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: 7

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: 28.11.2025

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



ausgezeichnete Resultate: ■ hervorragende Wirksamkeit

- <u>hervorragende Wirksamkeit</u> dank seiner <u>Penicillinase-Resistenz</u>)
- <u>optimale Diffusion im Euter</u> (trotz vergleichsweise geringem Injektor-Volumen)
- die Formulierung, die das Eutergewebe schont
- praktisch kein Risiko von Antibiotika-Rückständen





Vertrieb für die Schweiz:





Ein völlig neues Diät-Konzept für Hunde und Katzen.

IT DER WALTHAM DIÄT für Hunde und Katzen ist ein neues Kapitel in der Diät-Nahrung für Kleintiere eröffnet. Für den Erfolg dieser grundlegend neuen Diätlinie verbürgen sich drei Namen, die für sich sprechen: Effems,

führendes Unternehmen Europas im Haustiernahrungs-Bereich, das Waltham Center for Pet Nutrition (das bedeutendste in Europa) und die führende Schweizer



Verteilerorganisation für Tierärzte, Veterinaria AG. Mit dieser neuen Diät-Generation und ihrem Fachwissen wird die Behandlung von Hunden und Katzen einfacher und effizienter. Die <u>Rezepturen</u> sind auf dem allerneusten wissenschaftlichen Stand und erreichen – entscheidend für schnellen Erfolg – markant höhere <u>Akzeptanzwerte</u>. Auch das <u>Verpackungs-Konzept</u> ist einzigartig: praktische Einzelportionen (für Katzen 150 g/für Hunde 400 g), leicht zu öffnen und

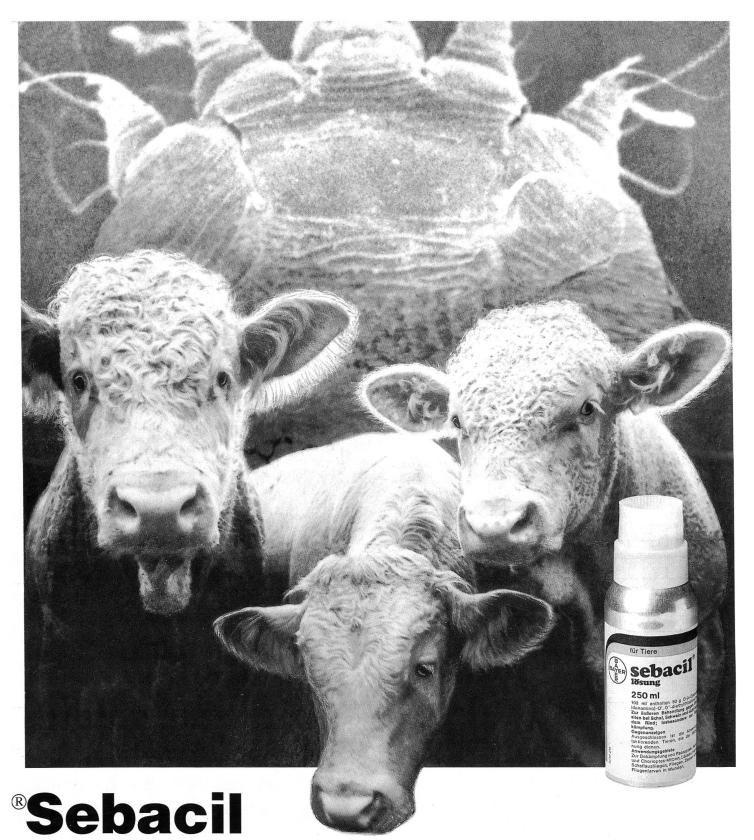
abgepackt in benutzerfreundliche, handliche Köfferchen (3,6 kg bzw. 4,8 kg) mit Traggriff. <u>Der Vertriebder Waltham Diät erfolgt exklusiv über den Tierarzt.</u>
Die Veterinaria AG garantiert professionelle Betreuung. Bei Direktlieferungen gegen ein tier-

ärztliches Rezept wird das Inkasso und die Rechnungsstellung übernommen. Durch diese innovative Dienstleistung sparen Sie Zeit, Umtriebe und Kosten.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an die Veterinaria Vag Grubenstrasse 40, 8045 Zürich. Telefon 01-462 16 20.



Europe's leading Authority on Pet Nutrition Eine Organisation der **EFFEMS AG**, Zug (Pal, Whiskas)



Räude "in einem Abwasch" stoppen

Sebacil-Räudekur – sicher durch dreifache Wirkungsweise

- Die Kontakt-Wirkung: Sebacil tötet Milben, Läuse und Haarlinge schnell und zuverlässig durch direkten Kontakt.
- 2. Die Dampf-Wirkung:
 Sebacil wirkt auf Parasiten wie einAtemgift. Räudemilben, die oft in Hautkrusten versteckt sind, werden von Sebacil sicher erreicht.
- 3. Die Residual-Wirkung: Sebacil bleibt mehrere Tage in der Haut des Tieres wirksam und erfaßt so auch Larven.

Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 500 mg Phoxim. Anwendungsgebiete: Zur Bekämpfung von Psoroptes-, Sarcoptes-, Psorergates- und Chorioptes-Milben, Zecken, Läusen, Haarlingen, Schaflausfliegen, Fliegen, Fliegenmaden in Wunden. Gegenanzeigen: Ausgeschlossen ist die Anwendung an Tieren mit Lungenkrankheiten. Wartezeiten: Eßbares Gewebe: Rind, Schwein 28 Tage, Schaf 35 Tage, Milch: 3 Tage.



® = eingetr. Warenzeichen der Bayer AG

