

Objektyp: **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): **139 (1997)**

Heft 6

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

Offizielles Organ der Gesellschaft
Schweizerischer Tierärzte (GST)
Organe officiel de la Société
des Vétérinaires Suisses (SVS)

SAT

Redaktor:
Prof. Dr. M. Wanner
Schweizer Archiv für Tierheilkunde
Veterinärmedizinische Fakultät
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich

Koredaktoren:

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

Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. F. Althaus, Zürich
Prof. Dr. J. Blum, Bern
Prof. Dr. U. Braun, Zürich
Prof. Dr. H. Gerber, Bern
Prof. Dr. B. Gottstein, Bern
Prof. Dr. U. Kihm, Bern
Prof. Dr. U. Küpfer, Bern
Prof. Dr. M. M. Suter, Bern
Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich
Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

GST/SVS-Bulletin

Mitteilungen/Adressänderungen
GST-Mitglieder, Redaktor:
Beat Josi, lic. rer. pol.
GST/SVS,
Postfach/case postale 6324
CH-3001 Bern
Telefon 031 307 35 35
Telefax 031 307 35 39

Vet-Info

Dr. W. Koch
Schärrüti, CH-6276 Hohenrain
Telefon 041 91 10 800
Telefax 041 91 10 804
Frau Ann Parvis, med. vet.
Im Geeren 24, CH-8112 Otelfingen
Telefon/Telefax 01 844 19 21

Abstracted/indexed in
BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin,
Index Veterinarius),
Current Contents, FO:VM

Verlag, Administration,
Privatabonnemente
und Anzeigenverwaltung:
Verlag Hans Huber
Zeitschriften
Länggass-Strasse 76
CH-3000 Bern 9
Telefon 031 300 45 00
Telefax 031 300 45 91
Internet-Adresse:
<http://www.HansHuber.com>
E-Mail-Adresse:
verlag@HansHuber.com



Inhalt/Contents

Originalarbeiten / Original contributions

D.A. Koch, P.M. Montavon 259

Klinische Erfahrungen bei der Therapie der Patellarluxation des Kleintieres mittels Sulkoplastik und seitlicher und kranialer Verschiebung der Tuberositas tibiae

Clinical experiences with sulcoplasty and cranialisation of the tuberositas tibiae as a therapy for canine and feline patellar luxation (in German)

P. Schawalder, D. Spreng, E. Dietschi, G. Dolf, C. Gaillard 265

Beitrag zur Biomechanik des Hüftgelenks mit neuen diagnostischen Aspekten im Umfeld der Hüftgelenkdysplasie

Contributions to the biomechanics of the hip joint with new aspects concerning the diagnosis of hip dysplasia (in German)

S. Arnold 271

Harninkontinenz bei kastrierten Hündinnen. Teil 1: Bedeutung, Klinik und Ätiopathogenese

Urinary incontinence in spayed bitches. Part 1: Significance, clinical signs and aetiopathogenesis (in German)

M. Meylan, R. Abegg, H. Sager, T.W. Jungi, J. Martig 277

Fallvorstellung: Bovine Leukozyten-Adhäsions-Defizienz (BLAD) in der Schweiz

Case report: Bovine leukocyte adhesion deficiency (BLAD) syndrome in Switzerland (in German)

N. Pusterla, P. Caplazi, U. Braun 282

Zerebrospinale Nematodiasis bei sieben Ziegen

Cerebrospinal nematodiasis in seven goats (in German)

Verschiedenes / Various

Neues aus den Fakultäten 288

Mitteilungen 288

Product-Infos 290

Buchbesprechungen 291

Hinweise für die Autoren 300

GST/SVS-Bulletin 293

Vet-Info 299

Nächstes Heft erscheint im Juli 1997

Welt-Uraufführung



Die erste Diät für Hunde mit Lebererkrankungen:

PEDIGREE® Canine Hepatic Support Diet

Lebererkrankungen bei Hunden führen meist zu einem gestörten Proteinstoffwechsel mit Gewichtsverlust, Abbau von Muskelgewebe und Hypoalbuminämie. Die neue PEDIGREE® Canine Hepatic Support Diet wurde speziell für dieses Krankheitsbild entwickelt.

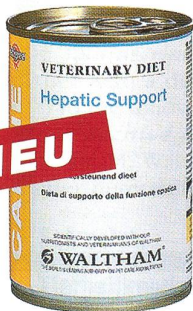
Das mäßig reduzierte, qualitativ hochwertige Protein minimiert katabole Prozesse ohne eine Enzephalopathie auszulösen. Die Energiebereitstellung in Form komplexer

Kohlenhydrate und Fett beugt der Nutzung von Aminosäuren zur Energiegewinnung vor und verhindert eine Glukoseintoleranz.

Durch den Einsatz löslicher Rohfaser wird die Bildung und Absorption von Ammoniak im Dickdarm reduziert. Ein erhöhter Zink- und geringer Kupfergehalt fördert die Entgiftung von Ammoniak und schützt vor Leberschädigungen bei Kupferakkumulation. Außerdem wurde der Gehalt an B-Vitaminen erhöht, um bekannte Defizite bei Lebererkrankungen zu kompensieren.

Die neue PEDIGREE® Canine Hepatic Support Diet – der ideale Bestandteil Ihrer Therapie:

- Optimal abgestimmte Nährstoffzusammensetzung
- Hohe Verdaulichkeit und Energiedichte
- Ausgezeichnete Akzeptanz



CANINE HEPATIC SUPPORT DIET

Vertrieb in der Schweiz:

VETERINARIA VAG
8021 Zürich Grubenstrasse 40 Telefon 01 - 455 3111

