

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **135 (1993)**

Heft 5

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.

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Herausgegeben
von der Gesellschaft
Schweizerischer Tierärzte

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, Mittelhäusern

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

Adressänderungen:

– GST-Mitglieder

bitte schriftlich an:

Gesellschaft Schweiz. Tierärzte

Postfach 6324, 3001 Bern

– Privatabonnenten:

Verlag Hans Huber AG

Zeitschriftenabteilung

Postfach

CH-3000 Bern 9

Abstracted/indexed in

BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin,

Index Veterinarius),

Current Contents, FO:VM



Verlag, Administration
und Anzeigenverwaltung:

Verlag Hans Huber AG

Zeitschriftenherstellung

Länggass-Strasse 76

CH-3000 Bern 9

Telefon 031 24 25 33

Fax 031 23 97 25

Inhalt/Contents

Übersichtsarbeiten/Review

- S. Montavon 151
Croissance et dynamique folliculaires avant et pendant l'ovulation chez la jument: revue pour le praticien
Follicular dynamics preceding and during ovulation in the mare: a review for the practitioner (in French)

Originalarbeiten/Original contributions

- W. Meyer, T. Bartels, K. Neurand 156
Hinweise zum korrekten Gebrauch zoologisch relevanter Artbezeichnungen für unsere Haus- und Labortiere, mit Berücksichtigung der aktuellen Benennung ihrer Stammarten
Directions for the correct use of zoologically relevant species names for our domesticated and laboratory animals, with reference to the current latin names of their parent species (in German)
- V. Meister, K. Robin, M. Müller, K. Pfister 165
Endoparasiten – Prophylaxe bei Huftieren in Gehegehaltung: Erfahrungen mit einem Pilotprojekt im Tierpark Dählhölzli Bern
Endoparasite – prophylaxis in ungulates in enclosures: Experiences with a pilot project in the animal zoo Dählhölzli Berne (in German)

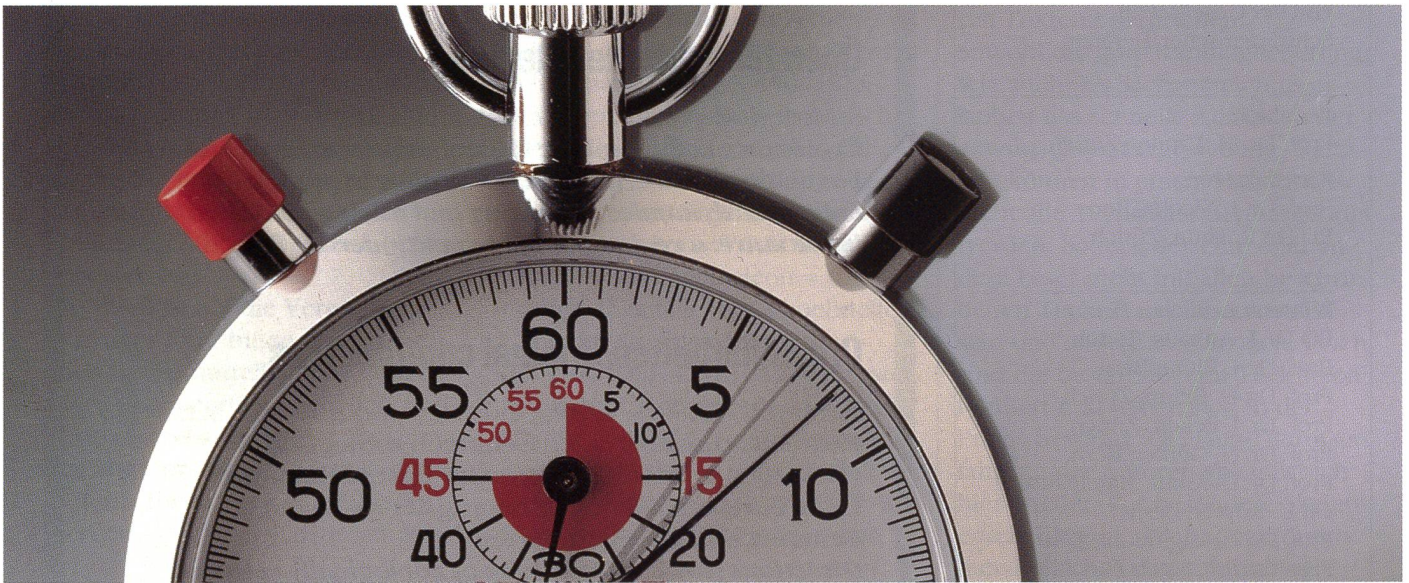
Verschiedenes/VariouS

- N. Meisen, M. Flückiger 172
Beschriftung von HD-Röntgenbildern
Labeling of dog HD x-rays (in German)
- Zusammenfassungen der Dissertationen der Veterinär-Medizinischen Fakultät Zürich 1992** 173
Summaries of theses from the Veterinary Faculty Zürich 1992

- Mitteilungen** 188
Buchbesprechungen 188

Nächstes Heft erscheint im Juni 1993

Seien Sie schneller – bevor Anorexie die Genesung Ihres Patienten gefährdet!



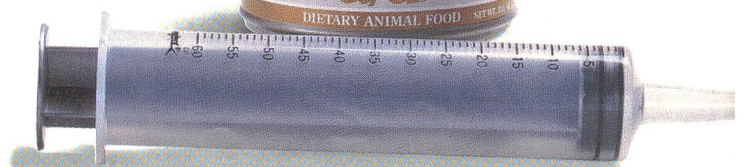
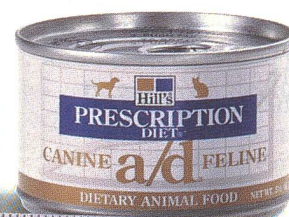
Nur zu oft wird Anorexie als unvermeidliche Begleiterscheinung des Genesungsprozesses angesehen. Tatsächlich aber ist sie eine vermeidbare Konsequenz der Reaktion des Körpers auf verschiedene Erkrankungen oder chirurgische Behandlungen. Ein Trauma kann beispielsweise Hypermetabolismus, Gewebszerfall sowie Anorexie, die zu weiteren metabolischen Störungen führt, hervorrufen. Frühzeitige diätetische Maßnahmen sind notwendig, um diesen Teufelskreis zu durchbrechen und den Abbau von Körpergewebe zu stoppen und umzukehren.

Die neue Hill's® Prescription Diet® a/d* wurde in ihrer Zusammensetzung speziell hierfür entwickelt. Eine hohe Energiedichte, hohe Schmackhaftigkeit, ein hoher Anteil an Omega – 3 – Fettsäuren, verzweigtkettigen Aminosäuren und Glutamin machen Hill's® Prescription Diet® a/d* zu einem Meilenstein in der enteralen Ernährung.

Aufgrund der einzigartigen halb-flüssigen Konsistenz kann a/d leicht mit einer Spritze sowohl in der Klinik als auch zu Hause appliziert werden.

Wählen Sie die neue Hill's® Prescription® a/d – bevor Anorexie die Genesung Ihres Patienten gefährdet.

**Frühzeitige, unterstützende Ernährung
zur Förderung der Genesung**



provect Vet-med.
Center

© 1993 Hill's Pet Products GmbH
*Warenzeichen in Lizenz seitens Colgate-Palmolive Company