

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:	142 (2000)
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: 23.02.2026

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

Matzinger AG

Matzinger mit Zichorie – Das erste prebiotische Trockenfutter für den Hund erfolgreich in der Schweiz eingeführt

Wissenschaftliche Studien zeigen: Zichorie fördert das Wachstum der im Darmtrakt vorhandenen Bifidobakterien und verbessert so die Verdauung des Hundes. Und seit der erfolgreichen Einführung von Matzinger mit Zichorie Anfang 1999 lassen sich täglich neue Hundebesitzer von dessen Wirksamkeit überzeugen.

Verschiedene Versuchsreihen mit Hunden allen Alters und aller Rassen belegen, dass besonders das unverdauliche Oligosaccharid Inulin, in hoher Konzentration in der Zichoriewurzel enthalten, die Aktivität der Bifidobakterien im Dickdarm stimuliert. Gesundheitsfördernd sind die Bifidobakterien deshalb, weil sie die pathogene Flora im Darmtrakt unterdrücken, die Immunfunktion fördern, die Aufnahme von essenziellen Nährstoffen verbessern und Vitaminen synthetisieren. Diese Eigenschaften machen Matzinger mit Zichorie zum idealen Trockenfutter für die komplette Hundeernährung. Sie erhalten es in vier Variationen: Junior für junge Hunde, Complet Menu mit Huhn für erwachsene Hunde, Vitality für besonders aktive Hunde und Senior 7+ für ältere Hunde. Und ab 2000 wird Matzinger mit Zichorie auch als prebiotisches Nassfutter erhältlich sein.



Kontaktadresse:

Friskies Schweiz

Postfach 352, 1800 Vevey

Telefon 021 924 55 15, Fax 021 924 53 52

sat 2

Provet AG

Equest orales Gel ad us. vet. Breitspektrum-Antiparasitikum für Pferde



Ein weiteres Spitzenprodukt von Fort Dodge, Equest orales Gel (Wirkstoff Moxidectin), ist ab sofort erhältlich. Der Wirkstoff Moxidectin gehört in die Gruppe der makrozyklischen Laktosen und stellt das einzige Milbemycin unter den Endektoiden dar. Es besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegen grosse Strongyliden, kleine Strongyliden (adulte Formen und larvale Darmlumenstadien von Cyathostomum spp., Cylicocyclus spp., Cylicocephalus spp., Cylicodontophorus spp. und Gyalocephalus spp.), Spülwürmer (Parascaris equorum), Oxyuris equi, Habronema muscae, Gasterophilus intestinalis und nasalis, Strongyloides westeri und Trichostrongylus axei. Equest tötet mit einer therapeutischen Standard-Dosierung einen Grossteil sich entwickelnderenzystierter Larven der kleinen Strongyliden (Cyathostominae) ab. Darüber hinaus besitzt der Wirkstoff Moxidectin aufgrund seiner Lipophilie eine lange Wirkdauer, wie unabhängige Studien belegen. Dies führt zu einer Reduktion der Weidekontamination mit Parasiten. Die Verabreichung des schmackhaften Gels wird erleichtert durch einen praktischen Injektor (11,5 g) mit neuartigem Dosiersystem.

Alleinvertrieb für die Schweiz:

Provet AG

3421 Lyssach

Tel. 034 445 40 66

sat 1

Provet AG

Neu: Cefazid mite und Cefazid forte Bakterizides Breitspektrum-Antibiotikum für Hunde und Katzen

Neu sind ab sofort Cefazid mite und Cefazid forte von aristavet erhältlich. Cefazid ist ein bakterizides Cephalosporin (Cefalexin) zur oralen Therapie von bakteriellen Infektionen, insbesondere von Pyodermien und anderen Dermatitiden (oberflächliche und tiefe Dermatitiden, Follikulitis, Furunkulose, Staphylokokkenallergie) bei Hund und Katze.

Cefazid ist aufgrund seiner exzellenten Wirksamkeit gegen *Staphylococcus intermedius*, dem wichtigsten Erreger der caninen Pyodermie, das Mittel der Wahl bei bakteriellen Hauterkrankungen des Hundes. Cefazid besitzt eine spezifische Affinität zur Haut, wodurch am Ende des Dosierungsintervalls (nach 12 Std.) in der Haut höhere Cefalexin-Konzentrationen festgestellt werden als im Plasma. Auffallend bei Cefazid ist die ausgezeichnete Verträglichkeit sowie der neutrale Geruch der Filmtabletten. Dieser wird durch einen speziellen Tablettenfilmüberzug erreicht.



Cefazid steht als Filmtabletten in zwei Konzentrationen (mite und forte) und in je zwei Packungsgrößen (Schachteln zu 40 und 60 Tabletten) zur Verfügung.

Alleinvertrieb für die Schweiz:

sat 4

Provet AG

3421 Lyssach

Tel. 034 445 40 66

Buchbesprechungen

Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind

E. Grunert, M. Berchtold. 3. neubearb. Aufl. 430 Seiten, 446 Abbildungen, 49 Tabellen. Parey Buchverlag, Berlin, 1999. CHF 228.50. ISBN 3-8263-3150-8.

Das bewährte Standardwerk «Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind» liegt in der dritten, neu überarbeiteten Auflage vor. Es erfuhr einerseits eine Erneuerung in der Darstellung und Einteilung der Kapitel, andererseits auch eine Aktualisierung und thematische Erweiterung einzelner Kapitel unter Mitarbeit zahlreicher anerkannter Fachspezialisten. Die Tabellen und grafischen Darstellungen sind in der neuen Auflage einheitlicher und übersichtlicher dargestellt. Zudem wurden die farbigen Abbildungen in der Mitte des Buches zusammengefasst und speziell gekennzeichnet. Das Kapitel

«Anatomie» wurde gekürzt und neu in die anderen Kapitel integriert. Neuere Untersuchungsmethoden wie Ultraschall und Laparaskopie sowie aktuelle Fortpflanzungstechniken wie transvaginale Follikelpunktion, Embryo-Splitting und Spermiensexing wurden eingefügt und die meisten Kapitel um Erkenntnisse aktueller Forschungsarbeiten erweitert. Das Kapitel «Fruchtbarkeitsüberwachung auf Herdenbasis» wurde vollständig neu überarbeitet und entsprechend der wachsenden Bedeutung dieser Thematik mehr gewichtet.

Mit der vorliegenden Neuauflage des Buches ist es gelungen, ein Standardwerk in dem Masse zu aktualisieren, dass es nach wie vor ein ausgezeichnetes Lehrbuch für Studierende, gleichzeitig aber auch ein unentbehrliches Nachschlagewerk für Ausbilder und praktizierende Tierärzte darstellt.

B. Knutti, Bern