

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): **140 (1998)**

Heft 9

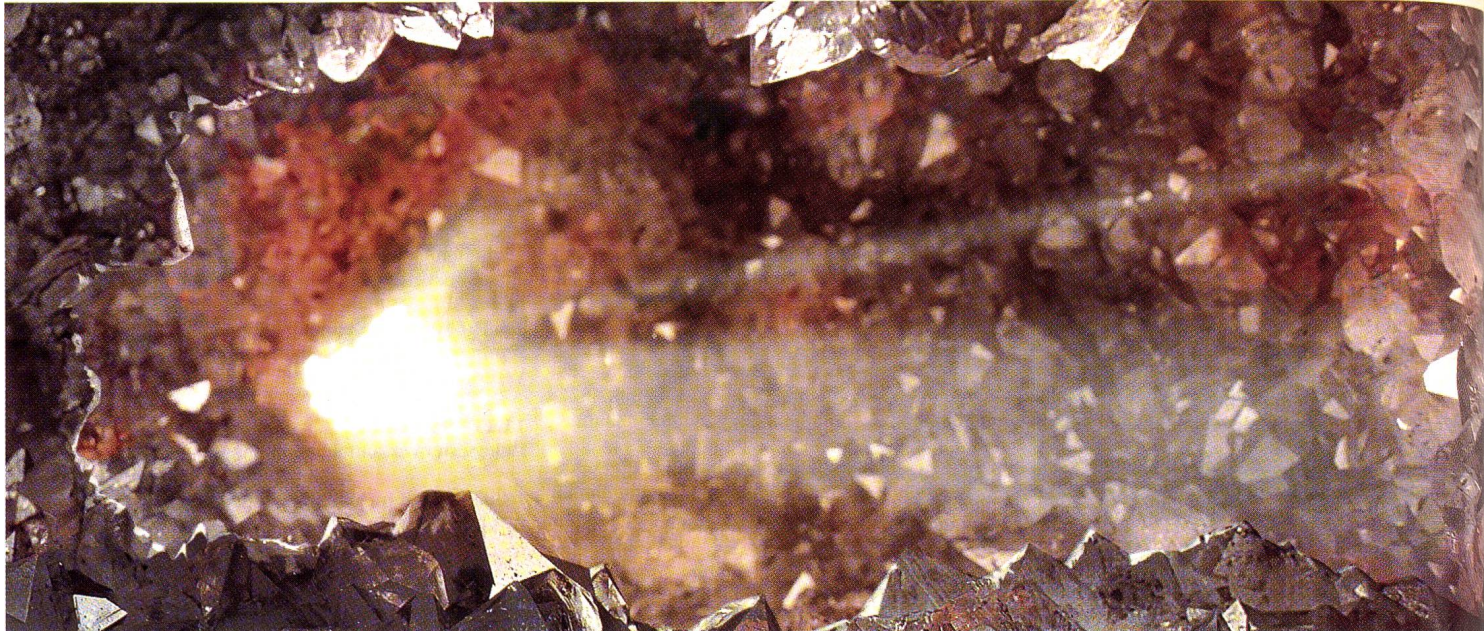
PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.



Um einen Durchbruch im FLUTD-Management zu erzielen, ist unser Forschungsteam zu Experten in Gesteinsformationen geworden.

Es fand verschiedene Lösungen für Oxalat- und Struvitsteine:



Die Rolle von Urolithen bei der Bildung von FLUTD ist hinlänglich bekannt. Die Entstehung von verschiedenen Typen von Urolithen ist abhängig von der kristallogenen Substanz im Harn, sowie von anderen umgebungs- und anlagebedingten Faktoren. Daher muss die unterstützende Behandlung sorgfältig auf den vorhandenen Steintyp abgestimmt werden. Im Lauf der letzten zehn Jahre wurde eine signifikante Verschiebung in der Zusammensetzung der Harnsteine von Katzen festgestellt. Während die Häufigkeit von Struvitsteinen um 36% zurückging, stieg die von Oxalatsteinen im gleichen Zeitraum um 38%¹⁾. Bisher standen jedoch keine speziellen Diäten für den wirkungsvollen Umgang von Oxalatsteinen zur Verfügung.

The Iams Company ist das erste Unternehmen, das zwei Diätprodukte für FLUTD anbietet, die spezifisch auf Oxalat- und Struvitsteine abgestimmt sind: Zwei Rezepturen, mit denen Tierärzte die häufigsten Urolithen bei Katzen "in den Griff bekommen" können. Dies sind spezielle, ausgewogene und leichtverdauliche Produkte, die nicht nur zur Unterstützung der Behandlung von Harnsteinen entwickelt wurden, sondern auch das allgemeine Wohlbefinden des Tieres verbessern sollen.

¹⁾ Osborne et al. *Feline Urolithiasis: Etiology and Pathophysiology*. *Vet.Clin. North Am.* Vol 26 (2); March 96.

Eukanuba® Veterinary Diets

ERSTER HERSTELLER VON FLUTD-DIÄTPRODUKTEN
SPEZIELL FÜR OXALAT- UND STRUVITSTEINE.



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Siber Hegner & Co. AG, IAMS Pet Food Division, Wiesenstrasse 8, 8034 Zürich. Tel.: 01/386 72 22, Fax: 01/386 77 77.