

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): **114 (1972)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Durchfälle bewirken Stress und damit Leistungsabfall;  
sie werden rasch und zuverlässig behandelt mit

# STYPTAN

**Zusammensetzung:**

Bismuthum alumin.	3,75 g	Tannin. alb.	2,0 g
Phtalylsulfathiazol.	7,5 g	Extr. bellad. sicc.	0,3 g
Carbo animal.	33 g	Bolus alba ad	100 g

**Handelsform:**

Packung mit 3 Beuteln zu je 80 g

*Neu!*

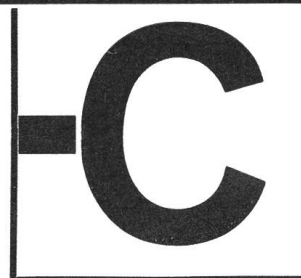
# STYPTAN

**Zusammens. pro Beutel zu 10 g:**

Chlortetracyclin. HCL	0,2 g
Bismuthum alumin.	0,5 g
Alumin. salicylic.	2,0 g
Fruct. Ceratoniae	1,0 g
Bolus alba q. s. ad	10,0 g

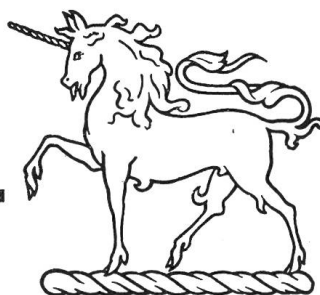
**Handelsform:**

Schachtel mit 10 Beuteln zu je 10 g



**Brändli & Co. AG, Bern**





Für zuverlässigen und dauerhaften Impfschutz  
gegen Hundestaube, Hartballenkrankheit,  
infektiöse Hepatitis und Leptospirose bürgen  
die Impfstoffe

# Epivax-Plus

(Staupe-Hepatitis-Impfstoff)

# Epivax- double-Plus

(Staupe-Hepatitis-Leptospiren-Impfstoff)

weil

- sie sich wegen der Einheitlichkeit der Erreger  
in aller Welt hervorragend bewähren
- ihre Schutzwirkung laufend mit Belastungs-  
versuchen eingehend geprüft wird
- sie immer vollwirksam in die Hand des  
Tierarztes gelangen

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



Alleinvertrieb: **Dr. E. Graeub AG, Bern**