

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: 11

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

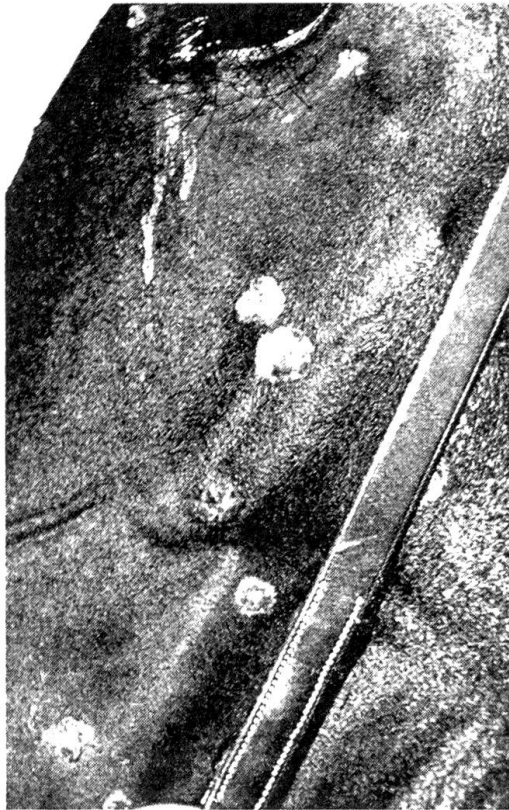
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Neu! Ectimar

S-D-347



Pferd:
Dermatomykose, herdförmige Veränderungen

das Breitspektrum-
Antimykotikum
mit den
überzeugenden
Eigenschaften:



Dasselbe Tier nach Abheilung der
Veränderungen

- Hoher Wirkungseffekt — dadurch weitgehende Vermeidung von Rezidiven
- Ausgezeichnete Verträglichkeit — keine Einschränkungen in der Anwendung
- Gutes Eindringungsvermögen in Haarkleid und Haut
- Leichte Applikationsart, auch bei langhaarigen Tieren
- Sparsam im Verbrauch, preiswert in der Anwendung
- Keine Rückstände

Ectimar®

zur lokalen Behandlung von Dermatomykosen bei Pferd, Rind, Schwein, Hund und Katze.

Originalpackung: Flasche zu 100 ml

Bayer Leverkusen
Veterinärmed. Abt.

Vertretung für die Schweiz:
Brändli & Co AG
Effingerstraße 14a Bern



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

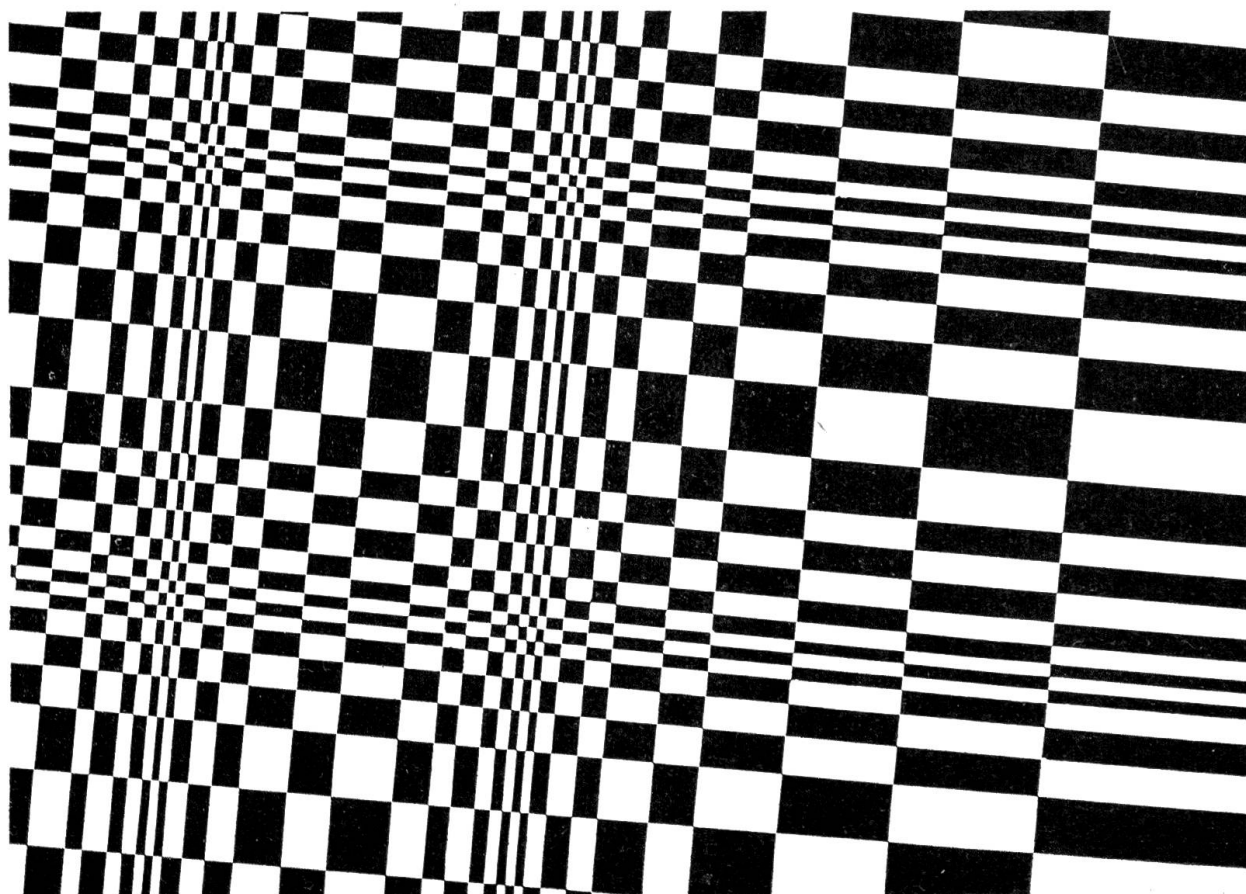
Jetzt auch in der Multidosen-Packung erhältlich

BERNA



**Schweiz. Serum-
& Impfinstitut Bern**

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



Zur vollständigen Hygiene gehört eine regelmäßige Entwurmung!



PYREQUAN[®] ist das einzige Anthelminthikum für Pferde, das gleichzeitig Askariden, Strongyliden, Oxyuren und viele andere Magen-Darm-Nematoden erfaßt.

PYREQUAN[®] wird dank speziellen Aromastoffen von allen Pferden gerne gefressen.

PYREQUAN[®] verbürgt daher wirkliches Wohlbefinden und höhere Leistungsfähigkeit der Pferde.

Dosen mit 120 g Pyrequan
zur Behandlung von
600 kg Körpergewicht



Pfizer AG
8021 Zürich