol

Practolol

Prajmalium

Pramipexol

Pramiverin

Pranoprofen

Prasteron und seine Ester

Prasugrel

Pravastatin

Praziquantel

–

ausgenommen zur Anwendung

a)

bei Hunden und Katzen und

b)

bei Zierfischen der Ordnungen Karpfenartige, Barschartige, Welsartige und Zahnkärpflinge mit einem Wirkstoffgehalt bis zu 20 g je Packung –

Prazosin

Prednicarbat

Prednimustin

Prednisolon und seine Ester

Prednison und seine Ester

Prednyliden und seine Ester

Pregabalin

Prenoxdiazin

Prenylamin

Pridinol

Prifiniumhydroxid

- zur Anwendung bei Tieren -

Primaquin

Primidon

Primycin

Pristinamycin

Probucol

Procainamid

Procarbazin

Procaterol

Procyclidin

Progesteron

Proglumetacin

Proglumid

Proguanil

Proligeston

Prolintan

Promegeston

Promestrien

Propafenon

Propamidin

Propanidid

Propantetraphosphonsäure

- als Trägersubstanz für ((hoch)99m Tc) Technetium -

Propanthelinbromid

Propicillin

Propiverin

Propofol

Propoxyphen

Propranolol

Propyl(3beta-(benzoyloxy)tropan-2alpha-carboxylat)

- zur Anwendung am Auge -

Propylhexedrin

Proquazon

Prostalen

- zur Anwendung bei Tieren -

Protamin

(alpha(tief)1)-Proteinaseninhibitor vom Menschen

Prothipendyl

Protionamid

Protirelin

Protokylol

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

Protriptylin

Prucaloprid

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

Pyriprol

– zur Anwendung bei Tieren –

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 Kleinpackungen 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 -

Quetiapin

Quinagolid

Quinapril

Quinaprilat

Quinestrol

Quinethazon

Quingestanol

Quintiofos

Quinupristin

Rabeprazol

Racecadotril

Racefemin

Radionuklide enthaltende Stoffe und Zubereitungen zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken

Raloxifen

Raltegravir

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 -

Ranolazin

Rasagilin

Rasburicase

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

Reboxetin

Repaglinid

Reproterol

Reserpin

Resocortol und seine Ester

- zur Anwendung bei Tieren -

Resorantel

Retapamulin

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

Rifaximin

Rilonacept

Riluzol

Rimazoliummetilsulfat

Rimexolon

Rimonabant

Risedronsäure

Risperidon

Ritodrin

Ritonavir

Rivaroxaban

Rivastigmin

Rizatriptan

Rocuroniumbromid

Rolitetracyclin

Romifidin

bei Pferden, Hunden und Katzen -

Romiplostim

Ronidazol

- zur Anwendung bei Tieren -

Ropinirol
Rosiglitazon
Rosoxacin
Rosuvastatin
Rotigotin
Roxatidin und seine Ester
Roxithromycin
Rupatadin
Sabinae oleum
Sabinae summitates- und ihre Zubereitungen
ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Salben -
Rufinamid
Salbutamol
Salmeterol
Salpetersäure
- in Zubereitungen, die Essigsäure und Oxalsäure enthalten -
Salverin
Samarium(^{153Sm})lexidronam
Santonin
Sapropterin (einschließlich seiner Stereoisomerenmische)
Saquinavir
Sarafloxacin
- zur Anwendung bei Tieren -
Saralasin
Saxagliptin und seine Ester
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
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 mg 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
Blenorrhoeeprophylaxe -

Silberverbindungen

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

Sildenafil

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

- zur parenteralen Anwendung -

Silodosin

Simvastatin

Sincalid

Sirolimus

Sisomicin

Sitagliptin

Sitaxentan

Solifenacin

Somatorelin

Somatostatin

Somatropin

Sorafenib

Sotalol

Spagluminsäure

- zur Behandlung der saisonalen Rhinitis -

Sparfloxacin

Spartein

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Spectinomycin

Spiramycin und seine Ester

Spirapril

Spirolacton und seine Ester

Stanozolol und seine Ester

Stavudin

Steinkohlenteer und seine Zubereitungen

Stickstoffmonoxid

Stilbamidin

(E)-Stiripentol

**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

Sugammadex

Sulbactam

Sulfacarbamid und seine Derivate

Sulfaguanidin und seine Derivate

Sulfanilamid und seine Derivate

Sulfasalazin

Sulfinpyrazon

Sulfonal

Sulindac

Suloctidil

Sulpirid

Sulproston

Sultamicillin

Sultiam

Sumatriptan

Sunitinib

Suramin-Natrium

Suxamethonium-Salze

Suxibuzon

Syrosingopin

Tacalcitol

Tacrin

Tacrolimus

Tadalafil

Tafluprost

Talastin

Talinolol

Tamoxifen

Tamsulosin

Tasonermin

Taurolidin

Tazaroten

Tazobactam

Tegafur

Teicoplanin

Telbivudin

Telithromycin

Telmisartan

Temocapril

Temoporfin

Temozolomid

Temsirolimus

Tenecteplase

Teniposid

Tenofovir und seine Ester

Tenonitrozol

Tenoxicam

Tepoxalin

- zur Anwendung bei Tieren -

Terazosin

Terbinafin

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Terbutalin

Terfenadin

Teriparatid

Terizidon

Tertatolol

Testolacton

Testosteron und seine Ester

Tetrabenazin

- zur Behandlung von dyskinetischen Bewegungsstörungen -

Tetrachlorethylen

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Tetrachlorkohlenstoff

Tetracyclin und seine Verbindungen

4-epi-Tetracyclin

Tetraisopropylpyrophosphat

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

- als Trägersubstanz für ((hoch)99m Tc) Technetium -

Tetramisol

Tetrofosmin

Tetroxoprim

Tetrylammonium-Salze

Thalidomid

Thallium

Thenalidin

Theodrenalin

– zur parenteralen Anwendung –

Theophyllin

Theophyllin-Ethylendiamin

Theophyllin-Magnesiumacetat

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

Therapieallergene

Thevetin

Thiamazol

Thiambutosin

Thiamphenicol und seine Ester

Thibenzazolin

Thiobarbitursäure-Derivate

Thiostrepton

Thiotepa

Thiouracil und seine Derivate

Thyroidea glandulae siccatatae und ihre Zubereitungen

Thyrotropin alfa

Tiabendazol

Tiagabin

Tiamulin

- zur Anwendung bei Tieren -

Tiaprid

Tiaprofensäure

Tiaprost

- zur Anwendung bei Tieren -

Tibolon

Ticarcillin

Ticlopidin

Tigecyclin

Tiletamin

- zur Anwendung bei Tieren -

Tilmicosin

Tiludronsäure

Timolol

Tinidazol

Tinzaparin

Tiocarlid

Tioconazol

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -

Tioguanin

Tiomesteron

Tiopronin

Tiotixen

Tiotropiumbromid und sein Hydrat

Tipranavir

Tiracizin

Tirofiban

Tiropramid

Tixocortol und seine Ester

Tizanidin

Tobramycin

Tocainid

Toceranib

– zur Anwendung bei Tieren –

Tocofersolan und seine Ester

Tolazamid

Tolbutamid

Tolcapon

Tolciclat

Tolfenaminsäure

- zur Anwendung bei Tieren -

Toliprolol

Tolmetin

Toloniumchlorid (Toluidinblau)

- zur parenteralen Anwendung -

Tolperison

Tolterodin

Toltrazuril

Tolvaptan

Topiramat

Topotecan

Torasemid
Toremifen
Trabectedin
Tramadol
Trandolapril
Tranexamsäure
Transcalcifediol
Tranylcypromin
Trapidil
Travoprost
Trazodon
Treosulfan
Treprostinil
Tretamin
Tretinoin
Triacetyldiphenolisatin
Triamcinolon sowie seine Ester und Ether
- ausgenommen zur Anwendung als Hafttabletten bei rezidivierenden Aphthen -
Triamcinolonacetonid
Triamteren
Triaziquon
Tribenosid
2,2,2-Tribromethanol
Trichlormethiazid
Trichlormethin
Trichloroethylen
- ausgenommen zum äußeren Gebrauch -
Triclabendazol
Trifluperidol
Trifluridin
Trihexyphenidyl
Trilostan
Trimegeston
Trimetaphan-Salze
Trimethadion
Trimethidiniummethosulfat
Trimethoprim
Trimethylolmelamin
(2-Oxo-2-(2,4,5-trimethylanilino)ethyl)azandiyl)diessigsäure
- als Trägersubstanz für ((hoch)99m Tc) Technetium -
Trimetozin
Trimipramin
Triparanol
Triperiden
Triptorelin
Trofosfamid
Troleandomycin
Trolnitrat
Tromantadin
Trometamol
– zur parenteralen Anwendung bei Störungen des Säure-Basen-Haushaltes oder zur

Harnalkalisierung bei Intoxikationen oder bei einem Gehalt von über 1 g Trometamol je abgeteilter Arzneiform –

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 Tieren -

Tulobuterol

Tylosin

Tylvalosin

– zur Anwendung bei Tieren –

Ulipristal und seine Ester

Unoproston-Isopropyl

Urapidil

Urethan

Urofollitropin

Urokinase

Ursodeoxycholsäure

Valaciclovir

Valdecoxib

Valdetamid

Valganciclovir

Valnemulin

Valproinsäure

Valsartan

Vancomycin

Vardenafil

Vareniclin

Vasopressin und seine Analoga

Vecuroniumbromid

Vedaprofen

- zur Anwendung bei Tieren -

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
Vildagliptin
Viloxazin
Vinblastin
Vincamin
Vincristin
Vindesin
Vinflunin
Vinorelbin
Vinpocetin
Viomycin
Viquidil
Virginiamycin
Voriconazol
Warfarin
Xantocillin
Xenon
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 angegeben 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

Nicotinsäure

und

Laropiprant

Zubereitung aus

Colfosceril,

1-Hexadecanol

und

Tyloxapol

Zubereitung aus

Emodepsid

und

Praziquantel

- zur Anwendung bei Tieren -

Zubereitung aus

Florfenicol

und

Flunixin

— zur Anwendung bei Tieren —

Zubereitung aus

Imidacloprid

und

Permethrin

- zur Anwendung bei Hunden -

Zubereitung aus

Ivermectin

und

Praziquantel

- zur Anwendung beim Pferd -

Zubereitung aus

Lufenuron

und

Milbemycinoxim

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Marbofloxacin,

Clotrimazol

und

Dexamethasonacetat

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Metaflumizon

und

Amitraz

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

Permethrin

und

Pyriproxifen

- zur Anwendung beim Hund -

Zubereitung aus

Xylometazolin

und

Ipratropiumbromid und seinen Estern

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 und seine Ester

[Nichtamtliches Inhaltsverzeichnis](#)

Anlage 2 (zu § 6)

Stoffe nach § 6

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

1.

Enilconazol

Flunixin

Meclofenaminsäure

2.

Folgende Stoffe, soweit sie in Arzneimitteln enthalten sind, die auch oder ausschließlich zur Infusion oder Injektion, ausgenommen zur subcutanen Injektion, bestimmt sind

(2-Aminoethyl)dihydrogenphosphat

Arginin
Betacaroten
Borsäure
Bromhexin
Butafosfan
Calcium
Casein-Hydrolysat
Coccarboxylase
Colecalciferol
Cyanocobalamin
Dexpanthenol
Dimethicon
Ethanol
Fructose
Glucose
Histidin
4,5-O-Hydroxyborandiyl-D-gluconsäure
Isoleucin
Kalium
Leucin
Lysinhydrochlorid
Magnesium
Menadion
Methionin
Natrium
Natriumriboflavin-5'-hydrogenphosphat
Nicotinamid
Phenylalanin
Procain
Pyridoxin
Retinolpalmitat
Sorbitol

Stoffe, die in Anhang II Nr. 4 der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 des Rates vom 26. Juni 1990 zur Schaffung eines Gemeinschaftsverfahrens für die Festsetzung von Höchstmengen für Tierarzneimittelrückstände in Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs (ABI. EG Nr. L 224 S. 1), zuletzt

geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 287/2007 der Kommission vom 16. März 2007 (ABI. EU Nr. L 78 S. 13), aufgeführt sind

Thiaminchloridhydrochlorid

Threonin

Tocopherolacetat

Toldimfos-Natrium

Tryptophan

Valin

Vetrabutin.

[zum Seitenanfang](#)

[Seite ausdrucken](#)

[Datenschutz](#)