

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: 113 (1971)

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: 30.01.2025

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

Pourquoi de nombreux vétérinaires se décident pour l'EFTOLON:

- à cause de son action durable et étendue contre de nombreux agents pathogènes grampositifs et gramnégatifs**
- à cause de son dosage extrêmement économique, dû à sa faible acétylisation dans le corps de l'animal**
- à cause de sa longue durée d'excrétion et, de ce fait, de son action prolongée sur les micro-organismes pathogènes**
- à cause de son excellente tolérance chez les gros et les petits animaux et, enfin,**
- à cause de son prix favorable.**

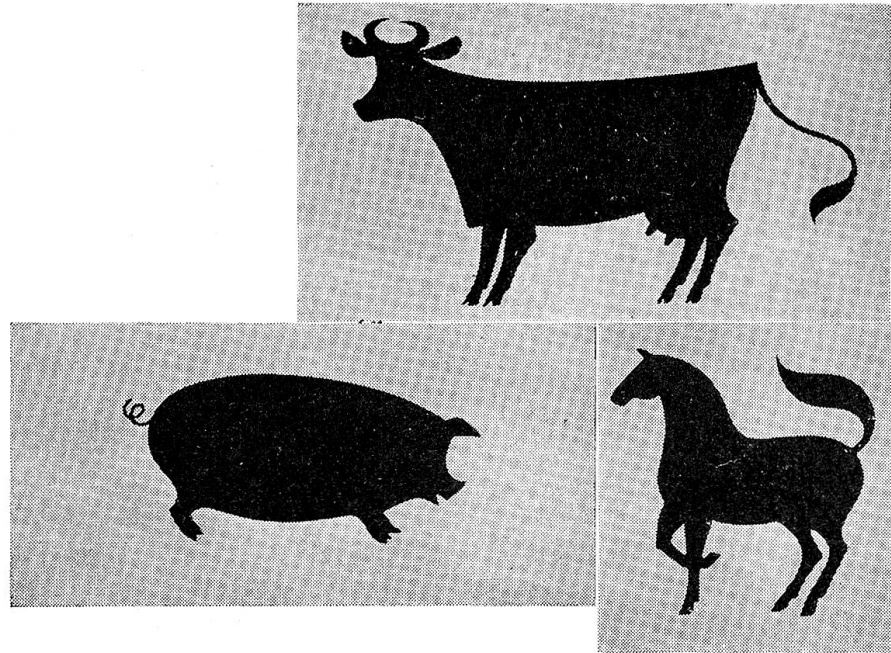
L'Eftolon, solution injectable prête à l'emploi, est disponible en flacons de 250 ml. Pour tout renseignement complémentaire, nous nous tenons volontiers à votre disposition.



**Pfizer SA, Zurich
Tél. (01) 39 80 50**

AUREOMYCIN*-Obletten

zur Prophylaxe und Behandlung
der Nachgeburtskomplikationen bei



- zuverlässige Wirkung
- rasch zerfallend im Uterus
- vorzügliche örtliche Keimhemmung

Besonders wichtig:

AUREOMYCIN* wird durch die Uteruswand ins Blut aufgenommen und entfaltet eine günstige Allgemeinwirkung bei septischen Komplikationen.

Schiebeschachtel mit 8 AUREOMYCIN-* Obletten
Sparpackung mit 50 x 2 eingesiegelten Obletten.



CYANAMID INTERNATIONAL
Wayne, N. J., USA

Generalvertretung für die Schweiz:
Opopharma AG, 8025 Zürich

* Trademark



Die klinischen
Mastitiden stellen quantitativ
nur den sichtbaren
Teil des Eisbergs dar...

... übersehen wir deshalb nicht den eingetauchten Teil des Eisbergs, der bedeutend grösser ist und den **subklinischen Mastitiden** entspricht. Diese bleiben oft unbeachtet obwohl ihre wirtschaftlichen Schäden, absolut gesehen, viel schwerwiegender sind. Den ersten schweizerischen Schätzungen zufolge leidet jede dritte Kuh an einer subklinischen Infektion an einem oder mehreren Euterviertel. Die jährlichen Verluste infolge der Mastitiden wurden mit über 30 Millionen Franken beziffert. Der Zeitpunkt des Trockenstellens ist der ideale Moment für die Bekämpfung der Mastitiden.

BIOKEMA verfügt über ein vollständiges Programm zur Euterbehandlung mittels ORBENIN, dem einzigen Antibiotikum das in der Tiermedizin fast ausschliesslich zur Mastitidenbekämpfung eingesetzt wird.

Biokema S.A.,
1020 Renens/Lausanne

bio kema

Tollwut-Impfstoff HEP Berna

Für alle Haustiere jeglichen Alters, daher für die Vakzination von Junghunden für den Export speziell gut geeignet.

Beste Immunität und vorzüglicher Impfschutz von mindestens zwei Jahren für Hunde, Rinder, Schafe und Ziegen. Katzen und Pferde benötigen eine jährliche Wiederholungsimpfung.

Schmerzlose Injektion

Ausgezeichnete Verträglichkeit

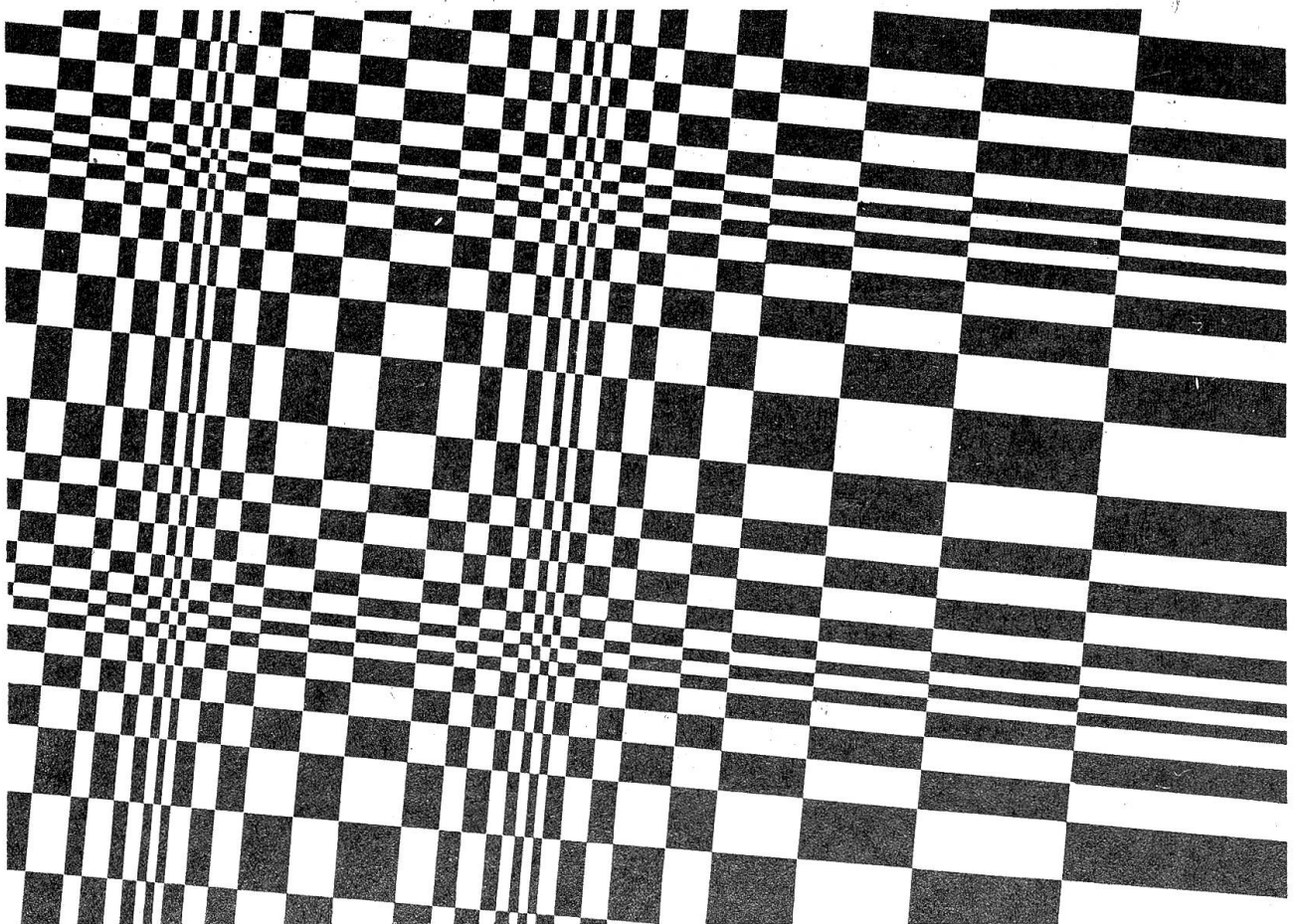
Jetzt auch in der Multidosen-Packung erhältlich

BERNA

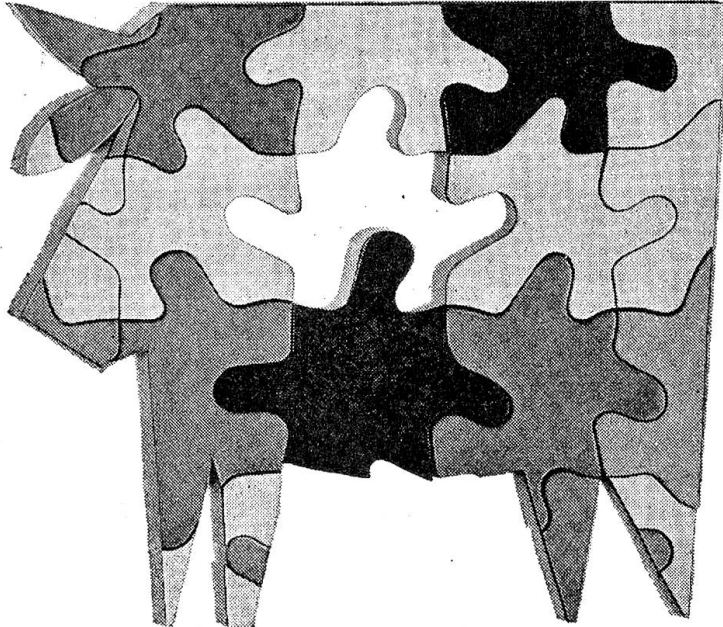


**Schweiz. Serum-
& Impfinstitut Bern**

HEP, der Tollwut-Impfstoff der Wahl für Ihre tägliche Praxis und die obligatorischen Massenimpfungen.



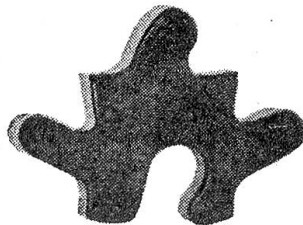
Sinnvolle Ergänzung



Um sinnvolle Ergänzung geht es stets bei allen Fragen der tierärztlichen Therapie.

Die mit den üblichen Dosen von Antibiotika verursachte Bakteriostase allein genügt meist nicht, um eine Infektion zu beseitigen, wenn nicht die Abwehrkraft des Organismus hierzu mithilft. Omnadin steigert durch seine Wirkung auf das R. E.-System die Abwehrfunktion des Körpers.

Erfahrene Tierärzte greifen deshalb zu Omnamycin.



BEHRINGWERKE AG
MARBURG-LAHN

Schering

Generalvertretung: Hoechst Pharma AG., Zürich
Import und Vertrieb: Brändli & Co. AG., Bern

® **Omnamycin** ad us. vet.

V00116CN

Überzeugend bei der Behandlung
des Lungenwurmbefalls:

Franocide 40%

das erste, in seiner Wirkung unübertroffene
und lokal reaktionslos vertragene
Diäthylcarbamazinzitrat-Präparat.

Handelsformen:

Lösung: Flasche zu 200 ml

Pulver: Packung mit 10 Beuteln zu 20 g

Burroughs Wellcome & Co. London
(The Wellcome Foundation Ltd.)



Alleinvertrieb:

Dr. E. Graeub AG, Bern

