

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **113 (1971)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

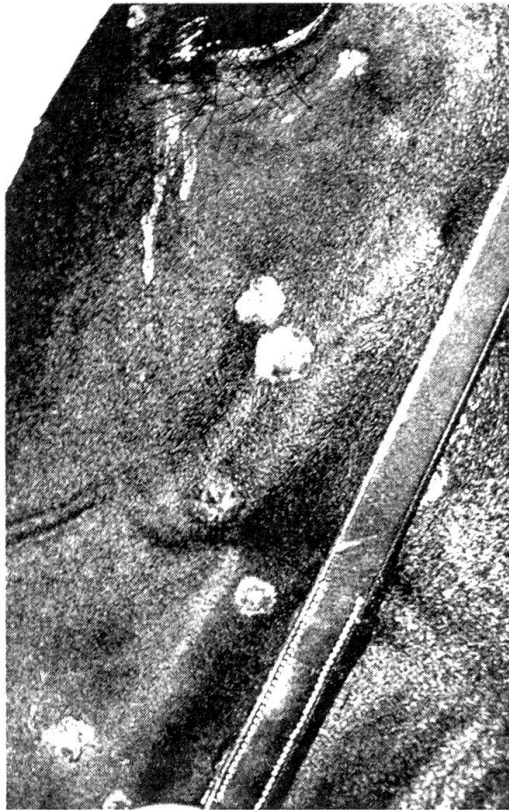
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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

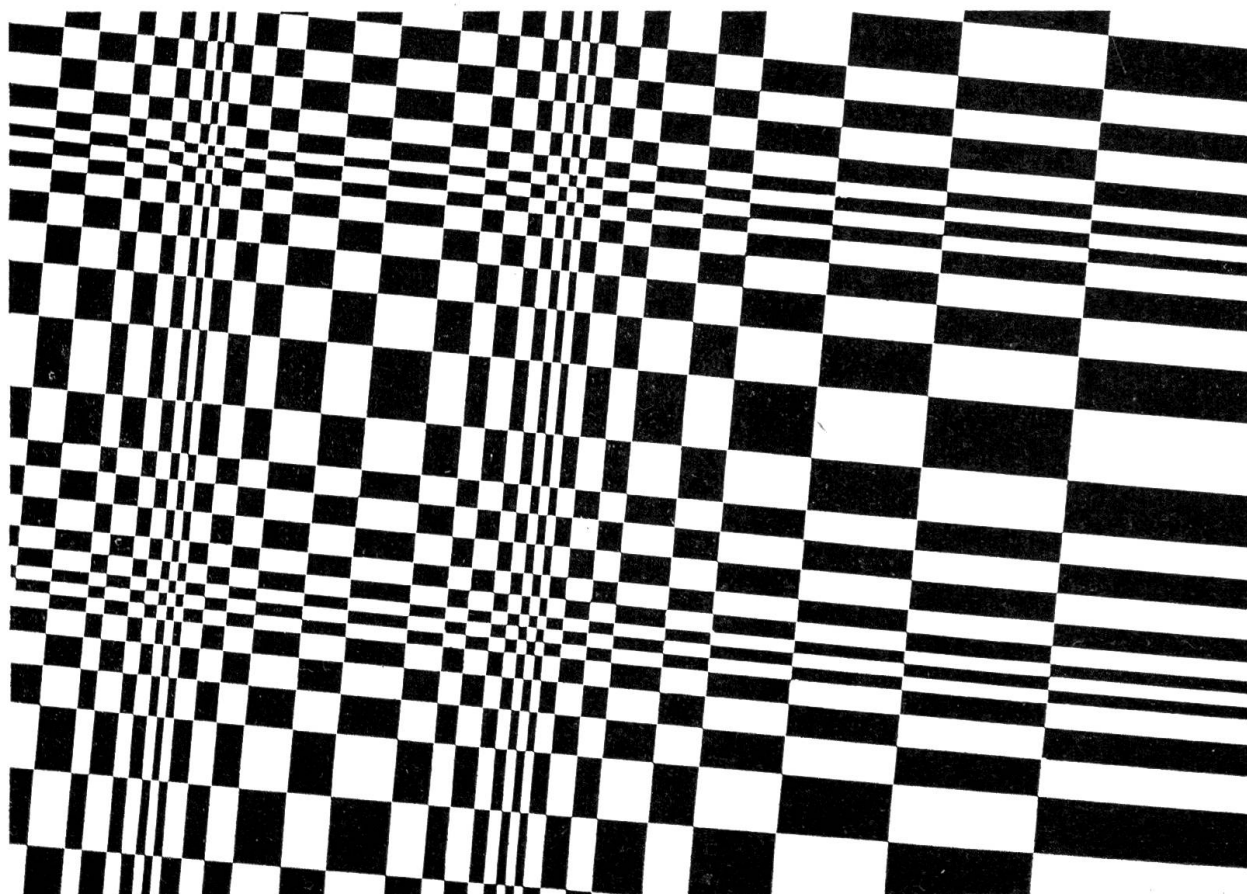
Jetzt auch in der Multidosen-Packung erhältlich

**BERNA**

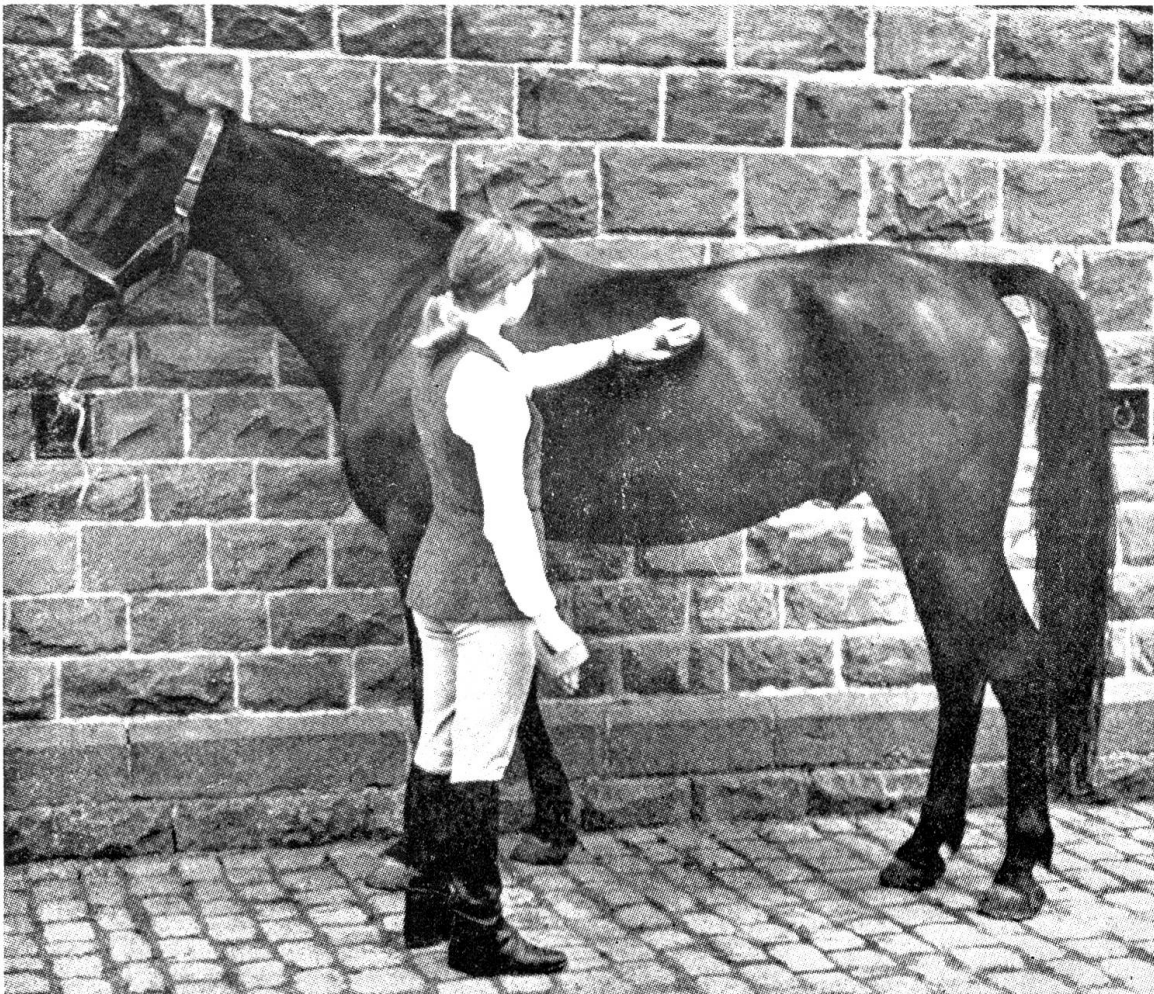


**Schweiz. Serum-  
& Impfinstitut Bern**

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



# Zur vollständigen Hygiene gehört eine regelmäßige Entwurmung!



**PYREQUAN**<sup>®</sup> ist das einzige Anthelminthikum für Pferde, das gleichzeitig Askariden, Strongyliden, Oxyuren und viele andere Magen-Darm-Nematoden erfaßt.

**PYREQUAN**<sup>®</sup> wird dank speziellen Aromastoffen von allen Pferden gerne gefressen.

**PYREQUAN**<sup>®</sup> verbürgt daher wirkliches Wohlbefinden und höhere Leistungsfähigkeit der Pferde.

Dosen mit 120 g Pyrequan  
zur Behandlung von  
600 kg Körpergewicht



Pfizer AG  
8021 Zürich