

Lila Liste

Das fachliche Verzeichnis der deutschen Tierarzneimittel

39. Auflage 2024

Stand: November 2024

Band I:

Allgemeine Teile

Präparate-Verzeichnis

Präparatengruppen-Verzeichnis

Präparate A – F

WVG

Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft
Stuttgart

Zuschriften an

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart
Redaktion Lila Liste
Maybachstr. 8
70469 Stuttgart
Tel. 0711/2582-341
Fax 0711/2582-390
lilaliste@dav-medien.de

46. Jahrgang
39. Auflage 2024 (Kompletttausch)

Alle Angaben in diesem Werk wurden sorgfältig geprüft. Dennoch können die an der Erstellung beteiligten Firmen und der Verlag keine Gewähr für deren Richtigkeit übernehmen.

In der 39. Auflage der Lila Liste wurden alle Daten berücksichtigt, die uns bis zum Oktober 2024 erreicht haben.

Ein Markenzeichen kann markenrechtlich geschützt sein, auch wenn ein Hinweis auf etwa bestehende Schutzrechte fehlt.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet unter <http://portal.dnb.de> abrufbar.

Jede Verwertung des Werkes außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Übersetzung, Nachdruck, Mikroverfilmung oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen.

ISBN 978-3-8047-4491-2 (39. Auflage 2024)
ISBN 978-3-8047-4492-9 (Gesamtwerk inkl. 39. Auflage 2024)

© 2024 Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH
Maybachstr. 8, 70469 Stuttgart
www.wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de
www.lilaliste.de

Redaktion & Satz: Carsten Schmidt, Berlin
Druck: Esser Print Solutions, Bretten (Printed in Germany)

Vorwort

Liebe Kundinnen und Kunden,

Die Lila Liste – das fachliche Verzeichnis der Veterinärmedizin – bietet seit 46 Jahren präzise Informationen zu den auf dem deutschen Markt befindlichen Tierarzneimitteln, Tierpflegemitteln, Futterzusatzstoffen, Diätfuttermitteln oder anderen in der Veterinärmedizin zum Einsatz kommenden Pharma-Produkten. Hier finden Sie die nötigen Angaben zu Produktnamen, Zusammensetzung, Anwendungsgebiete, Dosierungen, Art der Anwendung, Abgabevoraussetzungen, Neben- und Wechselwirkungen, Gegenanzeigen, Handelsformen, Packungsgrößen, Hersteller-/Lieferfirmen sowie viele weitere Informationen für etwa 3.400 Präparate.

Somit ist die Lila Liste die Grundlage für ein effizientes und solides Arbeiten für alle Tierärzte, Apotheker und den pharmazeutischen Handel.

Mit dieser Auflage der Lila Liste wurden wieder zahlreiche Produktbeschreibungen aktualisiert.

Die Erarbeitung und Qualitätssicherung der Informationen erfolgt durch die enge Kooperation mit den Hersteller- und Vertriebsfirmen. Allen Beteiligten sei an dieser Stelle herzlich gedankt für die bereits seit vielen Jahren währende, ausgezeichnete Kooperation.

Komplementär zur Lila Liste empfehlen wir die Delta Liste, das kaufmännische Verzeichnis der deutschen Tierarzneimittel, welches quartalsweise erscheint. In der Delta Liste finden Sie die Einkaufs- und Verkaufspreise anhand der Arzneimittel-Preisspannen-Verordnung berechnet.

Ihr Team der Lila Liste

Hinweise für die Benutzung der Lila Liste

Einordnung der Präparatenamen

Die Sortierung innerhalb der Delta Liste erfolgt grundsätzlich alphanumerisch nach Präparatenamen. Dabei finden im Besonderen folgende Kriterien Beachtung:

Zahlen

Zahlen, sofern sie nicht als Wort geschrieben sind, wurden den Buchstaben gegenüber übergeordnet. Die Einordnung des numerischen Wertes richtet sich, entsprechend der alphabetischen Sortierung, nach der numerischen Größe des ersten Zeichens, wobei die „0“ (Null) als kleinster numerischer Wert behandelt wurde.

Sortierungsbeispiel:

Salbe 100, Salbe 20, Salbe 3, Salbe 50

Griechische Symbole:

Griechische Symbole bleiben bei der alphabetischen Einordnung unberücksichtigt.

Sonderzeichen

Sonderzeichen, wie z. B. „-“ (Bindestriche) usw. finden in der alphanumerischen Einordnung keine Beachtung.

Sonstiges

Die in der Lila Liste aufgeführten Präparate sind unabhängig von ausdrücklichen Hinweisen in den jeweiligen Gebrauchsinformationen grundsätzlich von Kindern fernzuhalten und nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anzuwenden.

Abkürzungsverzeichnis

® , (R)	Registriertes Warenzeichen	GABA	Gamma-Aminobuttersäure
°C	Grad Celsius	gebr., Gebr.	gebräuchlich, gebraucht, Gebrauchs...
µ	Mikro (als Maßeinheit)	getr.	getrocknet
a. A.	auf Anfrage	gg.	gegen
ACTH	Adenokortikotropes Hormon	ggf.	gegebenenfalls
AE	Antitoxineinheit, Aviäre Enzephalomyelitis	GI	Gebrauchsinformation
AFM	Alleinfuttermittel	GKID	Gewebekultur-infektiöse Dosis
allerg.	allergisch	GLA	Gamma-Linolsäure
AM	Arzneimittel	GnRH	Gonadotropin-Releasing-Hormon
AMG	Arzneimittelgesetz	gr.	groß
AMV	Arzneimittelmischung	Gran.	Granulat
Anw.	Anwendung	GRT	Großtier
AP	apothekenpflichtig	h	Stunde
a. p.	ante partum	HA	Hämagglutinin
AT	apothekenpflichtig (Artikel ist nur über den Tierarzt erhältlich)	HAE	Hämagglutinierende Einheiten
atten.	attenuiert	HCC	Hepatitis contagiosa canis
AV-Block	atrioventrikulärer Block	HCG	Choriongonadotropin
bakt., Bakt.	bakteriell, bakteriologisch, Bakterien	HOM	homöopathisch
BHK	Baby-Hamsternieren-Zellkulturen	HOMAM	Homöopathisches Arzneimittel
BML	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	HT	Heimtier
Bndl.	Bündel	HU	Hund
Bndlpackg.	Bündelpackung	hum., HUM	human, Human
Bndlpackg.	Bündelpackung	i. a.	intraarteriell
Bol.	Bolus	IB	infektiöse Bronchitis des Huhnes
Btl.	Beutel	IBA	Infections bursal agent (siehe IBV)
ca.	circa	IBH	inclusion body hepatitis
chem.	chemisch	IBR	infektiöse bovine Rhinotracheitis
chron.	chronisch	IBR/IPV	Bovines Herpesvirus Typ 1, Herpetoviridae
cl	Zentiliter	IBR-IPV	infektiöse bovine Rhinotracheitis, infektiöse pustulöse Vulvovaginitis
DAB	Deutsches Arzneibuch	IBV	Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes
Dat.	Datum	i. c.	intrazerebral
DGHM	Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie	ICSH	interstitial cell stimulating hormone
DHA	Docosahexaensäure	I. E.	Immunitäts-Einheit, Internationale Einheit nach WHO-Standard
DHS	Dihydrostreptomycinsulfat	ID	Impfdosis, infektiöse Dosis
DMSO	Dimethylsulfoxid	Ig	Immunglobulin
DNA	desoxyribonucleic acid (siehe DNS)	IgA	Antikörper der Immunglobulinklasse A
DNS	Desoxyribonukleinsäure (siehe DNA)	IgD	Antikörper der Immunglobulinklasse D
DL	Dosis letale	IgE	Antikörper der Immunglobulinklasse E
Drg.	Dragee	IgG	Antikörper der Immunglobulinklasse G
ED	Effektive Dosis	IgM	Antikörper der Immunglobulinklasse M
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure	IHA	indirekte Hämagglutination
EE	ELISA-Einheiten	i. m.	intramuskulär
EF	Ergänzungsfuttermittel	i. mam.	intramammär
EFA	essential fat acid	Impfg.	Impfung
EFM	Ergänzungsfuttermittel	Impfst.	Impfstoff
EID	Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard	i. n.	intranasal
einschl.	einschließlich	inakt.	inaktiviert
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay	incl.	inklusive
Emuls.	Emulsion	Inf.	Infusion, Infusionslösung, Infektion
EPA	Eicosapentaensäure	Inf.-Lsg.	Infusionslösung
Eßl.	Eßlöffel	Infus.	Infusion
excl.	exklusive	Infus.-Lsg.	Infusionslösung
FAID	Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis	Inj.	Injektion, Injektionslösung
FAM	Fütterungsarzneimittel, Fütterungsarzneimittel	Inj.-Lsg.	Injektionslösung
FHV	felines Herpesvirus	inkl.	inklusive
Fl.	Flasche	insbes.	insbesondere
FM	Futtermittel	IPV	Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes
FMVO	Futtermittelerordnung	IS	Impfstoff
FR	freiverkäuflich	i. v.	Intravenös
FSH	Follikelstimulierendes Hormon	i. u.	intrauterin
FSS	flüchtige Fettsäure	i. ut.	intrauterin
FT	freiverkäuflich (Artikel ist nur über den Tierarzt erhältlich)	KA	Katze
g	Gramm	Kaps.	Kapsel
		KBE	Koloniebildende Einheit
		KD	Kunststoffdosis
		kg	Kilogramm
		KGW	Körpergewicht
		KID	Kulturinfektiöse Dosis

KLT	Kleintier	Sib.	Salbe
KM	Körpermasse	SMEDI	Stillbirth, Mummified fetuses, Embryonic, Death, Infertility
Kmb.-Packg.	Kombinationspackung	sog.	sogenannte
Kmb.-Pckg.	Kombinationspackung	spez.	speziell, spezifisch
komb.	kombiniert	spezif.	spezifisch
Konz., konz.	Konzentrat, konzentriert	SRD	Single radial immunodiffusion test
Kps.	Kapsel	St.	Stück
Krankh.	Krankheit	Stck.	Stück
l	Liter	Std.	Stunde
Lebensw.	Lebenswoche	Stk.	Stück
Lf.	Flockungseinheit	Str.	Streifen
LG	Lebendgewicht	s. u.	siehe unter
LH	luteinisierendes Hormon	Susp.	Suspension
LHRH	Gonadotropin-Releasinghormon	Susp.-Lsg.	Suspensionslösung
Lsg.	Lösung	SW	Schwein
Lsgm.	Lösungsmittel	t	Tonne (als Maßeinheit)
Ltn.	Lotion	Tab., TAB.	Tabelle
m	Meter	Tabl.	Tablette
m.	mit	tägl.	täglich
max.	maximal	TÄHAV	Verordnung über tierärztliche Hausapotheken (Tierärztliche Hausapotheken-Verordnung)
mcg	Mikrogramm (µg)	TAM	Tierarzneimittel
MFM	Milchaustauschfuttermittel	Tbc.	Tuberculose
mg	Milligramm	Tbl.	Tablette
MiFM	Mischfuttermittel	TCID	tissue culture infektiöse Dosis
min. / Min.	Minute	Teel.	Teelöffel
Mio.	Millionen	Temp.	Temperatur
ml	Milliliter	TGE	Transmissible Gastroenteritis
mm	Millimeter	tgl.	täglich
MMA	Mastitis Metritis Agalaktie	Tl.	Teelöffel
mmol	Millimol	Trpf.	Tropfen
Mrd.	Milliarde	to	Tonne (als Maßeinheit)
MTP	Mikrotiterplatten	TS	Trockensubstanz
mval	Millival	TW	Trinkwasser
ND	Newcastle Disease	ü.	über
neg.	negativ	u. U.	unter Umständen
NNR	Nebennierenrinde	u./o.	und/oder
o.	oder	v.	von
o. ä.	oder ähnliches	verm.	vermischen
o. g.	oben genannte	Vermg.	Vermischung
OP, O. P.	Originalpackung, Operation	vet., VET	veterinär, Veterinär
or.	oral	Vit.	Vitamine
p. a.	pro analysi	VO	Verordnung
Packg., Pckg.	Packung	WHO	World Health Organization
PB	Packungsbeilage	wlösl.	wasserlöslich
PF	Pferd	Wst.	Wirkstoff
pfu	plaque forming units (siehe P. G.)	z.	zur
P. G.	Ploug Einheiten (siehe pfu)	ZKID	Zellkultur infektiöse Dosis
PMSG	Pregnant mare serum Gonadotropin	ZNS	Zentrales Nervensystem
ph-Wert	Wasserstoffkonzentration	z. T.	zum Teil
Piv.	Pulver	zw.	zwischen
pos.	positiv	z. Zt.	zur Zeit
p. p., pp.	post partum, per primam, praeparatus (Präpariert)		
PPD	Purified Protein Derivative		
PPLO	pleuropneumoniae-like organism		
ppm	parts per million		
Präp.	Präparat		
Pst.	Paste		
Pud.	Puder		
Pulv.	Pulver		
RES	Retikuloendotheliales System		
RI	Rind		
RIF	resistance inducing factor		
Rkt.	Reaktion		
RNA	Ribonukleinsäure		
RP	rezeptpflichtig		
RT	rezeptpflichtig (Artikel ist nur über den Tierarzt erhältlich)		
s. c.	subcutan		
Schtl.	Schachtel		
s. k.	subkutan		
SF	Schaf		
SL	Stopplösung		

Präparate-Verzeichnis

Präparate-Verzeichnis

ACETONÄMIEPULVER – FEED.....	1	ALLEQUIN HEPATO P.....	51
ACONITUM D 4.....	1	ALLEQUIN IMMUSTIM.....	51
ACTICYN PRO WUNDSPÜLLÖSUNG.....	1	ALLEQUIN POWER E-SELEN.....	51
ACTIVON.....	1	ALLEQUIN SELENORM + E.....	51
ACTI'Z ANTI OX.....	2	ALLEQUIN SELENOZINK.....	51
ACTI'Z HEPATO DUO.....	2	ALLEQUIN SORBITOX.....	52
ACTI'Z HYDRA.....	2	ALLEQUIN VITAMIN B-KOMPLEX.....	52
ACTI'Z VIT B.....	2	ALLEQUIN ZINKFORTE.....	52
ADAPTIL CALM HALSBAND, KLEINE HUNDE.....	3	ALLERDEM SHAMPOO TROCKENE UND SCHUPPIGE HAUT.....	52
ADAPTIL CALM HALSBAND, MITTELGROSSE UND GROSSE HUNDE.....	3	ALLERDERM SCHAUM.....	53
ADAPTIL CALM NACHFÜLLFLAKON.....	3	ALLERDERM SHAMPOO EMPFINDLICHE HAUT.....	53
ADAPTIL CALM VERDAMPFER.....	4	ALLERDERM SPOT-ON SIS.....	53
ADAPTIL CALM VORTEILSPACK.....	4	ALLERMYL LOTION.....	53
ADAPTIL CHEW.....	4	ALLERMYL SHAMPOO.....	53
ADAPTIL JUNIOR HALSBAND.....	4	ALLREPTIN IMMUSTIM.....	54
ADAPTIL TRANSPORT SPRAY.....	4	ALLRODIN DENTAL HERBI.....	54
ADD ONE LACHS.....	5	ALLRODIN UTI KN.....	54
ADD ONE LEBER.....	5	ALMAZYME.....	54
ADENOSAN.....	5	ALMAZYME ACUT.....	55
ADHAESIV-SPRAY HAUTKLEBER.....	5	ALMAZYME CENTRAT.....	55
ADRISIN AD US. VET.....	5	ALMAZYME H.A.....	55
ADVANTAGE 100 FÜR HUNDE.....	6	ALMAZYME TABS.....	55
ADVANTAGE 250 FÜR HUNDE.....	7	ALPHATRAK.....	55
ADVANTAGE 400 FÜR HUNDE.....	9	ALTIDOX 500 MG/G.....	55
ADVANTAGE 40 FÜR HUNDE.....	10	ALTRESYN 4 MG/ML.....	56
ADVANTAGE 40 FÜR KATZEN UND ZIERKANINCHEN.....	11	ALUMINIUM-SPRAY.....	57
ADVANTAGE 80 FÜR KATZEN UND ZIERKANINCHEN.....	13	ALUMINIUM-SPRAY.....	57
ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE BIS 4 KG.....	14	ALUMINIUM SPRAY REBOPHARM.....	57
ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 10 – 25 KG.....	16	ALUMINIUM-SPRAY.....	57
ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 25 – 40 KG.....	18	ALU-SPRAY.....	57
ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 40 – 60 KG.....	20	ALVECARD DOGS.....	57
ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 4 – 10 KG.....	21	ALVECARD SMALL DOGS & CATS.....	58
ADVOCATE 100 HUND.....	23	ALVEDIAR FORTE N.....	58
ADVOCATE 250 HUND.....	26	ALVEGESIC VET. 10 MG/ML.....	58
ADVOCATE 400 HUND.....	28	ALVEGESIC VET 10 MG/ML.....	59
ADVOCATE 40 FÜR KLEINE KATZEN UND FRETTCHE.....	30	ALVEKET.....	62
ADVOCATE 40 HUND.....	32	AL-VET ID.....	62
ADVOCATE 80 KATZE.....	35	AL-VET MINI ISO TRANSPONDER.....	62
ADVOCID 180 MG/ML.....	36	ALVIC COMPLETE.....	62
ADVOCID 2,5%.....	38	ALVIC COMPLETE TRANSPONDER.....	63
ÄTHAKRIDIN-SALBE 5 MG/G.....	39	ALZANE 5 MG/ML.....	63
AFAROM PLUS.....	39	AMEISENSÄURE 60% AD US. VET.....	64
AGILITY PELLETS.....	39	AMFLEE 134 MG (10 – 20 KG).....	64
AGILIUM+ FÜR HUNDE UND KATZEN.....	39	AMFLEE 2,5 MG/ML.....	66
AGITA 10 WG.....	40	AMFLEE 268 MG (20 – 40 KG).....	67
AKTIV LOTION.....	40	AMFLEE 402 MG (40 – 60 KG).....	68
AKTIV LOTION FÜR PFERDE.....	41	AMFLEE 50 MG.....	69
AKUDERMA LOTION.....	41	AMFLEE 67 MG.....	70
ALAMYCIN AEROSOL.....	41	AMODIP 1,25 MG.....	71
ALBENDAZOL 10% SUSPENSION ANIMEDICA.....	42	AMOX 250 MG FILMTABLETTEN.....	73
ALBIOTIC INTRAMAMMÄR.....	43	AMOXICILLIN C20 KS.....	73
ALFAXAN MULTIDOSE 10 MG/ML.....	43	AMOXICILLIN DOSIERER 100 MG/ML.....	74
ALGA HUMIN.....	45	AMOXICILLIN DOSIERER 20 MG/ML.....	75
ALIZIN.....	45	AMOXICILLIN-UTERUSSTÄBE 800 MG.....	76
ALKOHOLISCHE JODLÖSUNG.....	46	AMOXICILLIN UTERUSSTÄBE 800 MG.....	76
ALLAVIN IMMUSTIM.....	46	AMOXICILLIN-UTERUSSTÄBE 800 MG.....	77
ALLBOVIN DIGESTASIN.....	46	AMOXICILLIN-UTERUSSTÄBE 800 MG, LOSE.....	77
ALLBOVIN KETO LSC +.....	47	AMOXICLAV 200/50 MG.....	77
ALLBOVIN KETO PROPIONAT.....	47	AMOXICLAV 400/100 MG.....	78
ALLBOVIN LACTOGEL.....	47	AMOXICLAV 40/10 MG.....	79
ALLBOVIN LACTOGEL INSTANT.....	47	AMOXICLAV FLAVOUR 250/62,5 MG.....	79
ALLBOVIN SPURENELEMENTE FÜR RINDER.....	48	AMOXICLAV FLAVOUR 500/125 MG.....	81
ALLBOVIN SPURENELEMENTE „SÜD“.....	48	AMOXICLAV FLAVOUR 50/12,5 MG.....	82
ALLEOSAL 20.....	48	AMOXISEL-TROCKENSUBSTANZ.....	83
ALLEQUIN ALLGÄUER BRONCHALAT.....	49	AMOXI-SLEECOL 800.....	84
ALLEQUIN ALMAZYME.....	49	AMOXITAB 250 MG.....	84
ALLEQUIN ARTHRODOL.....	49	AMOXITAB 500 MG.....	85
ALLEQUIN BIOTIN SPEZIAL.....	49	AMOXITAB 50 MG.....	86
ALLEQUIN BRONCHOLYT.....	49	AMOXIVAL VET 200 MG.....	86
ALLEQUIN BRONCHO SIC.....	50	AMOXIVAL VET 400 MG.....	87
ALLEQUIN CAELON N.....	50	AMOXY ACTIVE 1000 MG/G.....	88
ALLEQUIN CHONDRO MSM.....	50	AMOXY ACTIVE 697 MG/G.....	88
ALLEQUIN ESSENZIALES MIKROGRANULAT.....	50	AMPHEN 200 MG/G.....	89
ALLEQUIN GASTROPROTECT.....	50	AMPICILLIN C20 GKS.....	90

Präparategruppen-Verzeichnis

Das Präparategruppen-Verzeichnis ist gegliedert in:

Wirkstoffgruppe bzw. typische Anwendung

Applikation

lokal

oral

parenteral

Tiergruppe bzw. Tierart

Großtier bzw. Nutztier

Kleintier bzw. Heimtier

Pferd

Eine spezifischere Untergliederung wurde bewusst unterlassen, um die Übersichtlichkeit des Präparategruppen-Verzeichnisses nicht zu beeinträchtigen. Das Präparategruppen-Verzeichnis dient lediglich als Orientierungshilfe. Für detailliertere Angaben zur Anwendung der einzelnen Produkte verweisen wir auf die jeweilige Präparatebeschreibung.

Die Lila Liste-Software bietet genauere Filter- und Suchoptionen. So können Sie zum Beispiel gezielt nach bestimmten Anwendungsgebieten, Tierarten, Wirkstoffen und jedem x-beliebigen Begriff suchen. Aktuelle Informationen zur Software-Version der Lila Liste und zu weiteren Produkten erhalten Sie auf unserer Internet-Seite www.eurovet-online.com oder direkt bei der Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft Stuttgart.

Antibiotika / Chemotherapeutika	XXXIV	Nerz, Frettchen u.a.	LXI
		Pferd	LXI
Antihistaminika	XXXVII	Rind	LXI
		Schaf / Ziege	LXII
Antimykotika	XXXVII	Schwein	LXII
Antiparasitika	XXXVII	Infusionslösung	LXII
Ektoparasitika	XXXVII	Infusionslösung – Elektrolytlösung	LXII
Endoparasitika	XXXIX	Infusionslösung – Kohlenhydrathaltige Lösung	LXIII
		Infusionslösung – Pufferlösung	LXIII
Antiphlogistika	XLI	Leberwirksames Präparat	LXIII
Adsorbentien / Adstringentien / Phlogistika	XLI		
Dimethylsulfoxid (DMSO)	XLI	Lokalanästhetika	LXIII
Kortikosteroide	XLI		
Nicht-steroidale Antiphlogistika	XLI	Magen-Darmwirksames Präparat	LXIV
Substrate des Gelenkstoffwechsels	XLIII	Antazida	LXIV
		Antidiarrhoika / Adsorbentien / Adstringentien	LXIV
Arzneimittelvormischung	XLIII	Antiemetika	LXIV
Kombinationspräparat	XLIII	Antitympanika	LXV
		Emetika	LXV
Augenpräparat	XLIII	Laxantien	LXV
Antibiotikahaltiges Präparat mit Glukokortikoide	XLIII	Spasmolytika / Analgetika	LXV
Antibiotikahaltiges Präparat ohne Glukokortikoide	XLIII		
Präparat ohne Antibiotika	XLIII	Mastitis – / Euterpräparat	LXV
		Antibiotikafreies Präparat	LXV
Blutstillendes Präparat	XLIV	Antibiotikahaltiges Präparat	LXV
		Therapeutika / Pflegemittel äußerlich	LXVI
Bronchien- und Lungenpräparat	XLIV	Trockensteller-Euterinjektor	LXVI
Atemstimulantien	XLIV		
Bronchosekretolytika	XLIV	Naturheilpräparat	LXVI
Bronchospasmolytika	XLIV		
Expektorantien	XLIV	Nierenwirksames Präparat	LXVI
		Diuretika	LXVI
Desinfektionsmittel / Insektizide	XLIV	weiteres Nierenpräparat	LXVII
		Ohrenpräparat	LXVII
Diagnostika	XLV	Pflegemittel	LXVII
		Therapeutika	LXVII
Diverse	XLV	Paramunitätsinducer	LXVII
Bienenpräparat	XLVI		
Stoffwechsel-Präparat	XLVI	Präparate mit Wirkung auf das Nervensystem	LXVII
		Analeptika	LXVII
Euthanasiemittel	XLVII	Analgetika	LXVII
		Antidepressiva	LXVIII
Fischarzneimittel	XLVII	Antipileptika	LXVIII
		Hypnotika / Sedativa	LXVIII
Futtermittelzusatz / Spezialfuttermittel	XLVII	Muskelrelaxantien	LXIX
Alleinfuttermittel	XLVII	Narkotika / Antidota	LXIX
Ergänzungsfuttermittel	XLVIII	Sera / Immunglobuline	LXIX
		Uteruspräparat	LXX
Hautpräparat (inkl. Huf, Klaue)	LIII	Antibiotikafreies Präparat	LXX
Pflegemittel	LIII	Antibiotikapräparat	LXX
Therapeutika	LIV	Uteruspräparat – Tokolytika	LXX
Herz-Kreislaufwirksames Präparat	LV	Vitamine / Mineralstoffe	LXX
Blutdrucksenkendes Präparat	LV	Mineralstoffpräparat	LXX
Herzglykoside, Kardiotonika, Kardiaka	LV	Mineralstoff-Vitamingemisch	LXXI
		Multivitaminpräparat	LXXI
Homöopathisches Präparat	LV	Vitaminmonopräparat	LXXII
		Wundbehandlung	LXXII
Hormon und hormonell wirkendes Präparat	LIX	Puder	LXXII
Geschlechtshormon	LIX	Salbe / Lösung	LXXII
Hypothalamus-Hypophysen-Hormon	LIX	Spray	LXXIII
Insulin / Vasopressin	LX	Zahnpräparat	LXXIII
NNR-Hormon	LX		
Schilddrüsenhormon	LX		
Impfstoff	LX		
Geflügel	LX		
Hund	LXI		
Kaninchen	LXI		
Katze	LXI		

Antibiotika / Chemotherapeutika

lokal-Großtier

Alamycin Aerosol
 Albiotic intramammär
 Amoxicillin Uterusstäbe 800 mg
 Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg
 Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg
 Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg, lose
 Amoxi-Sleecol 800
 Aniclox 500/500 mg
 Arentor DC 250 mg
 Benestermycin Euterinjektor
 Cefa-Safe 300 mg
 Cepemycin CTC 10 mg/g
 Cepravin Dry Cow 250 mg
 Cloxaben T.S. 1000 mg
 Cloxacillin-Benzathin
 Cloxacillin-Benzathin TS 1000 mg
 Cloxin TS-Retard-Injektor
 Cobactan LC 75 mg
 CYCLO Spray
 Engemycin Spray 25 mg/ml
 Gelstamp 75 mg/200 mg
 Gelstamp Multidosis
 Mammin TS forte
 Mastiplan LC 300 mg/20 mg
 Metricure 640 mg
 Multishield DC
 Nafpenzal T
 Neopen 200 / 150 mg/ml
 Orbenin EXTRA 1,28 g
 Orbenin LA
 Oxacillin-Na 1000 mg Euterinjektor
 Oxacillin-Na 1000-mg-Euter-Injektor
 Procain-Penicillin G ad us. vet.
 Procain-Penicillin G Injektor aniMedica
 Pro-Pen 3000
 Qivitan LC 75 mg
 Rilexine 200 LC
 Rilexine DC 375 MG
 Selecef 75 mg
 Synulox LC Plus
 TAF-Spray
 Terramycin Uterusschaumtabletten 500 mg
 Tetra-Bol 2000 mg
 Tetracyclin Uterusstab 2 g
 Tetra-Sleecol 2000 mg
 Ubrolexin
 Ubropen Suspension 600 mg
 Utertab 2000 mg
 Utertab 2000 mg
 Vetoscon 166,6 mg/g Augensalbe
 Veyxid Pen-Proc 3 Mega
 Veyxyl Tabs
 Virbactan 150 mg
 Wedeclox Mastitis

ELANCO
 HUVE
 PHARMAPA
 LIVISTO
 SERUMBER
 CPPHARMA
 DECHRA
 LIVISTO
 ELANCO
 BOEHRVET
 MSD
 CPPHARMA
 MSD
 SERUMBER
 CPPHARMA
 PHARMAPA
 VEYX
 MSD
 DECHRA
 MSD
 ZOETIS
 ZOETIS
 LIVISTO
 MSD
 DECHRA
 MSD
 MSD
 ZOETIS
 ZOETIS
 VIRBAC
 VEYX
 LIVISTO
 LIVISTO
 LIVISTO
 VIRBAC
 VIRBAC
 VIRBAC
 SELECTA
 ZOETIS
 DECHRA
 ZOETIS
 CPPHARMA
 SERUMBER
 DECHRA
 BOEHRVET
 BOEHRVET
 LIVISTO
 PHARMAPA
 ZOETIS
 VEYX
 VEYX
 VIRBAC
 WDT

lokal-Kleintier

Aurizon
 Aurizon
 Betafuse 1 mg/g und 5 mg/g Gel für Hunde
 Cefenicol CA 5 mg/ml Augentropfen
 Cefenidex CA/DEX 2 mg/ml + 1 mg/ml
 Augentropfen
 Cepemycin CTC 10 mg/g
 Chloramphenicol-Pumpspray
 Clindacutin 10 mg/g
 Dermamycin Augencreme
 Dermamycin Augencreme
 Dermamycin Hautcreme
 Isaderm
 Isaderm Gel
 Isathal
 Neptra Ohrentropfen
 Ophthogent 3 mg/g Augengel
 Osumia
 Otomax Ohrentropfen

VETOCHAS
 SELECTA
 ELANCO
 CPPHARMA
 CPPHARMA
 CPPHARMA
 LIVISTO
 DECHRA
 WDT
 ALMA
 ALMA
 SELECTA
 DECHRA
 SELECTA
 ELANCO
 CPPHARMA
 DECHRA
 MSD

Otomax Ohrentropfen
 Otoxolan Ohrentropfen
 Posatex
 Posatex
 Soligental
 Soligental 3000 I.E./ml Augentropfen
 Stelfonta 1 mg/ml
 Surolan
 TAF-Spray
 Vetoscon 166,6 mg/g Augensalbe

SELECTA
 TAD
 SELECTA
 MSD
 VIRBAC
 CPPHARMA
 VIRBAC
 ELANCO
 DECHRA
 ZOETIS

lokal-Pferd

Amoxicillin Uterusstäbe 800 mg
 Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg
 Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg, lose
 Amoxi-Sleecol 800
 Cepemycin CTC 10 mg/g
 TAF-Spray
 Vetoscon 166,6 mg/g Augensalbe
 Veyxyl Tabs

PHARMAPA
 LIVISTO
 CPPHARMA
 DECHRA
 CPPHARMA
 DECHRA
 ZOETIS
 VEYX

oral-Großtier

Altidox 500 mg/g
 Amoxicillin C20 KS
 Amoxy Active 1000 mg/g
 Amoxy Active 697 mg/g
 Amphen 200 mg/g
 Amp Dry
 Ampicillin C20 GKS
 Ampicillin-t Kapseln
 Ampicillin-t Pulver
 Amproline 400 mg/ml
 Animedistin 12% N
 Apravet 552 IE/mg
 Aviapen 250 mg/g
 Aviosan
 Bacivet S
 Baycox Multi 50 mg/ml
 Baytril 0,5%
 Baytril 10% Lösung zum Eingeben
 Baytril 2,5% orale Lösung
 Brieftauben-Gambamix
 Centicillin 1000 mg/g
 Centidox 100%
 Cevazuril 50 mg/ml
 Chevi-col Kapseln
 Chevi-col Pulver
 Chloramphenicol-N
 Chlortetracyclin C100 KS
 Chlortetracyclin C20 KS
 Chlortetracyclinhydrochlorid 1000 mg/g
 Coldostin 4.800.000 IE/g
 Colistin C12 GS
 Colistin C12 KRS
 Colistinsulfat 100% aniMedica
 Colivet Doser
 Cryptisel 0,5 mg/ml
 Denagard 45% Granulat
 Doxinyll 500 mg/g
 Doxx-Sol 500 mg/g
 doxycyclin-t
 Doxylin 100%
 Dozuril CT 25 mg/ml
 Duphamycin Meta 400 mg/g
 Enro-Sleecol 100 mg/ml Lösung
 Enrotron 100 mg/ml - Lösung zum Eingeben
 Enrotron 5 mg/ml - Lösung zum Eingeben
 Enroxal orale Lösung für Hühner und Puten
 Furazolidon-t Kapseln
 Furazolidon-t Pulver
 Gabbrovet Multi 140 mg/ml
 Halagon 0,5 mg/ml
 Halocur 0,5 mg/ml
 Halofusol 0,5 mg/ml
 Huvacillin
 Kexxtone 32,4 g
 Kokzidiol SD
 Kokzidiol SD

DECHRA
 CHEVITA
 DOPHARMA
 DOPHARMA
 HUVE
 VEYX
 CHEVITA
 CHEVITA
 CHEVITA
 HUVE
 LIVISTO
 HUVE
 SERUMBER
 CHEVITA
 HUVE
 ELANCO
 ELANCO
 ELANCO
 ELANCO
 HESSE
 DECHRA
 DECHRA
 CEVA
 CHEVITA
 CHEVITA
 CHEVITA
 CHEVITA
 CHEVITA
 CHEVITA
 LIVISTO
 DOPHARMA
 CHEVITA
 CHEVITA
 LIVISTO
 VEYX
 LIVISTO
 ELANCO
 LIVISTO
 HUVE
 CHEVITA
 DOPHARMA
 TAD
 CHEVITA
 CHEVITA
 CEVA
 WDT
 MSD
 SERUMBER
 HUVE
 ELANCO
 WEINBOEH
 SERUMBER

A

ACETONÄMIEPULVER - FEED**INROPHAR**

Diätetisches Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie für Milchkühe und Mutterschafe

Zusammensetzung

Dextrose, Natriumbikarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, 1,2-Propandiol

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 6 %, Rohfaser 0,6 %, Rohfett 0,2 %, Rohasche 16,3 %, Calcium 8,6 %, Natrium 4,9 %, Methionin 5 %, 1,2-Propandiol 4,2 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg

Kupfer	710 mg
Mangan	2.400 mg
Kobalt	50 mg
Eisen	60 mg
L-Carnitin	2.500 mg
Vitamin B1	120 mg
Vitamin B6	200 mg
Vitamin K3	200 mg
Zink	5.000 mg
Jod	33 mg
Vitamin A	200.000 I.E.
Vitamin E	2.500 mg
Niacin	5.000 mg
Vitamin B2	400 mg
Vitamin B12	22.000 mg

Technologische Zusatzstoffe/kg

Calciumpropionat	400.000 mg
Natriumpropionat	30.000 mg
Kupfer aus Kupfer-II-Sulfat-Pentahydrat (3b405), Zink aus Zinkoxid (3b603), Mangan aus Mangan-II-Oxid (3b502), Jod aus Calciumjodat wasserfrei (3b202), Kobalt aus gecoatetes Kobalt-II-Carbonat-Granulat (3b304), Eisen aus Eisen-II-Sulfat-Monohydrat (3b103), Vitamin A (3a672), Vitamin E (3a700), L-Carnitin (3a910), Niacin (3a314), Vitamin B1 (3a821), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (3a831), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin K3 (3a710), Calciumpropionat (E282), Natriumpropionat (E281)	

Beschreibung

Acetonämiepulver F verfügt über einen intensiven glucoplastischen Effekt. Propionsäure als nicht-ketogener Energielieferant wirkt dem Abbau von Körperfett entgegen, zugleich reguliert Natriumbikarbonat den pH-Wert. Vitamine, Spurenelemente und Methionin unterstützen den Stoffwechsel und die Tätigkeit der Mikroflora. Vitamin B12 trägt zum Aufbau von Glucose aus Propionat bei.

Fütterungsempfehlung

In kleinen Dosen mit dem Futter verabreichen, täglich:

Kuh:	
1 – 2 Wochen vor und bis 3 – 6 Wochen nach dem Abkalben:	50 – 150 g
Schaf:	
6 Wochen vor und 3 Wochen nach dem Lammen:	20 – 30 g

Anwendungsbereich

Das Diätprodukt ist auch bei Ketose-Rekonvaleszenz anwendbar!

Abgabevoraussetzung

frei verkäuflich nur für Tierärzte

Handelsformen

Dose	500 g
------	-------

ACONITUM D 4**ZIEGLER**

Homöopathisches Arzneimittel.

Für Tiere (Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Hund, Katze)

Flüssige Verdünnung zur Injektion.

Zusammensetzung

Wirkstoffe pro 100 g (=100 ml):

Aconitum napellus Dil. D4 100 g

Zieltierarten

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Hund, Katze

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung

Vor Entnahme Arzneimittel gut durchschütteln. Zur subkutanen Injektion. Entsprechend Tierart und Körpergewicht beträgt die Einzeldosis:

Rind, Pferd	10 ml
Kalb, Schwein	5 ml
Ferkel, Schaf, Ziege	3 ml
Hund	0,2 ml pro kg KGW (max. 3 ml pro Tier)
Katze	0,2 ml pro kg KGW (max. 1 ml pro Tier)

Je nach Schwere der Erkrankung und Krankheitsverlauf ist die angegebene Dosierung nach 24 Stunden zu wiederholen. Nicht länger als bis zur vollständigen Heilung des Tieres.

Anwendungsgebiete

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Vor der Anwendung sollte eine tierärztliche Untersuchung erfolgen.

Gegenanzeigen

keine bekannt

Wechselwirkungen

Wie bei allen Arzneimitteln können auch bei homöopathischen Arzneimitteln Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln auftreten. Wenn Aconitum D4 gleichzeitig mit einem anderen Arzneimittel angewendet werden soll, fragen Sie dazu Ihren Tierarzt.

Nebenwirkungen

keine bekannt

Hinweis: Bei der Behandlung mit einem homöopathischen Arzneimittel können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Tierarzt befragen. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Wartezeit

Essbare Gewebe:

0 Tage

Milch:

0 Tage

Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation

Zur Verträglichkeit von Aconitum D4 bei trächtigen und laktierenden Tieren liegen keine Untersuchungsergebnisse vor. Wie alle Arzneimittel sollten auch homöopathische Arzneimittel während der Trächtigkeit und Laktation nur nach Rücksprache mit dem Tierarzt angewendet werden.

Hinweise

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwenden. Nicht über 25 °C lagern. Nicht konserviert. Nach Anbruch in der Flasche verbleibende Reste sind zu verworfen.

Abgabevoraussetzung

apothekenpflichtig

Handelsformen

Injektionslösung

3x100 ml

ACTICYN PRO WUNDSPÜLLÖSUNG**WDT****Inhaltsstoffe**

Aqua, Natriumchlorid, aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure (HOCl).

Anwendungsempfehlung

Die Wunde gründlich mit der Lösung spülen. Zum Befeuchten oder leichteren Ablösen von Wundauflagen diese mit Acticyn Pro einweichen. Flasche unmittelbar nach Gebrauch verschließen.

Hinweise für die richtige Anwendung

Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen. Nur zur äußerlichen Anwendung.

Lagerhinweis

Bei Raumtemperatur lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Leergebinde restentleert mit dem Hausmüll entsorgen. Acticyn Pro ist nach dem Öffnen 3 Monate haltbar.

Abgabevoraussetzung

frei verkäuflich nur für Tierärzte

Handelsformen

-

500 ml

ACTIVON**WDT**

Activon Injection

Zusammensetzung

Jeder ml enthält: Diprenorphin HCl 12 mg Konservierungsmittel: Chlorocresol 0,1 % m/v

(Südafrikanische) Arzneimittelkategorie und -Klasse

C 1.3.2 Opioidantagonist

Pharmakologische Wirkung

Diprenorphin ist ein vergleichsweise potenter Antagonist der Oripavin-Reihe, der mit gleicher Affinität an μ -, δ - und κ Opioidrezeptoren bindet. Obwohl seine Wirkung viel eher der eines Antagonisten entspricht und es routinemäßig als Gegenmittel für potente Opioidantagonisten eingesetzt wird, behält es eine gewisse agonistische Wirkung.

Diprenorphin hat bei Nagetieren und Primaten keine analgetische Wirkung, was auf eine fehlende agonistische Aktivität an den μ - Opioidrezeptoren hindeutet, obwohl bei diesen Tierarten eine gewisse agonistische Aktivität an κ -Opioidrezeptoren festgestellt wurde.

Pharmakokinetische und pharmakodynamische Eigenschaften

Diprenorphin hat nach der Verabreichung einen raschen Wirkungseintritt und wird schnell metabolisiert. Bei intramuskulärer Verabreichung dauert es 10-20 Minuten, bis die Wirkung von Etorphin aufgehoben ist, während die intravenöse Verabreichung einen schnelleren Wirkungseintritt von 2-5 Minuten aufweist. Bei Mäusen, die mit Etorphin behandelt wurden, erreichte die antagonistische Wirkung von Diprenorphin 30 Minuten nach der subkutanen Verabreichung mit einer Wirkungsdauer von über 90 Minuten ihren Höhepunkt.

Firmenverzeichnis

Adressverzeichnis der Hersteller und Lieferanten

Firmenverzeichnis

Adressverzeichnis der Hersteller und Lieferanten

AGILPHAR

Agilpharma
Dr. Rudolf Lang
Allgäuer Str. 9
87719 Mindelheim
Telefon: +49(0) 8261 – 99 4910 0
Fax: +49(0) 8261 – 99 4910 8
E-Mail: info@agilpharma.de
Web: www.agilpharma.de

ALFAVET

alfavet Tierarzneimittel GmbH
Leinestr. 32
24539 Neumünster
Telefon: 04321 – 250 66 – 0
Fax: 04321 – 25066 – 66
E-Mail: info@alfavet.de
Web: www.alfavet.de

ALMA

almapharm GmbH + Co. KG
Salzstr. 27
87499 Wildpodsried
Telefon: 08304 – 92496 – 0
Fax: 0800 – 400 4321
E-Mail: info@almapharm.de
Web: www.almapharm.de

ALVETRA

ALVETRA GmbH Tierarzneimittel
Am Anger 9 a
24539 Neumünster
Pf 1149 – 24501 Neumünster
Telefon: 04321 – 97 79 – 0
Fax: 04321 – 97 79 – 44
E-Mail: info@alvetra.de
Web: www.alvetra.de

ARDAP

Ardap Care GmbH
Franzstrasse 95
46395 Bocholt
Telefon: 02871 – 248 70
Fax: 02871 – 2487 66
E-Mail: info@ardapcare.com
Web: www.ardapcare.com

BELAPHAR

Bela-Pharm GmbH & Co. KG
Arzneimittelwerk
Lohner Straße 19
49377 Vechta
Telefon: 04441 – 873 – 0
Fax: 04441 – 873 140

BIOKANOL

Biokanol Pharma GmbH
Kehler Straße 7
76437 Rastatt
Telefon: 07222 – 78 679-0
Fax: 07222 – 78679-9
E-Mail: info@biokanol.de
Web: www.biokanol.de

BIOPTIVE

bioptivet
Poilstraße 2
59199 Bönen
Telefon: 05646 – 29 500 00
0151 – 14 79 50 37
Fax: 05646 – 29 500 10
E-Mail: bioptivet@mail.de

BLITZ

Blitz Erzeugnisse
Abt. Dr. Hesse Tierpharma GmbH
Kieler Straße 36 a
25551 Hohenlockstedt
Pf 69 – 25549 Hohenlockstedt
Telefon: 04826 – 972
Fax: 04826 – 17 67
E-Mail: info@roehnfried-hesse.de
Web: www.roehnfried-hesse.de

BOEHRVET

Boehringer Ingelheim
Vetmedica GmbH
Binger Str. 173
55216 Ingelheim
Pf 200 – 55216 Ingelheim
Telefon: 0800 – 290 0 – 270
Fax: 06132 – 72 – 63 32
E-Mail:
tiergesundheits@boehringer-ingelheim.com
Web: www.vetmedica-shop.de

CANINA

Canina Pharma GmbH
Kleinbahnstraße 12
59069 Hamm
Pf 7034 – 59028 Hamm
Telefon: 02385 – 24 15
Fax: 02385 – 28 77
E-Mail: info@canina.de
Web: www.canina.de

CEVA

Ceva Tiergesundheit GmbH
Kanzlerstraße 4
40472 Düsseldorf
Pf 330217 – 40435 Düsseldorf
Telefon: 0211 – 965 970
Auftragsann.: 0211 – 965
9716/26/36/46
Fax: 0211 – 965 97 42
E-Mail: cevadeutschland@ceva.com
Web: www.ceva.de
Shop: www.ceva-shop.de

CHEVITA

Chevita Tierarzneimittel-GmbH
Tierarzneimittel
Raiffeisenstraße 2
85276 Pfaffenhofen / Ilm
Pf 1641 – 85266 Pfaffenhofen
Telefon: 08441 – 853 – 0
Fax: 08441 – 853 – 50
E-Mail: vertrieb@chevita.de
Web: www.chevita.com