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: 9

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

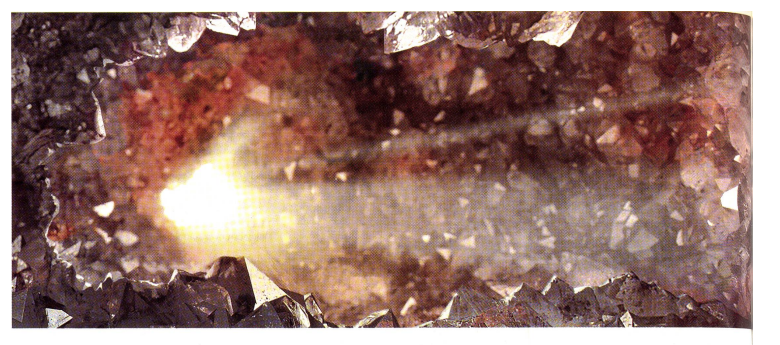
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Um einen Durchbruch im FLUTD-Management zu erzielen, ist unse 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, sondem auch das allgemeine Wohlbefinden des Tieres verbessern sollen.

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.

