

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: 134 (1992)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

EINE ZUSÄTZLICHE DIMENSION IN DER VETERINÄRDIÄTETIK

WALTHAM® hat mit der Entwicklung eines neuen Flüssigdiät-Sortiments den Bedürfnissen der täglichen Praxis Rechnung getragen und stellt damit erneut seine innovative und richtungsweisende Arbeit auf dem Gebiet der Heimtierhaltung und -ernährung unter Beweis.

DAS PEDIGREE® UND WHISKAS® FLÜSSIGDIÄT-SORTIMENT FÜR HUNDE UND KATZEN



Glukose-Elektrolyt-Lösung zur Anwendung bei Dehydration.

Ausgewogene, hochverdauliche Flüssignahrung für die enterale Ernährung von Hunden und Katzen.

Alle Diäten aus leicht löslichem Instant-Pulver

Hochwertiger Milchersatz mit dem Nährstoffprofil der Muttermilch für die Aufzucht von Hunde- und Katzenwelpen.



- Die Instant-Pulver-Diäten sind leicht löslich, einfach zuzubereiten, lang haltbar, problemlos zu lagern und den individuellen Bedürfnissen flexibel anzupassen.
- Die Concentration- und Milk-Equivalent-Diäten enthalten ein die Darmflora stabilisierendes Probiotikum.

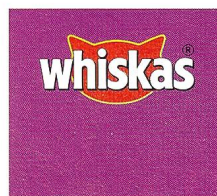
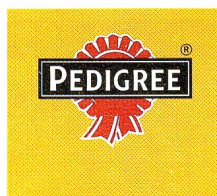
- Die ausgesprochene Schmackhaftigkeit sorgt selbst bei schwerkranken Tieren für hohe Akzeptanz.
- Alle Diäten sind auch für die Sondenfütterung geeignet.

Canine and Feline Diets Advanced Dietary Management

Vertrieb in der Schweiz:



8021 Zürich Grubenstrasse 40 Telefon 01-455 31 11



SCIENTIFICALLY DEVELOPED WITH THE LEADING NUTRITIONISTS AND VETERINARIANS OF WALTHAM.

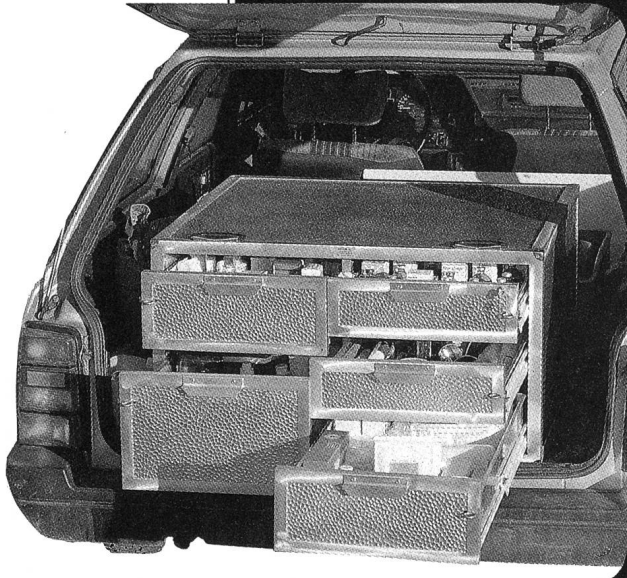


WORLD AUTHORITY ON PETCARE AND NUTRITION

* Eingetragene Warenzeichen

Alles griffbereit!

Die K&S Autoapotheke schafft Ordnung und bewahrt alles bruch sicher auf. Sie schützt zudem vor Kälte, Wärme, Ver-



schmutzung und unerlaubtem Zugriff. Robuste Ausführung aus Aluminium mit Innenwand-Isolierung, Rollschubladen (eine Schublade abschliessbar). Die K&S Autoapotheke passt in jeden Kombi oder Jeep. Ausbaufähig mit verschiedenen Modellen.



Modell Komfort für den individuellen Einsatz, 2 Schübe. Robuste Aluminiumbauweise. Abschliessbar. Leicht.

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:

indulab ag

Haagerstrasse
CH-9473 Gams

Tel. 085 / 7 14 14
FAX 085 / 7 15 10

indulab



INSTITUT FÜR PARASITOLOGIE der Veterinärmedizinischen und der Medizinischen Fakultät UNIVERSITÄT BERN

Zum 1. Januar 1993 sind im Rahmen einer Neustrukturierung des Dienstleistungssektors des Instituts folgende planmässige Stellen neu zu besetzen:

1 (Ober)assistent/-in (Bereich Veterinärparasitologie)

Aufgabengebiet: Leitung des diagnostischen Dienstleistungssektors «Bereich Veterinärparasitologie», Mitwirkung an Unterrichts- und Institutsaufgaben

Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin (evtl. Biologie) und Erfahrungen in diagnostischer Tätigkeit

1 (Ober)assistent/-in (Bereich Humanparasitologie)

Aufgabengebiet: Leitung des diagnostischen Dienstleistungssektors «Bereich Humanparasitologie», Mitwirkung an Unterrichts- und Institutsaufgaben

Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium der Humanmedizin (evtl. Biologie) und Erfahrungen in diagnostischer Tätigkeit

Interessenten melden sich bei Prof. B. Gottstein (Telefon: 01 365 13 85 oder Fax: 01 364 09 62).

Schriftliche Bewerbungen sind an das Sekretariat des Instituts zu richten:

Sekretariat
Institut für Parasitologie
Universität Bern
Länggassstrasse 122
3012 Bern

Rhusilylat®

Schweinerotlauf?

Ohne mich!

Inaktivierter
Rotlauf-Impfstoff
für Schweine

Zusammensetzung:
Aufgeschlossene Antigene
(Lysat) von Erysipelothrix
rhusiopathiae



VETERINARIA AG

CH-8021 Zürich Grubenstrasse 40 Tel. 01 · 455 31 11