Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 132 (1990)

Heft: 10

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Diarrhoe bei Kälbern,

Ferkeln und anderen Jungtieren

muss nicht tödlich verlaufen. Aber antibakterielle Therapie alleine hilft nicht in schweren Fällen.

Nutzen Sie die Vorteile der

sicheren Diarrhoe-Therapie mit

INORGAN

Polyvalentes Antidiarrhoicum für Gross- und Kleintiere

- zur symptomatischen Therapie
- ätiotrop gegen Exsiccose und Elektrolytverlust, weil Darmwand heilend!
- zur lokalen antibakteriellen Therapie
- gegen Sepsis durch Erhöhung der Darmschranke OP: Schachtel à 200 g und 100 g (Kleintiere)

PLASMAFUSIN oral Pulver

- das wirtschaftliche Diätpulver zur oralen Elektrolyt-Glucose-Substitution OP: 1000 g

PLASMAFUSIN Infusionslösung

- zur parenteralen Elektrolyt-Glucose-Substitution OP: 500 ml Konzentrat-Lösung 900 ml Aqua dest. mit Infu-Set

ACIDOSAN Infusionslösung

gegen die Gewebsacidose OP: 500 ml 5% Natriumbikarbonat

STYPTO-LACTIN Pulver

- zur Unterstützung der Therapie bei Magen-Darm-Erkrankungen mit geschädigter Darmflora
- zur Normalisierung und Erhaltung der physiologischen Darmflora, z. B. nach Antibiotikabehandlung oder in Stressphasen

OP: Dose zu 40 g und 100 g

BIO-DIÄT-TRÄNKE Pulver

- rasche Stabilisierung des Elektrolytgleichgewichts durch hohen Gehalt an Elektrolyten
- Pufferung durch Bikarbonat
- sofortiger Ausgleich des Energiedefizits durch leicht verfügbaren Glukoseanteil
- Beruhigung des Darms durch diätetische Komponenten
- hervorragende Akzeptanz OP: 6 x 100 g, 50 x 100 g, 1000 g

Wir informieren Sie gerne! Chassot © 031 8194141

SCHWEIZER ARCHIV FÜR **TIERHEILKUNDE**

Redaktor

Prof. Dr. M. Wanner, Zürich

Koredaktoren

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern PD Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat

PD Dr. F. Althaus, Zürich

Prof. Dr. J. Blum, Bern

Prof. Dr. U. Braun, Zürich

Prof. Dr. J. Eckert, Zürich

Prof. Dr. H. Gerber, Bern

Prof. Dr. U. Kihm, Basel

Dr. U. Küpfer, Bern

Prof. Dr. H. Luginbühl, Bern

Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

Korrespondenzadresse

Schweizer Archiv für Tierheilkunde Prof. Dr. M. Wanner Veterinärmedizinische Fakultät Winterthurerstrasse 260 CH-8057 Zürich

Indexed in BIOSIS, Current Contents and CAB

Adressänderungen:

- a) GST-Mitglieder bitte schriftlich an: Gesellschaft Schweiz. Tierärzte Postfach 6324, 3001 Bern
- b) OF-Abonnenten an: OF Orell Füssli Zeitschriften Adresse siehe bei Druck und Verlag

Inseratenverkauf und Promotion:

ofa Zeitschriften

ofa Orell Füssli Werbe AG Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg Telefon 01/809 3111 Fax 01/810 60 02

Druck und Verlag:

○ F Orell Füssli Zeitschriften Graphische Betriebe AG Dietzingerstrasse 3 CH-8036 Zürich Postfach

Telefon 01/466 77 11 Fax 01/466 74 57

JÄHRLICH 10 HEFTE

Nächste Ausgabe: 30. Januar 1991

Chassot-Information

Präparate aus unserem Spezialitäten-Programm sind bekannt durch

- hohe, konstante Qualität aus Schweizer Eigenfabrikation
- grosse Wirtschaftlichkeit
- praxisgerechte Applikationsformen

Das in unserm Hause entwickelte von Spezialitäten bietet

Mastitis-Programm

für jede Mastitis-Form das adäquate Therapeutikum durch spezifische Wirkstoffe und praxisgerechte Applikationsformen

Akute Mastitis

benötigt eine breit abgesicherte, hochwirksame antibakterielle Therapie

GENTASEPTIN Suspension Flasche à 80 ml, Injektor à 10 ml zur **Mastitis-Retardtherapie** gegen das **gesamte Erreger-Spektrum** bei sehr hoher Heilungsrate (Gentamicin)

MASTISEPT comp. Suspension Flasche à 230 ml, Injektor à 20 ml mit extremem Breitspektrum bei synergistischer Wirkung der Einzelkomponenten und Sofortwirkung gegen Gewebszerstörung durch Entzündungshemmung (Chloramphenicol, Polymyxin, Sulfadimidin, Prednisolon)

MONOCILLIN-MASTIMYXIN-Kombination

Sichere Breitenwirkung durch die Kombinationstherapie mit 2 Wirkstoffen, deren spezifische Wirkungsspektren alle Erreger, einschliesslich der Hefen, erfassen (s.u.)

Chronische Mastitis

benötigt eine **gezielte**, **hochwirksame** Therapie

Penicillin-Therapie

MONOCILLIN Suspension kristall. Subst.

Injektor à 10 ml (4 Mio. IE) Flasche à 12 Mio. IE

Hochdosierte Penicillintherapie, Mittel der Wahl bei Infektionen mit Streptokokken und Penicillinase-negativen Staphylokokken

Spiramycin-Therapie

SPIRAMASTIN Suspension Flasche à 80 ml, Injektor à 10 ml

Speziell gegen subklinische Staphylococcus aureus-Infektionen mit hervorragender Heilungsrate (ca. 80%), auch während der Laktation, dank sicherer Langzeitwirkung

Polymyxin-Therapie

MASTIMYXIN Lösung pro instill.

Flasche à 80 ml

Suspension

Injektor à 10 ml

Injektionslösung

Flasche à 40 ml

Speziell gegen E.coli-Infektionen mit Toxininaktivierung durch Polymyxin sowie gegen Hefemastitis bei gleichem Erfolg wie spezifische Antimykotika

Trockenstellen

benötigt eine sichere Breitenwirkung mit Langzeitschutz

PERTARIL Suspension

4 Injektoren à 10 ml

Klinisch belegte Spitzenresultate: sehr hohé Heilungsrate, sehr geringe Neuinfektionsrate (Depot-Penicillin, Neomycin)

LATODURIN Suspension

4 Injektoren à 10 ml

Langzeitformulierung mit Penicillinase-festem Depot-Cloxacillin und Neomycin

SPIRAMASTIN Suspension (s.o.)

bei **Problemfällen**,

evtl. in Kombination,

MASTIMYXIN Suspension (s.o.)

gewährleistet hoch-spezifische Therapie

und Langzeitschutz

Zitzentauchen

benötigt eine breite Wirksamkeit mit raschem Wirkungseintritt bei spezifischer Wirkung gegen Staphylococcus aureus

LACTASEP Lösung Konzentrat

11, 51

Das hochwirksame Zitzentauchmittel mit aktiviertem Glutaraldehyd

- ausgezeichnete Breitenwirkung mit rascher Abtötung euterpathogener Keime
- spezifische Wirkung gegen Staph. aureus
- überlegene klinische Effektivität im klinischen Vergleichstest
- Reduktion von Neuinfektionen um 97% im klinischen Belastungstest



ad us. vet.

Damit die so anfälligen Kälber wieder gesund und springlebendig werden,

bica

entwickelt, eine schnell wirkende Infusionslösung mit grosser Wirkungsbreite.

Albicalb dient als Basistherapie und zur partiellen Substitution bestehender Energie-, Elektrolyt-, Aminosäure- und Vitamindefizite bei schwer erkrankten oder bereits moribunden Kälbern. Das zugesetzte Natriumhydrogencarbonat hilft bestehende respiratorische bzw. metabolische Azidosen zu korrigieren.

Zusammensetzung

Lusaiiiiieiiseizuiig	
Lösung I: 250 ml	
Glucose	9000,0 mg
Fructose	1200,0 mg
Sorbit	1200,0 mg
Natriumacetat	150,0 mg
Natriumglutamat	302,4 mg
Natriumthiosulfat	1905,0 mg
Natriumchlorid	24,7 mg
Calciumglycerinophosphat	451,6 mg
Mangan-DL-hydrogenaspartat	21,0 mg
Kobalt-DL-hydrogenaspartat	3,0 mg
Kaliumchlorid	120,0 mg
Magnesiumsulfat	120,0 mg
Zink-DL-hydrogenaspartat	50,5 mg
L-Argininhydrochlorid	1,5 mg
L-Histidinhydrochlorid	0,6 mg
L-Leucin	2,4 mg
DL-Isoleucin	1,2 mg
L-Lysinhydrochlorid	1,8 mg
DL-Methionin	0,6 mg
DL-Phenylalanin	1,8 mg
L-Threonin	1,2 mg
DL-Tryptophan	0,6 mg
DL-Valin	3,0 mg
Thiaminchloridhydrochlorid	6,0 mg
Riboflavin-5'-phosphat-Natrium	2,4 mg
Nicotinamid	90,0 mg
Dexpanthenol	3,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid	6,0 mg
Cyanocobalamin	0,003 mg

Lösung II: 250 ml Natriumhydrogencarbonat Aqua q.s. ad solutionem 14,0 g

Packung Lösung I: 250 ml

Lösung II: 250 ml (in Plasticflasche zu 500 ml)

