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: 12

Werbung

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: 18.11.2025

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

Klinische Diagnose: Struvit-Harnsteine.

Diätetische Therapie: Pedigree® Low pH Control Diet.

- ► Die Pedigree® Low pH Control Diet (Dose/ Trocken) unterstützt die vollständige Auflösung von Struvitsteinen und verhindert die Bildung von Rezidiven.
- Das Dosenprodukt minimiert zusätzlich das Risiko von Kalziumoxalat-Steinrezidiven.
- ► Im WALTHAM® Zentrum dient ein nicht-invasives permanentes Monitoring-System der Erforschung diätetischer Einflüsse auf Harnsättigung und Harn-pH.
- Die neuen Erkenntnisse bezüglich der Harnsättigung basieren auf 20 Jahren WALTHAM® Forschung hinsichtlich der Zusammenhänge von Ernährung und der Gesundheit der Harn-
- Eine ausgewogene Nährstoffzusammensetzung beeinflusst das Harnvolumen, den Harn-pH-Wert und die Harnkonzentration.
- Die ausgezeichnete Akzeptanz unterstützt eine dauerhafte Anwendung zur Aufrechterhaltung der Gesundheit des Stoffwechsels Ihrer Patienten.

NUTRITION SOLUTIONS





VETERINARY DIETS

Erhältlich als Trockenprodukt in 3kg bzw. 7,5kg Verpackungen sowie in der 420g Dose.

Vertrieb in der Schweiz:



