

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: 131 (1989)

Heft: 6

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: 27.04.2026

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



WELLCARE EMULSION

für Pferde

Zusammensetzung

1 ml enthält
Permethrin 10,5 mg
(Mischungsverhältnis 25:75
der Cis- und Trans-Isomeren)
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol 20 mg

Anwendungsgebiete

Abwehr und Vernichtung von Fliegen (Gesichtsflye oder Augenflye, *Musca autumnalis*; Kopfflye, *Hydrotea* spp.) und Regenbremsen (*Haematopota* spp.) auf der Weide und während des Reitens.

Zum Auftragen. Wellcare Emulsion ist gebrauchsfertig!

BERNA Schweiz. Serum- & Impfstoffinstitut Bern
Veterinärmedizinische Abteilung
Postfach, 3001 Bern, Telefon 031 - 344 111


Präparate

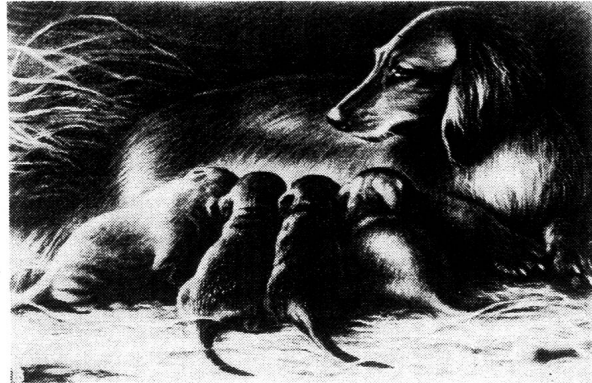


Coopers Tierarzneimittel GmbH

**Multivitaminpräparat
für Hunde und Katzen**

MULTIVIT

Tabletten



– 1 Tablette enthält:

Vitamin A	1500 IE	
Vitamin B 1	1 mg	
Vitamin B 2	1 mg	
Vitamin B 6	1 mg	
Vitamin D 3	170 IE	
Nicotylamidum	10 mg	
Calcium monohydrogenphosphoricum	170 mg	
Oleum tritici germinis	20 mg	
Faex siccata	500 mg	

- Ausgeglichene Zusammensetzung von Vitaminen und Mineralstoffen.
- Zur Prophylaxe und Therapie von Mangelerkrankungen bei Welpen während der Wachstumsperiode und bei tragenden oder säugenden Hündinnen.
- Nach grosser körperlicher Belastung oder nach erschöpfenden Krankheiten.
- Zur Unterstützung in Stresssituationen und zur Förderung der Leistung.
- Handliche Tabletten; ausgezeichnete Akzeptanz bei Hund und Katze.
- Packungen mit 100, 500, 1000 Tabletten IKS-Nr. 46060

Streuli

**G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 71 11 01
Telefax 055 - 72 46 45**

Pargenta -10 ad us. vet.

Pargenta - 50 ad us. vet.

Gentamycin - Injektionslösung 1 % bzw. 5 %
für Pferd, Rind, Schaf, Ziege, Schwein, Hund und Katze.
Zum Einsatz vor allem gegen schwere bakterielle Infektionen.

- **hohe Wirkungsintensität**
 - minimale Hemmkonzentrationen unter 1 mcg/ml.
 - Blutspiegel jedoch weit darüber : etwa 5 mcg/ml.
- **bakterizide Wirkung**

Vorteil gegenüber bakteriostatischer Wirkung:

 - Erreger werden ohne körpereigene Abwehr vernichtet.
 - deshalb besonders bei schweren Infektionen sowie für Patienten mit geschwächter Abwehrkraft geeignet.
- **kaum Resistenzen**
 - innerhalb des breiten Wirkungsspektrums werden sehr selten resistente Keime gefunden.
- **sehr hohe Stabilität**
 - in einem weiten Temperaturbereich von unter 0°C bis über 100°C stabil.
 - in einem weiten pH-Bereich von 2,2 bis 10,0 stabil.
- **wirtschaftlich vertretbare Preise**



Handelsformen:

- Pargenta-10 Durchstechflasche zu 20 ml
- Pargenta-50 Durchstechflasche zu 20 + 100 ml

Herstellung und Vertrieb: Dr. E. Gräub AG, Bern

Dr. E. Gräub AG, Bern

Tel. 031 34 22 11



Technovit® Kulzer:

Bei der Behandlung von Huf- und Klauenerkrankungen, Hornerkrankungen und Knochenbrüchen ist ein verarbeitungsgerechter Kunststoff ein unentbehrliches Hilfsmittel.

Der schnellhärtende Kunststoff *Technovit* – ein Forschungsergebnis der Kulzer-Technik, ist durch seine ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften ein ideales Universalhilfsmittel für den Tierarzt.

Die Vorteile von *Technovit* für den Tierarzt sind:

- die einfache, problemlose Verarbeitung
- die schnelle Aushärtungszeit von 4–5 Minuten
- eine mechanische Bearbeitung (z. B. Schleifen, Sägen, Bohren, Fräsen) ist möglich
- die verbrauchsgerechte Verpackung
- eine wirksame Unterstützung der Therapie durch verkürzte Behandlungszeiten.

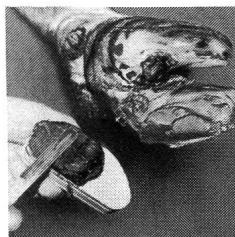


La résine à durcissage rapide *Technovit* constitue, grâce à ses propriétés particulières, un adjuvant universel indispensable dans la médecine vétérinaire pour le traitement des sabots fendus des artiodactyles et des sabots des solipèdes.

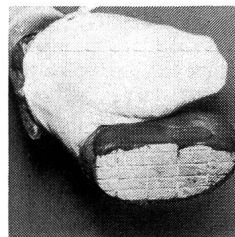
Anwendungsbeispiel:

Kuh mit Rusterholzschem Sohlengeschwür

Die frisch zubereitete *Technovit*-Masse wird auf die Sohlenfläche der Innenklaue und auf den Holzklotz aufgestrichen, nachdem das Sohlengeschwür freigelegt und die Innenklaue an der Sohlenfläche beschnitten und zum Aufkleben eines Holzklotzes vorbereitet worden ist.



Der fertig aufgeklebte Klotz in der Ansicht von distal zeigt die Höherstellung der kranken Aussenklaue, die beim Aufsetzen des Beines schwebt. Durch diese Ruhigstellung wird der Krankheitsverlauf wesentlich verkürzt.



Exemple d'application:

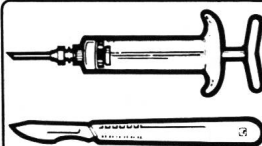
Vache présentant un ulcère de la sole de Rusterholz

La masse de *Technovit* fraîchement préparée est appliquée sur la surface de la sole du membre intérieur du sabot et sur le bloc de bois.

La vue distale du bloc de bois collé indique clairement la position surélevée du membre extérieur malade qui reste en suspension lorsque l'animal pose ses pattes. Cette immobilisation permet de raccourcir considérablement le déroulement de l'affection.

Alleinvertretung für die Schweiz: **Provet AG, 3421 Lyssach**

provet



**Abt. Instrumente
Apparate und
Praxisbedarf**

**Dép. Instruments
appareils et
équipements**

**Permanente Ausstellung
in Lyssach
Exposition permanente**

034 45 40 66