

Objektyp: **Advertising**

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): **133 (1991)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

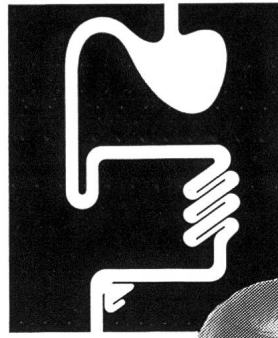
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Durchfall?

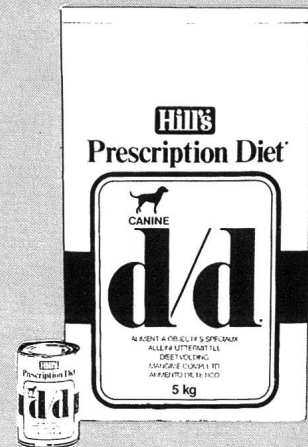
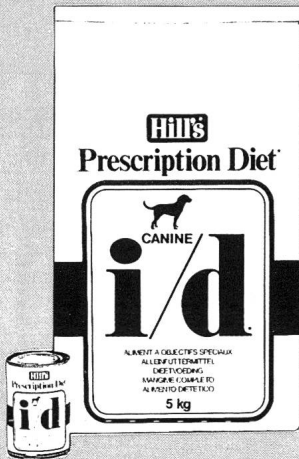
Drei mögliche Wege diätetischer Massnahmen:



hochverdaulich

rohfaserreich

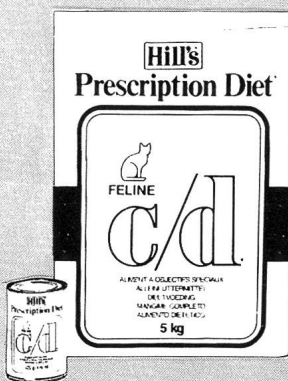
hypoallergen



Prescription Diet®
Canine i/d

Prescription Diet®
Canine w/d

Prescription Diet®
Canine d/d
(in Dosen auch für Katzen geeignet)



Prescription Diet®
Feline c/d

Die richtige Diätwahl



Prescription Diet®

World Leaders in Dietary Management

Alleinvertretung für die Schweiz:

PROVET  **Vet-med. Center**

Provet AG · 3421 Lyssach bei Burgdorf · Telefon 034 45 40 66 · Fax 034 45 20 93

Das Formel 1 Antibiotikum in der tierärztlichen Praxis



Schnelle Abheilung von Infektionen

Engemycin 10% enthält das seit langem bewährte Breitspektrumantibiotikum Oxytetracyclin, das bakterielle Infektionen wirksam bekämpft, auch Mischinfektionen und/oder Infekte unbekannter Ätiologie. Es wird rasch vom Gewebe resorbiert und führt zu einer schnellen therapeutischen Antwort in den meisten Körperorganen.

Engemycin 10% unterscheidet sich aber trotzdem von allen anderen Injektionspräparaten mit Oxytetracyclin.

Minimale lokale Reaktionen = kürzere Wartezeiten

Engemycin 10% besitzt eine einzigartige patentierte Zusammensetzung, die keine oder nur geringe

Gewebsreizung an der Injektionsstelle verursacht. Dadurch werden nicht nur Schmerzen und Aufregung für das Tier vermieden, sondern die Bioverfügbarkeit wird verbessert, die Wartezeiten verkürzt und Gewebsschäden vermieden, die den Wert des Schlachtviehs des Bauern verringern könnten.

Außerdem kommt es nicht zu den potentiell gefährlichen "Tröpfchenresten".

Kurz- oder Langzeitwirkung

Da Engemycin 10% eine dosisabhängige Wirkungsdauer besitzt, kann es entweder eine auf 24 Stunden begrenzte oder eine länger dauernde Wirkung ausüben. Eine Anpassung an die jeweilige Situation ist damit möglich.

ENGEMYCIN® 10%

Das injizierbare Oxytetracyclin in der einzigartigen nebenwirkungslosen Formulierung

MYCOFARM INTERNATIONAL B.V.
Intervet International B.V., P.O. Box 31, 5830 AA Boxmeer, Holland

VERTRIEB:

VETERINARIA VAG
8021 Zürich Grubenstrasse 40 Telefon 01 455 3111