

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: 8

Werbung

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

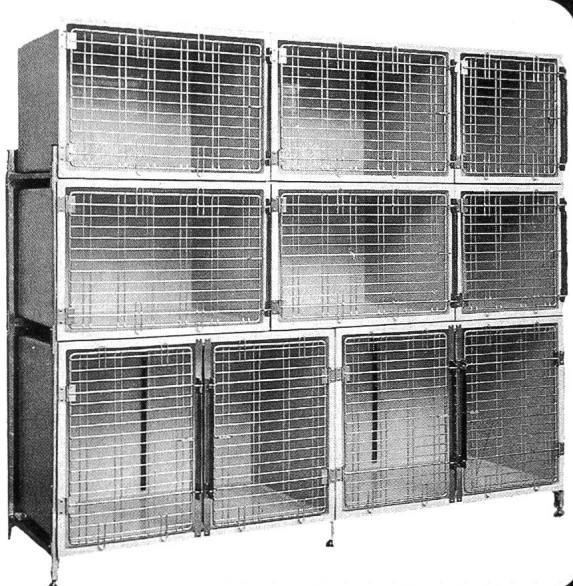
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

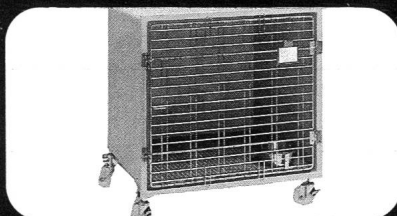
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die anpassungsfähigen Tierboxen

für Hunde, Katzen und andere
Kleintiere



Vier verschiedene Boxengrößen lassen sich im Modulsystem zusammenstellen. Ob in der Höhe oder Breite, überall erweiterbar. Optimale Raumausnutzung dank Modul-System. Hergestellt aus einem Guss und aus warmem schalldämmenden Material. Robuste Ausstattung.



Käfig auf fahrbarem Untergestell mit Futtergrill, Futterschale und Kartenhalter. Kombinierbar mit jeder Modulgrösse.

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:

indulab ag

Haagerstrasse

CH-9473 Gams

Tel. 085 / 7 14 14

FAX 085 / 7 15 10

indulab

An der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Bern ist auf den 1. April 1993 das

Ordinariat für Tierpathologie

– gleichzeitig die Direktion des Instituts für Tierpathologie – neu zu besetzen.

Aufgabenbereich:

- Institutsleitung
- Lehre und Weiterbildung im Fach Tierpathologie
- Forschung
- Diagnostik

Bewerberinnen und Bewerber haben sich über gute Kenntnisse in Deutsch und Französisch auszuweisen, und sie sollten die interdisziplinäre Zusammenarbeit als Selbstverständlichkeit pflegen.

Der Bewerbung beizulegen sind ein Lebenslauf mit detailliertem Ausbildungsgang und eine vollständige Publikationsliste. Bewerbungen sind bis zum 31. Oktober 1991 zu richten an die

Kantonale Erziehungsdirektion, Amt für Hochschulwesen (1400.2/91),
Sulgeneggstrasse 70, CH-3005 Bern

6. KLINISCHER NEUROLOGIEKURS IN BERN

Kurs für praktizierende Tierärzte: 1.–2. Mai 1992 in Bern, organisiert durch die Berner Fachgruppe für Neurologie (BFN).

Thema: primäre und sekundäre Gehirnkrankheiten beim Kleintier

Das Programm ist mehrheitlich auf klinische Fallvorstellungen aufgebaut: die Untersuchungsmethoden, Lokalisationsübungen, Diagnosestellung sowie Therapiemöglichkeiten werden anhand von konkreten Fällen aus der Klinik vorgestellt und diskutiert.

Kursgebühr: SFr. 350.–

Voranmeldeschluss: 1. Januar 1992

Anmeldung bei: Berner Fachgruppe für Neurologie, BFN, Institut für klinische Neurologie, Dr. A. Jaggy, Bremgartenstrasse 109a, CH-3012 Bern, Fax 031 27 45 38

Rhusilysat®

Schweinerotlauf?

Ohne mich!



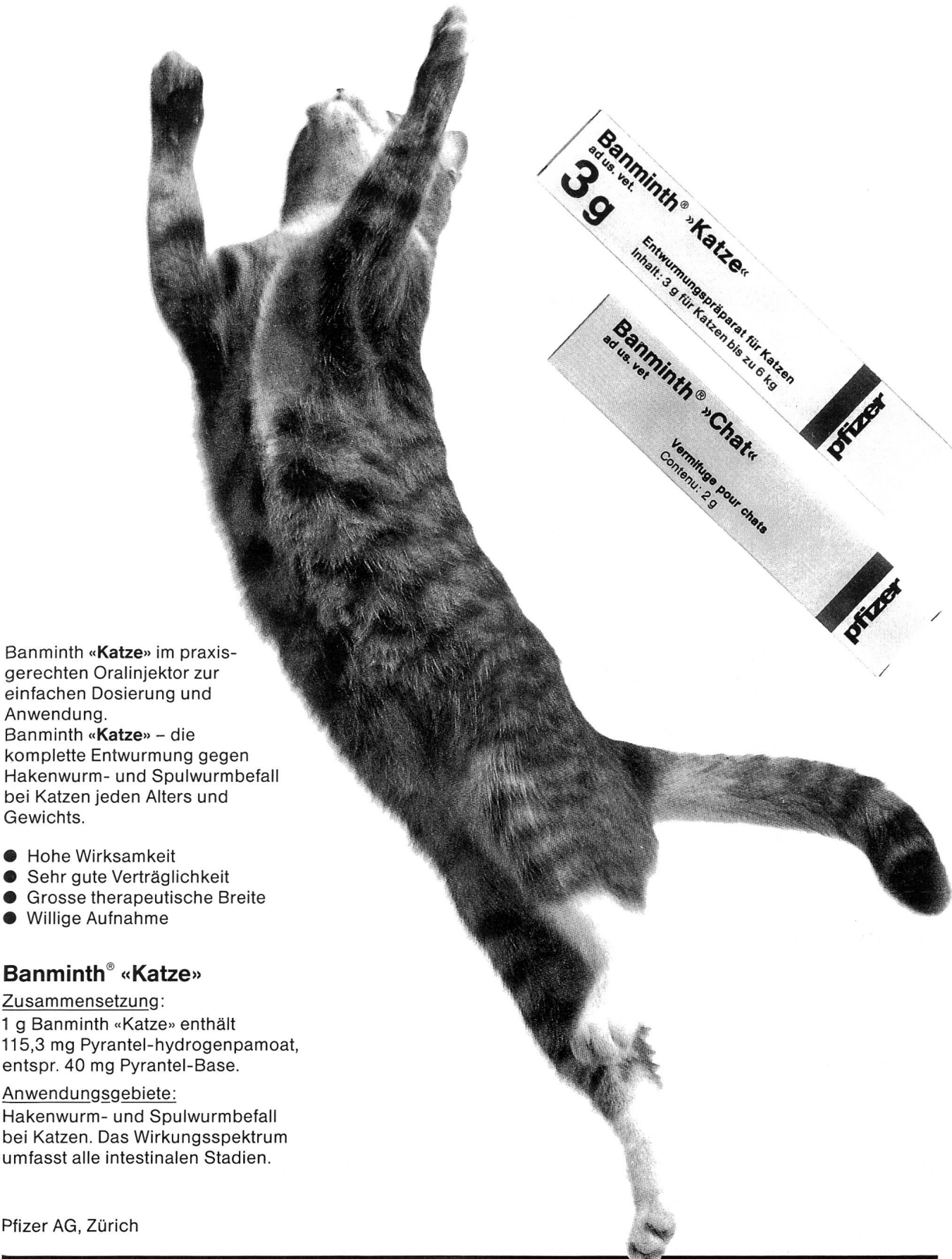
Inaktivierter
Rotlauf-Impfstoff
für Schweine

Zusammensetzung:
Aufgeschlossene Antigene
(Lysat) von Erysipelothrix
rhusiopathiae



VETERINARIA 
CH-8045 Zürich Grubenstrasse 40 Tel. 01-462 16 20

Wurmlos glücklich.



Banminth «Katze» im praxisgerechten Oralinjektor zur einfachen Dosierung und Anwendung.

Banminth «Katze» – die komplette Entwurmung gegen Hakenwurm- und Spulwurmbefall bei Katzen jeden Alters und Gewichts.

- Hohe Wirksamkeit
- Sehr gute Verträglichkeit
- Grosse therapeutische Breite
- Willige Aufnahme

Banminth® «Katze»

Zusammensetzung:

1 g Banminth «Katze» enthält
115,3 mg Pyrantel-hydrogenpamoat,
entspr. 40 mg Pyrantel-Base.

Anwendungsgebiete:

Hakenwurm- und Spulwurmbefall
bei Katzen. Das Wirkungsspektrum
umfasst alle intestinalen Stadien.

Pfizer AG, Zürich

pfizer