

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

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. Küpfner, 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:

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**  031 8194141

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 Injektor à 10 ml (4 Mio. IE)
kristall. Subst. 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 **Toxinaktivierung** durch Polymyxin sowie gegen **Hefemastitis** bei gleichem Erfolg wie spezifische Antimykotika

Trockenstellen

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,

gewährleistet **hoch-spezifische Therapie** und **Langzeitschutz**

MASTIMYXIN Suspension (s.o.)

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 Wirkungsbreite.

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 respiratorische 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
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	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