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: 134 (1992)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 01.04.2025

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

Mastitis Behandlung Die Auswahl Die Qualität Die Erfahrung

virbac

Traitement des mammites Le Choix La Qualité L'Expérience





Ektoparasiten - Bekämpfung

- gleichzeitig mit 1 Applikation
- sichere Erfolgsquote dank hoher Wirksamkeit und breitem Wirkungsspektrum

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten





Injektionslösung à 50 ml

Injektionslösung à 100 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne





Oraldoser à 6,42 g

Hersteller:



® Registrierte Handelsmarke von Merck & Co. Inc., Rahway, N. J., USA



© 031 819 41 41

Wir informieren Sie gerne!

Das neue **Prinzip**



Die neue Kraft von Bayer. Gegen Bakterien Mykoplasmen.

Baytril gehört zur chemischen Gruppe der Chinolone und wirkt bakterizid durch Hemmung der bakteriellen DNS-Gyrase im Zellkern. Es erreicht bei gleicher Dosierung oral wie parenteral identische Gewebs- und Serumspiegel und damit die gleiche Wirkung.

Für jede Situation die tiergerechte Formulierung – Baytril.













3421 Lyssach bei Burgdorf Telefon 034 45 40 66 Telefax 034 45 20 93