

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: 5

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: 13.01.2026

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

POLYVALENTE ANALGETIKA UND ANTIPHLOGISTIKA

BUTADION analgetisch/antiphlogistisch

Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 200 mg Phenylbutazonum natricum.

- Schneller Wirkungseintritt, optimale Verträglichkeit.

Ampullenflaschen 100 ml

IKS-Nr. 42726

ESCOPYRIN analgetisch/antiphlogistisch/antipyretisch

Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 150 mg Phenylbutazonum natricum,
150 mg Aminophenazonum.

- Wirkungspotenzierung durch den Zusatz von Aminophenazon.

Ampullenflaschen 100 ml

IKS-Nr. 42791

DEXA-ESCOPYRIN analgetisch/antiphlogistisch/antipyretisch

Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 150 mg Phenylbutazonum natricum,
150 mg Aminophenazonum, 10 mg Lignocainum chloratum,
0,5 mg Dexamethasonum

- Das fluorierte Glucocorticoid Dexamethason unterstützt und verstärkt mit seiner ausgesprochen antiphlogistischen Wirkung diejenige von Phenylbutazon und Aminophenazon. Sofortiger Wirkungseintritt!

Ampullenflaschen 100 ml

IKS-Nr. 43105

... seit Jahren bewährt

The logo for Streuli, featuring the word "Streuli" in a stylized, italicized font with a horizontal line through the "t".

**G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 7111 01
Telefax 055 - 72 46 45**

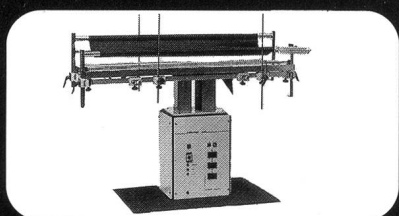
Die richtige Lage ist entscheidend

Der höhenverstellbare
Untersuchungstisch
von indulab sorgt für



ermüdfreies Arbeiten.
Mit elektrischem Antrieb
kann die richtige Höhe
rasch eingestellt werden.

Auf Wunsch auch Kippvor-
richtung und Tischplatte in
Formica, PVC oder rostfrei-
em Stahl erhältlich.
Standfest und wartungsfrei.



Der OP-Tisch für die Tierklinik. Elektrische Höhen- und Neigungsverstellung.
Fernsteuerung. Hohe Zuverlässigkeit durch
moderne Technik.

Verlangen Sie eine ausführliche
Dokumentation bei:

indulab ag

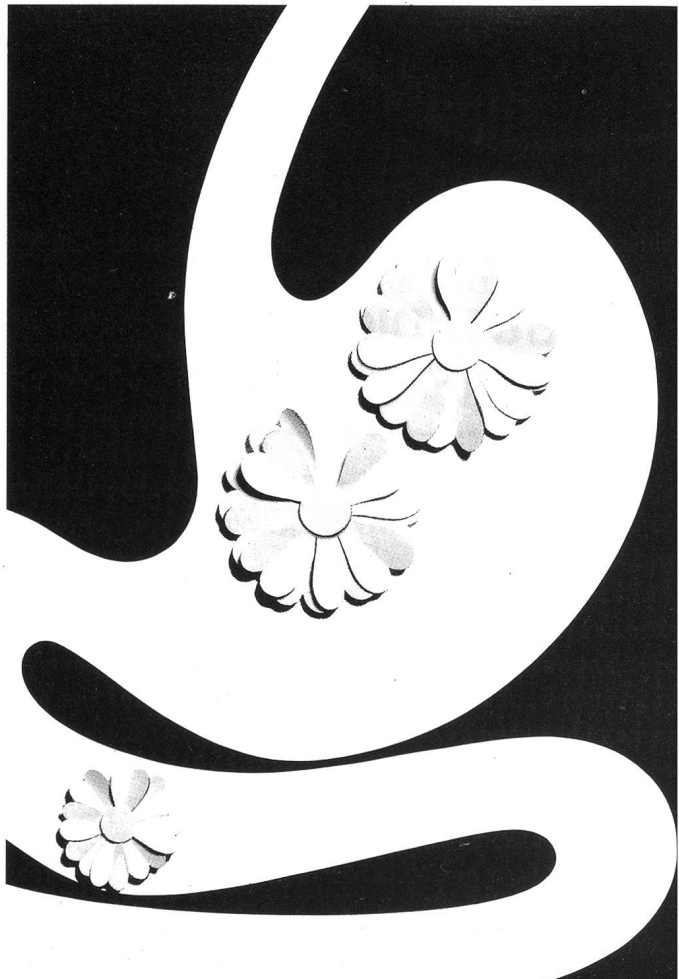
Haagerstrasse

CH-9473 Gams

Tel. 085 / 7 14 14

FAX 085 / 7 15 10

indulab



Lactoferment®

Lactoferment, das biologische Präparat aus selektio-
nierten Kulturen von Milchsäurebakterien, regelt
die Funktionen des Verdauungsapparates und ist sehr
gut verträglich.

Lactoferment bei akuten und chronischen
Magen- und Darmstörungen, wie Enteritis, Diarröen
und Säuglingsdiarröen.

Packungen zu 110 und 250 Tabletten

Siehe Packungsprospekt oder Kompendium
für weitere Informationen.

Zyma

