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: 139 (1997)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 27.11.2025

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

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 00 031 300 45 91 Telefax Internet-Adresse: http://www.HansHuber.com E-Mail-Adresse: H, verlag@HansHuber.com

Inhalt/Contents

Original arbeiten / Original contributions

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

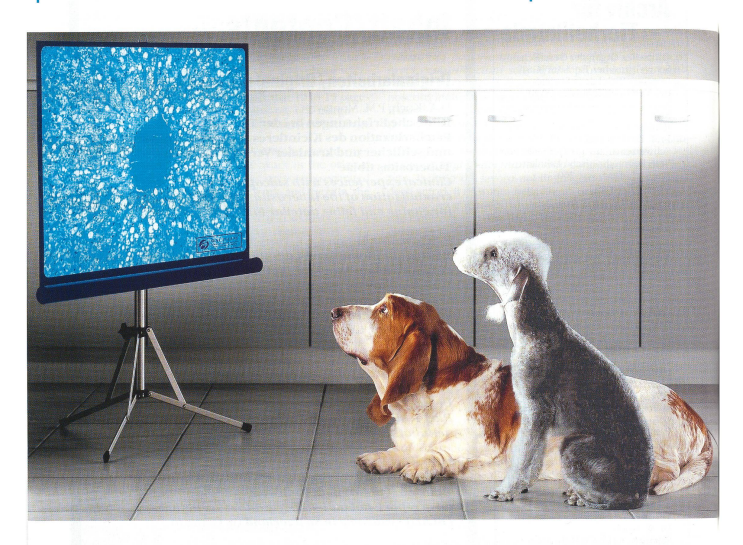
P. Schawalder, D. Spreng, E. Dietschi, G. Dolf, C. Gaillard
Beitrag zur Biomechanik des Hüftgelenks mit neuen
diagnostischen Aspekten im Umfeld der
Hüftgelenkdysplasie
Contributions to the biomechanics of the hip joint
with new aspects concerning the diagnosis of hip
dysplasia (in German)

Verschiedenes / Various

WC130111CUC11C3/ WU11CU3	
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 Encephalopathie 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 Kupferakkummulation. 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 N\u00e4hrstoffzusammensetzung
- Hohe Verdaulichkeit und Energiedichte
- Ausgezeichnete Akzeptanz

Vertrieb in der Schweiz:







CANINE HEPATIC SUPPORT DIET