Lila Liste

Das fachliche Verzeichnis der deutschen Tierarzneimittel

40. Auflage 2025

Stand: September 2025

Band I:

Allgemeine Teile Präparate-Verzeichnis Präparategruppen-Verzeichnis Präparate A – F

Zuschriften an

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

47. Jahrgang 40. Auflage 2025 (Komplettaustausch)

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 40. Auflage der Lila Liste wurden alle Daten berücksichtigt, die uns bis zum September 2025 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 978-3-8047-4610-7 (40. Auflage 2025) ISBN 978-3-8047-4595-7 (Gesamtwerk inkl. 40. Auflage 2025)

© 2025 Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Maybachstr. 8, 70469 Stuttgart www.wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de www.lilaliste.de

Redaktion & Satz: Carsten Schmidt, Berlin

Druck: Druckerei C.H. Beck, Nördlingen (Printed in Germany)

Vorwort

Liebe Kundinnen und Kunden,

Die Lila Liste – das fachliche Verzeichnis der Veterinärmedizin – bietet seit 47 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 mehr als 3.300 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 nahezu 800 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 Präparatename. 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 "O" (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

| | 5.15.11.5.1 | | |
|--|--|--|--|
| ®, (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 |
| | | GLA | Gamma-Linolsäure |
| allerg. | allergisch | | |
| AM | Arzneimittel | GnRH | Gonadotropin-Releasing-Hormon |
| AMG | Arzneimittelgesetz | gr. | groß |
| AMV | Arzneimittelvormischung | Gran. | Granulat |
| Anw. | Anwendung | GRT | Großtier |
| AP | apothekenpflichtig | h | Stunde |
| a. p. | ante partum | HA | Hämagglutinin |
| AT | apothekenpflichtig | HAE | Hämagglutinierende Einheiten |
| | (Artikel ist nur über den Tierarzt erhältlich) | HCC | Hepatitis contagiosa canis |
| atten. | attenuiert | HCG | Choriongonadotropin |
| AV-Block | atrioventrikulärer Block | НОМ | homöopathisch |
| bakt., Bakt. | bakteriell, bakteriologisch, Bakterien | HOMAM | Homöopathisches Arzneimittel |
| BHK | Baby-Hamsternieren-Zellkulturen | HT | Heimtier |
| BML | Bundesministerium für Ernährung, | HU | Hund |
| DIMIL | . | | |
| D 11 | Landwirtschaft und Forsten | hum., HUM | human, Human |
| Bndl. | Bündel | i. a. | intraarteriell |
| Bndlpackg. | Bündelpackung | IB | infektiöse Bronchitis des Huhnes |
| Bndlpckg. | Bündelpackung | IBA | Infections bursal agent (siehe IBV) |
| Bol. | Bolus | IBH | inclusion body hepatitis |
| Btl. | Beutel | IBR | infektiöse bovine Rhinotracheitis |
| ca. | cirka | IBR/IPV | Bovines Herpesvirus Typ 1, Herpetoviridae |
| chem. | chemisch | IBR-IPV | infektiöse bovine Rhinotracheitis, |
| chron. | chronisch | | infektiöse pustulöse Vulvovaginits |
| cl | Zentiliter | IBV | Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes |
| DAB | Deutsches Arzneibuch | i. c. | intrazerebral |
| Dat. | Datum | ICSH | |
| | | | interstitial cell stimulating hormone |
| DGHM | Deutsche Gesellschaft für Hygiene und | I. E. | Immunitäts-Einheit, Internationale Einheit |
| D.1.4 | Mikrobiologie | 15 | nach WHO-Standard |
| DHA | Docosahexaensäure | ID | Impfdosis, infektiöse Dosis |
| DHS | Dihydrostreptomycinsulfat | lg | Immunglobulin |
| DMS0 | Dimethylsulfoxid | IgA | Antikörper der Immunglobulinklasse A |
| DNA | desoxyribonucleic acid (siehe DNS) | IgD | Antikörper der Immunglobulinklasse D |
| DNS | Desoxyribunukleinsäure (siehe DNA) | IgE | Antikörper der Immunglobulinklasse E |
| DL | Dosis letale | IgG | Antikörper der Immunglobulinklasse G |
| Drg. | Dragee | IgM | Antikörper der Immunglobulinklasse M |
| ED | Effektive Dosis | IHA | indirekte Hämagglutination |
| | | | |
| FDTA | Ethylendiamintetraessigsäure | ı.m. | intramuskulär |
| EDTA FF | Ethylendiamintetraessigsäure FUSA-Finheiten | i.m. i mam | intramuskulär intramammär |
| EE | ELISA-Einheiten | i. mam. | intramammär |
| EE EF | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel | i. mam. Impfg | intramammär Impfung |
| EE EF EFA | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid | i. mam. Impfg Impfst. | intramammär Impfung Impfstoff |
| EE EF EFA EFM | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel | i. mam. Impfg Impfst. i. n. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal |
| EE EF EFA | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert |
| EE EF EFA EFM | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive |
| EE EF EFA EFM EID | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion |
| EE EF EFA EFM EID | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung |
| EE EF EFA EFM EID | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion |
| EE EF EFA EFM EID | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusion Infusion |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. Inj. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusion Infusion Infusion Infusion Infusionslösung Infusion |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. InjLsg. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusion Infusion Infusion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektion, Injektionslösung |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA Eßl. excl. | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. InjLsg. injLsg. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Infusionslösung Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA Eßl. excl. FAID | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA Eßl. excl. | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. InjLsg. inkl. insbes. IPV | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Inmolecccccccccccccccccccccccccccccccccccc |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Intusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Intusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel | i. mam. Impfg Impfgt. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. i. ut. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM FMVO | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel Futtermittelverordnung | i. mam. Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin intrauterin Katze |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM FMVO FR | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel | i. mam. Impfg Impfgt. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. i. ut. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM FMVO | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel Futtermittelverordnung | i. mam. Impfg Impfgt. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. i. ut. KA | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin intrauterin Katze |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM FMVO FR | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel Futtermittelverordnung freiverkäuflich | i. mam. Impfg Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. Infus. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. i. ut. KA Kaps. | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Intusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin intrauterin Katze Kapsel |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM FMVO FR FSH | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel Futtermittelverordnung freiverkäuflich Follikelstimulierendes Hormon | i. mam. Impfg Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. i. ut. KA Kaps. KBE KD | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin intrauterin Katze Kapsel Koloniebildende Einheit |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM FMVO FR FSH FSS | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel Futtermittelverordnung freiverkäuflich Follikelstimulierendes Hormon flüchtige Fettsäure freiverkäuflich | i. mam. Impfg Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. i. ut. KA Kaps. KBE | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin intrauterin Katze Kapsel Koloniebildende Einheit Kunststoffdose Kilogramm |
| EE EF EFA EFM EID einschl. ELISA Emuls. EPA EßI. excl. FAID FAM FHV FI. FM FMVO FR FSH FSS | ELISA-Einheiten Ergänzungsfuttermittel essential fat acid Ergänzungsfuttermittel Effektive Immunitäts-Einheit, Effektive Internationale Einheit nach WHO-Standard einschließlich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Emulsion Eicosapentaensäure Eßlöffel exklusive Fluoreszenz-Antikörper Infektiöse Dosis Fütterungsarzneimittel, Futterarzneimittel felines Herpesvirus Flasche Futtermittel Futtermittelverordnung freiverkäuflich Follikelstimulierendes Hormon flüchtige Fettsäure | i. mam. Impfg Impfg Impfst. i. n. inakt. incl. Inf. InfLsg. InfusLsg. Inj. InjLsg. inkl. insbes. IPV IS i. v. i. u. i. ut. KA Kaps. KBE KD | intramammär Impfung Impfstoff intranasal inaktiviert inklusive Infusion, Infusionslösung, Infektion Infusionslösung Infusion Infusionslösung Injektion, Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung Injektionslösung inklusive insbesondere Virus der infektiösen Bursitis des Huhnes Impfstoff Intravenös intrauterin intrauterin Katze Kapsel Koloniebildende Einheit Kunststoffdose |

KIT Kleintier Slb. Salbe ΚM Körpermasse **SMEDI** Stillbirth, Mummified fetuses, Embryonic, Death, Infertilitiy Kmb.-Packg. Kombinationspackung Kmb.-Pckg. sogenannte Kombinationspackung sog. komb. kombiniert spez. speziell, spezifisch Konz., konz. Konzentrat, konzentriert spezif. spezifisch Kapsel SRD Single radial immunodiffusion test Kps. Krankh. Krankheit Stück St. Liter Stck. Stück Lebensw. Lebenswoche Std. Stunde Flockungseinheit Stk. Stück Lf. Lebendgewicht Streifen I G Str. LH **luteinisierendes Hormon** siehe unter s. u. LHRH Gonadotropin-Releasinghormon Susp. Suspension Suspensionslösung Lösung Susp.-Lsg. Lsg. Lsgm. Lösungsmittel SW Schwein Ltn. Lotion Tonne (als Maßeinheit) Tabelle Meter Tab., TAB. m m. mit Tabl. **Tablette** maximal täglich max. tägl. Mikrogramm (µg) TÄHAV Verordnung über tierärztliche Hausapotheken mcg MFM Milchaustauschfuttermittel (Tierärztliche Hausapotheken-Verordnung) TAM Tierarzneimittel mg Milligram Tuberculose MiFM Mischfuttermittel Tbc. min. / Min. Minute Tbl. Tablette Millionen TCID tissue culture infektiöse Dosis Mio. Milliliter Teelöffel mΙ Teel. mm Millimeter Temp. Temperatur Mastitis Metritis Agalaktie TGE Transmissible Gastroenteritis MMA mmol Millimol tgl. täglich Teelöffel Mrd. Milliarde TI. MTP Mikrotiterplatten Trpf. Tropfen Millival Tonne (als Maßeinheit) mval to ND Newcastle Disease TS Trockensubstanz neg. negativ TW Trinkwasser NNR Nebennierenrinde ü. über oder u. U. unter Umständen ο. o.ä. oder ähnliches und/oder u./o. oben genannte ٧. von o.g. OP, O. P. Original packung, Operation vermischen verm. or. oral Vermg. Vermischung vet., VET veterinär, Veterinär p. a. pro analysi Packg., Pckg. Vit. Vitamine Packung PB Packungsbeilage VO Verordnung ΡF WHO World Health Organization Pferd plaque forming units (siehe P. G.) pfu wlösl. wasserlöslich P. G. Ploug Einheiten (siehe pfu) Wst. Wirkstoff **PMSG** Pregnant mare serum Gonadotropin zur z. ph-Wert Wasserstoffkonzentration ZKID Zellkultur infektiöse Dosis Plv. Pulver ZNS Zentrales Nervensystem positiv z. T. zum Teil pos. p. p., pp. post partum, per primam, praeparatus zw. zwischen zur Zeit (Präpariert) z. Zt. PPD **Purified Protein Derivative PPLO** pleuropneumonialike organism ppm parts per million Präp. Präparat Pst. Paste Puder Pud Pulv. Pulver Retikuloendotheliales System RES RΙ Rind RIF resistance inducing factor Rkt. Reaktion RNA Ribonukleinsäure RPrezeptpflichtig rezeptpflichtig (Artikel ist nur über den RT Tierarzt erhältlich) s.c. subcutan Schtl. Schachtel subkutan s.k. SF Schaf

Stopplösung

SI

Präparate-Verzeichnis

Präparate-Verzeichnis

| ACEIONAMIEPULVER - FEED | | ALLEQUIN POWER E-SELEN | |
|---|-----|---|------|
| ACTICYN PRO WUNDSPÜLLÖSUNG | | ALLEQUIN SELENORM + E | |
| ACTIVON | 1 | ALLEQUIN SELENOZINK | 50 |
| ACTI'Z ANTI OX | | ALLEQUIN SORBITOX | |
| ACTI'Z HEPATO DUO | | ALLEQUIN VITAMIN B-KOMPLEX | 51 |
| ACTI Z HYDRA | | ALLEQUIN ZINKFORTE | |
| ACTI Z TITURA | | ALLERDEM SHAMPOO TROCKENE UND SCHUPPIGE HAUT | |
| | | | |
| ADAPTIL CALM HALSBAND, KLEINE HUNDE | 2 | ALLERDERM SCHAUM | |
| ADAPTIL CALM HALSBAND, | | ALLERDERM SHAMPOO EMPFINDLICHE HAUT | |
| MITTELGROSSE UND GROSSE HUNDE | 3 | ALLERDERM SPOT-ON SIS | 52 |
| ADAPTIL CALM NACHFÜLLFLAKON | 3 | ALLERMYL SHAMPOO | 52 |
| ADAPTIL CALM VERDAMPFER | | ALLREPTIN IMMUSTIM | 52 |
| ADAPTIL CALM VORTEILSPACK. | | ALLRODIN ASCORBIN | |
| ADAPTIL CHEW | | ALLRODIN B-MULTIPLEX | |
| | | | |
| ADAPTIL JUNIOR HALSBAND | | ALLRODIN DOLO | |
| ADAPTIL TRANSPORT SPRAY | | ALLRODIN HEPATO | |
| ADD ONE LACHS | 5 | ALLRODIN IMMURESP | 53 |
| ADD ONE LEBER | 5 | ALLRODIN INTESTIN | 53 |
| ADENOSAN | | ALLRODIN PÄPPELPASTE | 54 |
| ADHAESIV-SPRAY HAUTKLEBER | | ALLRODIN PÄPPELPULVER | |
| ADRISIN AD US. VET. | | ALLRODIN SEDAROM | |
| ADULT NEUTERED DOG LARGE & MEDIUM | 5 | ALLRODIN UTI | |
| | | | |
| ADVANTAGE 100 FÜR HUNDE | | ALMAZYME | |
| ADVANTAGE 250 FÜR HUNDE | | ALMAZYME ACUT | |
| ADVANTAGE 400 FÜR HUNDE | | ALMAZYME CENTRAT | 55 |
| ADVANTAGE 40 FÜR HUNDE | 10 | ALMAZYME H.A. | 55 |
| ADVANTAGE 40 FÜR KATZEN UND ZIERKANINCHEN | | ALMAZYME TABS | 55 |
| ADVANTAGE 80 FÜR KATZEN UND ZIERKANINCHEN | | ALPHATRAK 3 | |
| ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE BIS 4 KG | 11. | ALTIDOX 500 MG/G | |
| | | | |
| ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 10 - 25 KG | 16 | ALUMINIUM-SPRAY | |
| ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 25 - 40 KG | | ALUMINIUM-SPRAY | |
| ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 40 - 60 KG | | ALUMINIUM SPRAY REBOPHARM | |
| ADVANTIX SPOT-ON FÜR HUNDE VON 4 - 10 KG | 21 | ALUMINIUM-SPRAY | 56 |
| ADVOCATE 100 HUND | | ALU-SPRAY | |
| ADVOCATE 250 HUND | | ALVECARD DOGS | |
| ADVOCATE 400 HUND | | ALVECARD SMALL DOGS & CATS | . J1 |
| | | | |
| ADVOCATE 40 FÜR KLEINE KATZEN UND FRETTCHEN | | ALVEDIAR FORTE N | |
| ADVOCATE 40 HUND | | ALVEGESIC VET. 10 MG/ML | |
| ADVOCATE 80 KATZE | 35 | ALVEGESIC VET 10 MG/ML | |
| ADVOCID 180 MG/ML | 36 | ALVEKET | 61 |
| ADVOCID 2,5% | 38 | AL-VET ID | 61 |
| AFAROM PLUS | | AL-VET MINI ISO TRANSPONDER | |
| AGILIUM+ FÜR HUNDE UND KATZEN | 30 | ALVIC COMPLETE | |
| AKTIV LOTION | | ALZANE 5 MG/ML | 62 |
| | | | |
| AKTIV LOTION FÜR PFERDE | | AMEISENSÄURE 60% AD US. VET. | |
| AKUDERMA LOTION | | AMFLEE 134 MG (10 - 20 KG) | |
| ALAMYCIN AEROSOL | | AMFLEE 2,5 MG/ML | 65 |
| ALBENDAZOL 10% SUSPENSION ANIMEDICA | 40 | AMFLEE 268 MG (20 - 40 KG) | 66 |
| ALBIOTIC INTRAMAMMÄR | | AMFLEE 402 MG (40 - 60 KG) | 67 |
| ALFAXAN MULTIDOSE 10 MG/ML | | AMFLEE 50 MG | |
| ALGA HUMIN | | AMFLEE 67 MG | |
| | | AMFLEE COMBO 134 MG/120,6 MG FÜR HUNDE 10-20 KG | |
| ALIZIN | | | |
| ALKOHOLISCHE JODLÖSUNG | | AMFLEE COMBO 268 MG/241,2 MG FÜR HUNDE 20-40 KG | |
| ALLAVIN IMMUSTIM | | AMFLEE COMBO 402 MG/361,8 MG FÜR HUNDE 40-60 KG | |
| ALLBOVIN DIGESTASIN | 45 | AMFLEE COMBO 50 MG/60 MG FÜR KATZEN | |
| ALLBOVIN KETO LSC + | 45 | AMFLEE COMBO 67 MG/60,3 MG FÜR HUNDE 2-10 KG | 75 |
| ALLBOVIN KETO PROPIONAT | 46 | AMODIP 1,25 MG | |
| ALLBOVIN LACTOGEL | | AMOX 250 MG FILMTABLETTEN | |
| ALLBOVIN LACTOGEL INSTANT | | AMOXIBACTIN 250 MG | |
| ALLBOVIN LACTOGEL INSTANT ALLBOVIN SPURENELEMENTE FÜR RINDER | | | |
| | | AMOXIBACTIN 500 MG | |
| ALLBOVIN SPURENELEMENTE "SÜD" | | AMOXIBACTIN 50 MG | |
| ALLEOSAL 20 | | AMOXICILLIN C20 KS | 83 |
| ALLEQUIN ALLGÄUER BRONCHALAT | 47 | AMOXICILLIN DOSIERER 100 MG/ML | 83 |
| ALLEQUIN ALMAZYME | | AMOXICILLIN DOSIERER 20 MG/ML | |
| ALLEQUIN ARTHRODOL | | AMOXICILLIN-UTERUSSTÄBE 800 MG | |
| ALLEQUIN BIOTIN SPEZIAL | | AMOXICILLIN-UTERUSSTÄBE 800 MG | |
| | | | |
| ALLEQUIN BRONCHOLYT | | AMOXICILLIN-UTERUSSTÄBE 800 MG | |
| ALLEQUIN BRONCHO SIC | | AMOXICLAV 200/50 MG | |
| ALLEQUIN CAELON N | | AMOXICLAV 400/100 MG | |
| ALLEQUIN CHONDRO MSM | | AMOXICLAV 40/10 MG | |
| ALLEQUIN ESSENXIALES MIKROGRANULAT | | AMOXICLAV FLAVOUR 250/62,5 MG | 88 |
| ALLEQUIN GASTROPROTECT | | AMOXICLAV FLAVOUR 500/125 MG | |
| ALLEQUIN HEPATO P | | AMOXICLAV FLAVOUR 50/12,5 MG | |
| | | AMOXISEL-TROCKENSUBSTANZ | |
| ALLEQUIN IMMUSTIM | | | |

| AMOXI-SLEECOL 800 | | ATOP 7 SPOT-ON HUND | |
|--|-----|---------------------------------------|---|
| AMOXITAB 250 MG | | ATOP 7 SPOT-ON HUND UND KATZE 0-10 KG | |
| AMOXITAB 500 MG | | ATOPICA 100 MG | 1 |
| AMOXITAB 50 MG | | ATOPICA 100 MG/ML LÖSUNG | |
| AMOXIVAL VET 200 MG | | ATOPICA 25 MG | |
| AMOXIVAL VET 400 MG | | ATOPICA 50 MG | 1 |
| AMOXY ACTIVE 1000 MG/G | | ATROPINUM COMPOSITUM AD US. VET | |
| AMOXY ACTIVE 697 MG/G | | AUGENDUSCHE NACH DR. GRUSSENDORF | |
| AMPHEN 200 MG/G | 99 | AUGENPFLEGE-LOTION | 1 |
| AMPICILLIN C20 GKS | 100 | AURICLEAN | 1 |
| AMPICILLIN-T KAPSELN | 101 | AURIPLAK NL | |
| AMPICILLIN-T PULVER | 101 | AURISAL OHRREINIGER | 1 |
| AMPI DRY | 101 | AURISAN | 1 |
| AMPITAB SUSPENSION | 102 | AURIZON | 1 |
| MPITAB SUSPENSION | 103 | AURIZON | 1 |
| MPROLINE 400 MG/ML | 103 | AVENA/PHOSPHOR PLANTAVET | 1 |
| NALEPTOL 50 MG/ML + 50 MG/ML | 104 | AVIAPEN 250 MG/G | 1 |
| NCEGEST F | | AVIBLUE | |
| NCESOL 10 MG/ML | | AVICONCEPT PULVER NACH DR. STEINMETZ | |
| NCESTYPT - F, ANTIBIOTIKAFREI | | AVICYLAT | |
| NESKETIN 100 MG/ML | | AVICILATION AVINEW NEO | |
| NICLOX 500/500 MG. | | AVINEW NEO | |
| NIMALHEMP CBD-ÖL 5% FÜR PFERDE | | AVIDSAN | |
| NIMALHEMP CBD-ÖL 5% FUR PFERDE NIMALHEMP CBD-ÖL 5% PFLEGEÖL FÜR HUNDE | | AVIPRO IBD XTREME | |
| | | AVIPRO IB H120 | |
| NIMEC 18,7 MG/G PASTE | | | |
| NIMELOXAN 1,5 MG/ML | | AVIPRO IB - ND C131 | |
| NIMELOXAN 20 MG/ML | | AVIPRO ND LASOTA | |
| NIPRACIT | | AVIPRO PLATE | |
| NIPRAZOL KH | | AVIPRO PRECISE | |
| NTHELMEX | | AVIPRO SALMONELLA DUO | |
| NTHELMEX FORTE | | AVIPRO SALMONELLA VAC E | |
| NTHELMIN PLUS | | AVIPRO SALMONELLA VAC T | |
| NTHELMIN PLUS XL | | AVIPRO THYMOVAC | |
| NTINOL FÜR HUNDE | 117 | AVISHIELD IBD INT | |
| NTINOL FÜR KATZEN | 117 | AVISHIELD IBD PLUS | 1 |
| NTISEDAN 5 MG/ML | 117 | AVISHIELD IB GI-13 | 1 |
| NXITANE M/L | 118 | AVISHIELD IB H120 | 1 |
| NXITANE S | 118 | AVISHIELD ND | 1 |
| PILIFE VAR | | AVISHIELD ND B1 | 1 |
| PIS COMP. PLANTAVET | 119 | AXAVIT | |
| POMORPHINHYDROCHLORID-LÖSUNG 0,5% | 119 | AZAPORC 40 MG/ML | 1 |
| POMORPHINHYDROCHLORID-LÖSUNG 5,0 MG/ML | 119 | B12 TABS | 1 |
| POOUEL 16 MG | | BACH-BLÜTEN - NR. 1 NOTFALL | |
| POQUEL 16 MG KAUTABLETTEN | | BACH-BLÜTEN - NR. 2 ANGST | 1 |
| POOUEL 3.6 MG | | BACH-BLÜTEN - NR. 3 AGGRESSION | 1 |
| POQUEL 3,6 MG KAUTABLETTEN | | BACH-BLÜTEN - NR. 4 LERNBEREITSCHAFT | |
| POQUEL 5,4 MG | | BACH-BLÜTEN - NR. 5 ERSCHÖPFUNG | |
| POQUEL 5,4 MGPOQUEL 5,4 MG KAUTABLETTEN | 176 | BACH-BLÜTEN - NR. 6 VERLUST | |
| POSOL 1 MG/ML | | BACH-BLÜTEN - NR. 7 ENTSCHLACKUNG | |
| | | BACIVET S | |
| PRAVET 552 IE/MG | | | |
| QUA HUMIN VET | | BACKHOME BIOTEC SLIM TRANSPONDER | |
| QUAVAC RELERA | | BACKHOME COMPACT MAX | |
| RDAP FOGGER | | BACKHOME OMNI MAX | |
| RDAP GREEN UNGEZIEFERSPRAY | | BACKHOME TRACKING | |
| RENTOR DC 250 MG | | B-ACT BUZZ | |
| RNICA D30 AD US. VET | | BACTISEL-HK | |
| RNICA D 4 | | BACTISEL-HK-GEL | |
| RNICA E PLANTA TOTA D5 PLANTAVET | | BACTISEL-KB | |
| RNICA-LOGOPLEX | 133 | BAMBOOSTICK GROSS L/XL | 1 |
| RNICA-LOGOPLEX GLOBULI | 134 | BAMBOOSTICK KLEIN S/M | |
| RTHROCHEVAL | 134 | BAND-EX 50 MG | 1 |
| RTHRODOG 4+ | | BANMINTH KATZE 40 MG/G | |
| RTHRODOG 4+ TABS | | BANMINTH PASTE 7,5 MG/G (HUNDE) | |
| RTHROREGÉN | | BANMINTH PFERDEPASTE | |
| RTHROTAB | | BANMINTH PLUS 1200 | |
| RTHROVET PLUS | | BARFERS BEST FOR CATS | |
| RTI-CELL FORTE | | BARFERS BEST HUND | |
| RTICULATIO COMP. N PLANTAVET | | BARFERS BEST JUNIOR. | |
| RTICULATIO COMP. N PLANTAVET | | BARFERS BEST SENIOR. | |
| | | | |
| RTIFLEX K | | BARFERS OIL HUND | |
| SCAPILLA+ | | BASIC | |
| TAXXA 1250 MG/250 MG | | BAYCOX 25 MG/ML | |
| TAXXA 2000 MG/400 MG | | BAYCOX MULTI 50 MG/ML | |
| TAXXA 200 MG/40 MG | | BAYTICOL POUR-ON 10 MG/ML | |
| TAXXA 500 MG/100 MG | | BAYTRIL 0,5% | |
| TIPAM 5 MG/ML | | BAYTRIL 10% LÖSUNG ZUM EINGEBEN | |
| TIPAZOLE 5 MG/ML | | BAYTRIL 150 MG FLAVOUR | 1 |

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

Antibiotika / Chemotherapeutika

| Antibiotika / Chemotherapeutik | a | Posatex | MSD |
|--|---------------------|---|----------------------|
| | | Posatex | SELECTA |
| lokal-Großtier | | Soligental | VIRBAC |
| Alamycin Aerosol | ELANCO | Soligental 3000 I.E./ml Augentropfen | CPPHARMA |
| Albiotic intramammär | HUVE | Stelfonta 1 mg/ml | VIRBAC |
| Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg | CPPHARMA | Surolan | ELANCO |
| Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg | LIVISTO SERUMBER | TAF-Spray Vetoscon 166,6 mg/g Augensalbe | DECHRA ZOETIS |
| Amoxi-Sleecol 800 | DECHRA | veloscon 100,6 mg/g Augensalbe | ZUETIS |
| Aniclox 500/500 mg | LIVISTO | lokal-Pferd | |
| Arentor DC 250 mg | ELANCO | Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg | CPPHARMA |
| Benestermycin Euterinjektor | BOEHRVET | Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg | LIVISTO |
| Cefa-Safe 300 mg | MSD | Amoxi-Sleecol 800 | DECHRA |
| Cepemycin CTC 10 mg/g | CPPHARMA | Cepemycin CTC 10 mg/g | CPPHARMA |
| Cepravin Dry Cow 250 mg | MSD | TAF-Spray | DECHRA |
| Cloxaben T.S. 1000 mg | SERUMBER | Vetoscon 166,6 mg/g Augensalbe | ZOETIS |
| Cloxacillin-Benzathin | CPPHARMA | Veyxyl Tabs | VEYX |
| Cloxin TS-Retard-Injektor | VEYX | | |
| Cobactan LC 75 mg | MSD | oral-Großtier | DECUBA |
| CYCLO Spray | DECHRA | Altidox 500 mg/g | DECHRA |
| Engemycin Spray 25 mg/ml | MSD ZOETIS | Amovicallin C20 KS | CHEVITA |
| Gelstamp 75 mg/200 mg Gelstamp Multidosis | ZOETIS | Amoxy Active 1000 mg/g Amoxy Active 697 mg/g | DOPHARMA DOPHARMA |
| Mammin TS forte | LIVISTO | Amphen 200 mg/g | HUVE |
| Mastiplan LC 300 mg/20 mg | MSD | Ampi Dry | VEYX |
| Metricure 640 mg | MSD | Ampicillin C20 GKS | CHEVITA |
| Multishield DC | DECHRA | Ampicillin-t Kapseln | CHEVITA |
| Nafpenzal T | MSD | Ampicillin-t Pulver | CHEVITA |
| Neopen 200 / 150 mg/ml | MSD | Amproline 400 mg/ml | HUVE |
| Novocillin LC 1000 mg | CPPHARMA | Apravet 552 IE/mg | HUVE |
| Orbenin EXTRA 1,28 g | ZOETIS | Aviapen 250 mg/g | SERUMBER |
| Orbenin LA | ZOETIS | Aviosan | CHEVITA |
| Oxacillin-Na 1000-mg-Euter-Injektor | VEYX | Bacivet S | HUVE |
| Procain-Penicillin G ad us. vet. | LIVISTO | Baycox Multi 50 mg/ml | ELANCO |
| Procain-Penicillin G Injektor | LIVISTO | Baytril 0,5% | ELANCO |
| Pro-Pen 3000 | LIVISTO | Baytril 10% Lösung zum Eingeben | ELANCO |
| Qivitan LC 75 mg | LIVISTO | Baytril 2,5% orale Lösung Brieftauben-Gambamix | ELANCO HESSE |
| Rilexine 200 LC Rilexine DC 375 MG | VIRBAC VIRBAC | Centicillin 1000 mg/g | DECHRA |
| Selecef 75 mg | SELECTA | Centidox 100% | DECHRA |
| Synulox LC Plus | ZOETIS | Cevazuril 50 mg/ml | CEVA |
| TAF-Spray | DECHRA | Chevi-col Kapseln | CHEVITA |
| Terramycin Uterusschaumtabletten | ZOETIS | Chevi-col Pulver | CHEVITA |
| Tetra-Bol 2000 mg | CPPHARMA | Chloramphenicol-N | CHEVITA |
| Tetracyclin Uterusstab 2 g | SERUMBER | Chlortetracyclin C100 KS | CHEVITA |
| Tetra-Sleecol 2000 mg | DECHRA | Chlortetracyclin C20 KS | CHEVITA |
| Ubrolexin | BOEHRVET | Chlortetracyclinhydrochlorid 1000 | LIVISTO |
| Ubropen Suspension 600 mg | BOEHRVET | Coldostin 4.800.000 IE/g | DOPHARMA |
| Utertab 2000 mg | LIVISTO | Colistin C12 GS | CHEVITA |
| Vetoscon 166,6 mg/g Augensalbe Veyxid Pen-Proc 3 Mega | ZOETIS VEYX | Colistin C12 KRS Colistinsulfat 100% aniMedica | CHEVITA LIVISTO |
| Veyxyl Tabs | VEYX | Cryptisel 0,5 mg/ml | LIVISTO |
| Very rabs Virbactan 150 mg | VIRBAC | Denagard 45% Granulat | ELANCO |
| Wedeclox Mastitis | WDT | Doxinyl 500 mg/g | LIVISTO |
| Troublion Machine | **** | Doxx-Sol 500 mg/g | HUVE |
| lokal-Kleintier | | doxycyclin-t | CHEVITA |
| Aurizon | VETOCHAS | Doxylin 100% | DOPHARMA |
| Aurizon | SELECTA | Dozuril CT 25 mg/ml | DOPHARMA |
| Betafuse 1 mg/g und 5 mg/g Gel für | ELANCO | Enro-Sleecol 100 mg/ml Lösung | DECHRA |
| Cefenicol CA 5 mg/ml Augentropfen | CPPHARMA | Enrotron 100 mg/ml - Lösung zum | LIVISTO |
| Cefenidex CA/DEX 2 mg/ml + 1 mg/ml | CPPHARMA | Enrotron 5 mg/ml - Lösung zum | LIVISTO |
| Cepemycin CTC 10 mg/g | CPPHARMA | Enroxal orale Lösung für Hühner und | TAD |
| Chloramphenicol-Pumpspray | LIVISTO | Furazolidon-t Kapseln Furazolidon-t Pulver | CHEVITA |
| Clindacutin 10 mg/g Dermamycin Augencreme | DECHRA WDT | Gabbrovet Multi 140 mg/ml | CHEVITA CEVA |
| Dermamycin Augencreme Dermamycin Augencreme | ALMA | Halagon 0,5 mg/ml | WDT |
| Dermamycin Hautcreme | ALMA | Halocur 0,5 mg/ml | MSD |
| Isaderm | SELECTA | Halofusol 0,5 mg/ml | SERUMBER |
| Isaderm Gel | DECHRA | Huvacillin 800 mg/g | HUVE |
| Isathal | SELECTA | Hydrotrim 500 mg/g +100 mg/g Pulver | HUVE |
| Neptra Ohrentropfen | ELANCO | Kokzidiol SD | WEINBOEH |
| Ophtogent 3 mg/g Augengel | CPPHARMA | Kokzidol SD | SERUMBER |
| Osurnia | DECHRA | Lanflox 100 mg/ml | DOPHARMA |
| Otisur | VIRBAC | Metaxol 20/100 mg/ml | DECHRA |
| Otomax Ohrentropfen | MSD | Neomycin C70 G | CHEVITA |
| Otomax Ohrentropfen | SELECTA TAD | Octacillin 800 mg/g für Hühner | DECHRA |
| Otomicol Otoxolan Ohrentropfen | TAD | Octacillin 800 mg/g für Schweine Parofor 140 mg/ml | DECHRA HUVE |
| Standari Omontropion | i, \D | r arotor 140 mg/mi | 110 V L |



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 %

alcium 8,6 %, Natrium 4,9 %, Ivieu iioi iii. 5 . . . Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg 710 mg Kupfer Mangan 2.400 mg Kobalt 50 mg Eisen 60 mg 2.500 mg L-Carnitin Vitamin B1 120 mg Vitamin B6 200 mg Vitamin K3 200 mg 5.000 mg Zink Jod 33 mg 200.000 I.E. Vitamin A 2.500 mg Vitamin E 5.000 mg Niacin Vitamin B2 Vitamin B12 400 mg 22.000 mcg

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-Sudar aus geovareres roudalt-ir-cariuvitat (30304), Eisen aus Eisen-Il-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:

1 – 2 Wochen vor und bis 3 – 6 Wochen nach dem Abkalben: 50 - 150 g

6 Wochen vor und 3 Wochen nach dem Lammen:

Anwendungsbereich

Das Diätprodukt ist auch bei Ketose-Rekonvaleszenz anwendbar!

Abgabevoraussetzung:

frei verkäuflich nur für Tierärzte

Handelsformen

500 g Dose

ACTICYN PRO WUNDSPÜLLÖSUNG

Inhaltsstoffe

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

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

ACTIVON

WDT

Activon Injection

Zusammensetzung

Jeder ml enthält Diprenorphin HCI 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 Opioidagonisten 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 Dispenserbin 20 Minuten nach der subkutbagen. tische Wirkung von Diprenorphin 30 Minuten nach der subkutanen

Verabreichung mit einer Wirkungsdauer von über 90 Minuten ihren Höhepunkt. Indikationen

Die Indikation von ACTIVON ist die Aufhebung einer CAPTIVON (Etorphin-HCI) Immobilisation bei Wildtieren.

Kontraindikationen

keine bekannt

Besondere Warnhinweise

Die Wirksamkeit von Opioiden kann geringer ausfallen, wenn Wildtiere innerhalb von 24 Stunden nach der Behandlung mit ACTIVON erneut immobilisiert werden. In solchen Fällen sollte ein alternatives Immobilisationsprotokoll in Betracht gezogen werden.

Die Unbedenklichkeit von ACTIVON bei trächtigen und laktierenden Wildtieren wurde nicht untersucht.

Es wurden keine ACTIVON-Rückstandsuntersuchungen in Wildtieren durchgeführt, so dass vom Verzehr von Tierkörpern von mit ACTIVON behandelten Tieren durch Menschen und Raubtiere abgeraten werden muss.

Dosierung und Anwendungshinweise

Die Verabreichung durch intravenöse oder intramuskuläre Injektion wird empfohlen. Die Dosierung von ACTIVON ist der folgenden Tabelle zu entnehmen. CAPTIVON 98 Dosis **ACTIVON Dosis** Elefant, Nashorn und Giraffe 1 mg 3-5 mg

1 mg 2-3 mg Nebenwirkungen und besondere Vorsichtsmassnahmen für die Anwendung

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren: Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:
ACTIVON kann aufgrund seiner partiellen agonistischen Wirkung eine Sedierung und andere opioidartige Wirkungen hervorrufen. Ein gewisses Maß an Sedierung kann nach Aufhebung von CAPTIVON mit ACTIVON fortbestehen, was bei der Anwendung von ACTIVON bei Beutetierarten, die in Raubtiergebieten ausgesetzt werden sollen, berücksichtigt werden muss. Bei Breitmaulnashörnern hebt ACTIVON die Wirkung von CAPTIVON nicht vollständig auf, sodass ein Tier bis zu acht Stunden nach der Verabreichung von ACTIVON partiell narvotieigt sein kann. kotisiert sein kann.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Eine versehentliche Exposition gegenüber ACTIVON kann aufgrund der hohen Konzentration des Arzneimittels schwerwiegende Auswirkungen auf den Menschen haben. Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen sollten von Tierärzten bei der Anwendung von ACTIVON getroffen werden:

ACTIVON nur in Anwesenheit einer anderen Fachkraft verwenden.

Beim Umgang mit ACTIVON sollten geeignete Schutzhandschuhe getragen werden. Es sollte sichergestellt werden, dass Wasser oder eine geeignete Spüllösung zur Verfügung stehen, um eine versehentliche Exposition der Haut oder der Augen zu behandeln.

Sobald die erforderliche Dosis von ACTIVON aus der Durchstechflasche entnommen wurde, sollte die Nadel unverzüglich in einen geschlossenen Behälter oder einen Behälter für scharfe Gegenstände entsorgt werden.

ACTIVON sollte nicht in Blasrohren oder ähnlichen Geräten verwendet werden, in denen die Arzneimittellösung unter Druck steht.

ACTIVON sollte nicht als Antagonist im Falle einer versehentlichen Exposition des Menschen gegenüber CAPTIVON verwendet werden.

Überdosierung (bekannte Symptome, Notfallmassnahmen und Gegenmittel) Eine Überdosierung mit ACTIVON kann aufgrund der partiellen agonistischen Wirkung zu einer anhaltenden Immobilisation führen.

Identifizierung/Darreichungsform

Eine klare, farblose Lösung ohne sichtbare Partikel.

Lagerungshinweise

Bei oder unter 25 °C lagern.

Vor Licht schützen.

Nach Anbruch den Inhalt der Flasche innerhalb von zwei Wochen aufbrauchen.

Zulassungsnummer

93/1.3.2/8

500 ml

20 - 30 g

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

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: 02871-24870 Fax: 02871-248766

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

E-Mail: bioptivet@mail.de

0151 - 14 79 50 37 Fax: 05646 - 29 500 10

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:

tierge sund heit @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.: 0211-96597-

16/-36/-44/-45 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