

Product-Infos

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **142 (2000)**

Heft 1

PDF erstellt am: **20.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Zichoriemwurzel 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 Hundernährung. 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

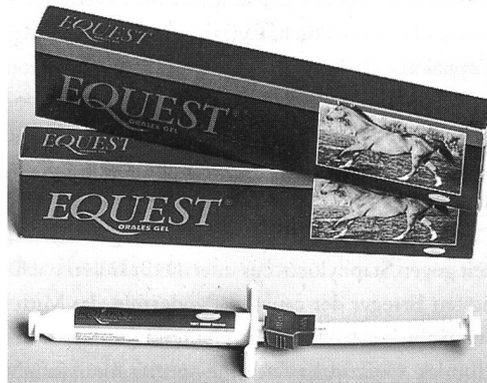
Telefon 021 924 55 15, Fax 021 924 53 52

sat 2

Provot 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 Laktone und stellt das einzige Milbemycin unter den Endektociden dar. Es besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegen grosse Strongyliden, kleine Strongyliden (adulte Formen und larvale Darmlumenstadien von *Cyathostomum* spp., *Cylicocycclus* spp., *Cylicostephanus* spp., *Cylicodontophorus* spp. und *Gyallocephalus* 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 entwickelnder enzystierter 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:

sat 1

Provot AG

3421 Lyssach

Tel. 034 445 40 66

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 erfuh 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 Laparoskopie 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