

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: 12.01.2026

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



Chassot

Wir informieren Sie gerne!

☎ 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 31 11 Fax 01/810 60 02

Druck und Verlag:

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

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 Peni-
cillinase-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 hohe 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 1 l, 5 l
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

Infusionslösung
für Kälber

Albicalb®

ad us. vet.

Damit die so anfälligen Kälber wieder
gesund und springlebendig werden,
wurde

Albicalb®

entwickelt, eine schnell wirkende
Infusionslösung mit grosser Wirkungs-
breite.

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

Zusammensetzung

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
Thiaminhydrochlorid	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 14,0 g
Aqua q.s. ad solutionem

Packung

Lösung I: 250 ml

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

Nichts anderes als Kalbereien im Kopf



BERNA



Präparate

Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern
Veterinärmedizinische Abteilung
Postfach, 3001 Bern
Telefon 031-346 111
Telefon für Bestellungen 031-346 246



Pitman-Moore