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: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 31.03.2025

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

Hill's Prescription Diet

4 qualitätsgeprüfte Diätfutter, die für die «Lösung» von Struvitsteinproblemen von massgebender Bedeutung sind...

...bei Urolithiasis

für Hunde

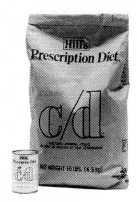
CANINE SA



zur Auflösung von Struvit-Harnsteinen

CANINE C/d

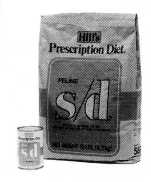
zur Vorbeugung sowie zur Verhütung von Struvitstein-Rezidiven



als Vollnahrung – ein Leben lang

...bei FUS

für Katzen



FELINE S/d

zur Auflösung von Struvit-Harnsteinen

FELINE CA

zur Vorbeugung sowie zur Verhütung von Struvitstein-Rezidiven



als Vollnahrung – ein Leben lang

Alleinvertretung für die Schweiz:



3421 Lyssach bei Burgdorf Tel. 034 45 40 66 Fax 034 45 20 93

Prophylaxe und Nachbehandlung der Gebärparese

CAL MAG

Orales Calcium-Magnesium-Gel

- 400 ml Gel enthalten:
 300 g Calcium chloratum hexahydricum (corr. 54,9 g Ca)
 30 g Magnesium chloratum hexahydricum (corr. 3,6 g Mg)
- Calcium und Magnesium stehen in ionisierter, optimal resorbierbarer Form zur Verfügung.



- Schneller Anstieg der Serumspiegel.
- Sichere Dosierung, auch bei inappetenten Tieren.
- Zur wirksamen Unterstützung der Infusionstherapie.
- Wirkt drohenden Rezidiven sicher entgegen.

Therapiegerechte Packung mit 4 Einschüttelflaschen in praktischer Tragtasche. IKS-Nr. 42727



G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach Pharmazeutica Telefon 055 - 71 11 01 Telefax 055 - 72 46 45