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: 133 (1991)

Heft: 3

Titelseiten

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: 29.11.2025

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

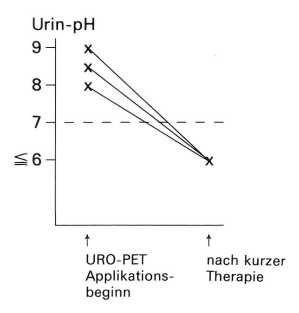
Harnansäuerung

bei Hund und Katze

mit dem Futter gegen die postprandiale Alkalisierung,

z. B. bei **FUS** (Felines Urologisches Syndrom) mit der hochwirksamen, langfristig anwendbaren

URO-PET® Paste (DL-Methionin) OP à 100 g



Der klinische Test ergab:

Wirksamkeit sehr gut

Akzeptanz problemlos, auch von der Katze gerne aufgenommen!

VITA-PET®

zur wirksamen
 Vitaminzufuhr
 mit hoher Akzeptanz
 OP à 50 g

CALO-PET®

 zur konzentrierten Energiezufuhr und Appetitstimulation

OP à 120 g



Wir informieren Sie gerne! © 031 819 41 41

SCHWEIZER ARCHIV FÜR TIERHEILKUNDE

Redaktor

Prof. Dr. M. Wanner, Zürich

Koredaktoren

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern PD Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat

PD Dr. F. Althaus, Zürich

Prof. Dr. J. Blum, Bern

Prof. Dr. U. Braun, Zürich

Prof. Dr. J. Eckert, Zürich

Prof. Dr. H. Gerber, Bern

Prof. Dr. U. Kihm, Basel

Dr. U. Küpfer, Bern

Prof. Dr. H. Luginbühl, Bern

Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

Korrespondenzadresse

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Prof. Dr. M. Wanner

Veterinärmedizinische Fakultät

Winterthurerstrasse 260

CH-8057 Zürich

Indexed in BIOSIS, Current Contents and CAB

Adressänderungen:

- a) GST-Mitglieder bitte schriftlich an: Gesellschaft Schweiz. Tierärzte Postfach 6324, 3001 Bern
- b) OF-Abonnenten an:
 OF Orell Füssli Zeitschriften
 Adresse siehe bei Druck und Verlag

Inseratenverkauf und Promotion:

ofa Zeitschriften

ofa Orell Füssli Werbe AG Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg Telefon 01/809 31 11 Fax 01/810 60 02

Druck und Verlag:

Orell Füssli Zeitschriften Graphische Betriebe AG

Dietzingerstrasse 3 CH-8036 Zürich Postfach Telefon 01/466 77 11 Fax 01/466 74 57

JÄHRLICH 10 HEFTE

Nächste Ausgabe: 14. Mai 1991

CHRONOMINTIC®



Endoparasiten + Ektoparasiten -Bekämpfung

- gleichzeitig mit 1 Applikation
- sichere Erfolgsquote dank hoher Wirksamkeit und breitem Wirkungsspektrum

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten





Injektionslösung à 50 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne





Oraldoser à 6,42 g



® Registrierte Handelsmarke von Merck & Co. Inc., Rahway, N. J., USA



© 031 819 41 41

Wir informieren Sie gerne!

Aus unserem Diagnostika-Sortiment





schneil, zuverlässig und einfach durchzuführen!

Diagnostika für die Kleintierpraxis

CITE FeLV:

zum Nachweis des felinen Leukämie-Virus (FeLV) im Vollblut, Blutserum oder -plasma von Katzen.

CITE[®]
Combo FeLV/FIV:

Zum kombinierten Nachweis des felinen Leukämie-Virus (Antigentest) und des felinen Immundefizienz-Virus (Antikörpertest) im Vollblut, Blutserum oder -plasma.

Diagnostika für die Pferdepraxis

CITE[®]
Ig-G-Fohlentest:

zur semiquantitativen Bestimmung des Immunglobulins G in Vollblut, Plasma und Serum des Fohlens.

CITE[®]
Progesterontest
für Stuten:

zum semiquantitativen Nachweis von Progesteron in Plasma und Serum von Stuten.



- Resultate in weniger als 10 Minuten
- Verwendung von Vollblut, Serum oder Plasma
- Kontrastreicher, weisser Hintergrund zur einfachen und genauen Ablesbarkeit
- Keine aufwendigen, zu wiederholenden Waschvorgänge
- Integrierter Funktionstest (positive Kontrolle)



Medikamente und Instrumente für den Tierarzt

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