

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: 114 (1972)

Heft: 5

Werbung

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: 30.01.2026

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

Schon im Frühjahr

sind viele Weidetiere von Magen-Darm-Nematoden befallen. Inappetenz, chronischer Durchfall und struppiges Haarkleid sind die augenfälligsten Symptome dieser parasitären Erkrankungen. Diese können

mit Banminth[®] ad us. vet.

dem neuen, hochwirksamen Breitbandanthelminthikum gegen Magen-Darm-Nematoden des Rindes, des Schafes und der Ziege erfolgreich bekämpft werden. Wichtig ist, vor dem Weidegang zu

entwürmen

damit die Weiden sauber bleiben und eine Ausbreitung der Wurmkrankheiten verhindert wird. BANMINTH in seinen verschiedenen Darreichungsformen leistet dabei ausgezeichnete Dienste.

Auskünfte und Unterlagen erhalten Sie von



PFIZER AG 8021 Zürich ☎ 01 39 80 50



M A S T I T I S

Erfolgreiche Mastitisbehandlung mit AUREOMYCIN®:

- große Wirkungsbreite
- Stabilität
- gute Verträglichkeit
- rasche Verteilung im Euterparenchym

AUREOMYCIN®-Mastitissalbe in Tuben

AUREOMYCIN®-Suspension mit Vitamin E in Injektoren

AUREOMYCIN®-Depotsuspension mit Vitamin E, 60 ml

TARGOT®-Mastitissalbe mit Aureomycin, Neomycin und Dihydrostreptomycin in Tuben

TARGOT®-Mastitissuspension in Injektoren

CYANAMID

Agricultural Department

CYANAMID INTERNATIONAL Wayne N. Y. USA

Generalvertretung für die Schweiz: **OPOPHARMA AG**, 8025 Zürich

Neu

Nouveau

Penbritin

Suspension 6g/40ml

Multi-dose

PENBRITIN-Suspension ad inj. wird in Multi-dose-Flaschen geliefert für die Verwendung in der Klein- und Großtierpraxis.

Schmerzlos

Praktisch ohne Schmerz an der Injektionsstelle.

Wirtschaftlich

Der vorteilhafte Preis ermöglicht, PENBRITIN vermehrt einzusetzen.

Neue Handelsform

Multi-dose-Flaschen zu 40 ml.
Jede Flasche enthält 6 g
PENBRITIN (Ampicillin).

Multi-dose

PENBRITIN suspension ad inj. existe en flacons multi-dose pour la pratique de petits et gros animaux.

Indolore

Pratiquement sans douleur au point d'injection.

Economique

Le prix avantageux de cette nouvelle présentation permet d'utiliser davantage le PENBRITIN.

Nouvelle présentation

Flacons multi-dose de 40 ml.
Chaque flacon contient 6 g
de PENBRITIN (Ampicilline).



Alleinvertretung
Représentation exclusive
BIOKEMA SA, 1020 Renens

biokema

Thibenzole®



Hochwirksam — gegen die meisten Magen-, Darm-Rundwürmer; erfasst geschlechtsreife Würmer sowie auch Larvenstadien. Verhindert die Entwicklung der Wurmeier.

Unschädlich — bis 10fache Überdosierung wird von allen Tiergattungen ertragen. Auch kranke, geschwächte und hochträchtige Tiere können bedenkenlos behandelt werden.

Wirtschaftlich — Weltweite Versuche mit THIBENZOLE zeigten, dass durch Entwurmung entstandene Behandlungskosten in Form von höherer Gewichtszunahme und besserer Futterverwertung mehrfach wettgemacht werden.



Merck, Sharp & Dohme
Utoquai 55, 8008 Zürich

Vertrieb: VETERINARIA AG, Grubenstrasse 40, 8045 Zürich

TBZ-70-CH-02-1