

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: 140 (1998)

Heft: 1

Rubrik: Product-Infos

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: 16.01.2026

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

Product-Infos / Product-Infos/ Product-Infos

ALMAPHARM

Neu von almapharm:

Lactogel pet

Fütterungs- und Haltungsfehler sind häufig die Ursache von Durchfallerkrankungen der Heimtiere. Auch nach antibiotischen Behandlungen können Darmfunktion und Darmflora stark gestört sein. Lactogel gleicht Verluste an Elektrolyten aus, reguliert den Säure-Basen-Haushalt und schützt die Magen- und Darmschleimhaut durch schleimbildende Komponenten. Der Wasserhaushalt wird stabilisiert.

Durch den Gehalt an Milchsäurebakterien beseitigt Lactogel die dysbiotischen Zustände im Darm. Sofort resorbierbare Nährstoffe führen zur energetischen Grundversorgung des geschwächten Patienten.



Das Wirkungs-Plus von Lactogel pet

- Abbau von Stresssituationen durch Zufuhr der Vitamine A, D₃, E und C
- Vorübergehender Ersatz der Darmschleimhaut durch schleimbildende Stoffe
- Wiederherstellung der natürlichen Bakterienflora durch Milchsäurebakterien
- Stabilisierende Elektrolyte
- Leicht resorbierbare Nährstoffe
- Stabilisierung des Säure-Basen-Haushaltes

Abpackungen: 100 g Dose und 100 g Beutel

Weitere Informationen und Unterlagen erhalten Sie durch unseren Aussendienst oder direkt bei

SER VET SAT 01
S. Zurbrügg
2503 Bielne
Telefon 032 365 52 92, Telefax: 032 365 52

weit stellen. Die natürlichen Heilungsvorgänge des Organismus werden nicht wie bei Produkten älterer Generation beeinträchtigt, sondern funktionell unterstützt und optimiert.

Keratelin kann für mehrere Tage im Zitzenkanal verbleiben. Es löst sich nach Erfahrungen bei Langzeitapplikationen nach 10 Tagen selbst auf. Der Zäpfchenteil, der in die Zitzenzysterne hineinragt, ist innerhalb weniger Tage eingeschmolzen. Bei Bedarf ist das Zäpfchen jederzeit von Hand ausmelkbar und kann durch ein neues ersetzt werden.

Vertrieb:

EISENHUT-VET AG SAT 02
Veterinärmedizinische Instrumente
Sandweg 52, Postfach
4123 Allschwil
Telefon 061 307 90 00, Telefax 061 307 90 09



EISENHUT-VET AG

Neu: Keratelin, das anpassungsfähige Zäpfchen für die Rinderzitze (nach Geishauer)

Das Keratelin-Zäpfchen orientiert sich in seiner Zusammensetzung am natürlich vorkommenden Talg des Zitzenkanals. Es enthält keinerlei Wirkstoffe und hat somit keine Wartezeit, die beachtet werden müsste.

Nach neusten Untersuchungen kann das Keratelin-Zäpfchen den Zitzenkanal für mindestens 5 Tage

Informationen nach Selbstangabe der Industrie