

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): **133 (1991)**

Heft 1

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.

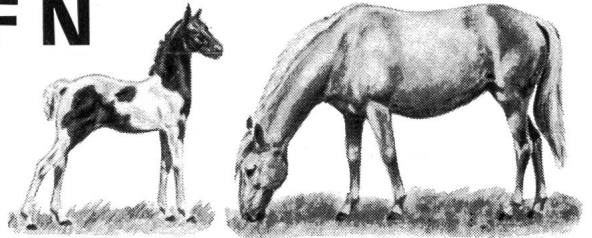
Haftungsausschluss

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.

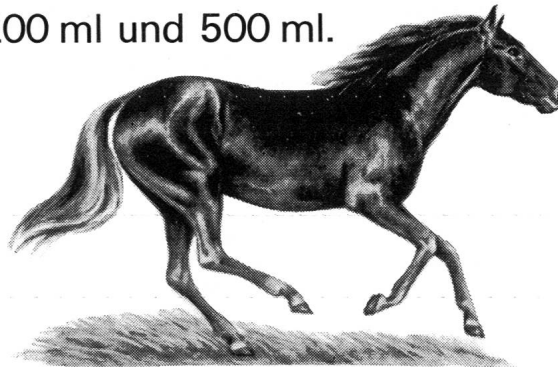
Atemwegserkrankungen bei Pferden

SPECIFIQUE FN

Hustensirup für Pferde



- Optimale Wirkstoffkombination
Eine Einzeldosis (= 15 ml) enthält:
Atropinium sulfuricum 3,0 mg
Ephedrinium chloratum 75,0 mg
Diphenhydraminium chloratum 180,0 mg
- Spasmolytisch, broncholytisch, antiallergisch, schleimhautabschwellend.
- Schnelle Befreiung und Reinigung der Atemwege.
- Wirkt Blutstauungen im Entzündungsgebiet entgegen.
- Bei allen akuten und chronischen Erkrankungen der Atemwege.
- Prophylaktisch bei Pferden, deren Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Inhalationsallergenen (Stallstaub, Heustaub usw.) bekannt ist.
- Problemlose Verabreichung: 3 x 15 ml täglich während 10 – 20 Tagen.
- Packungen zu 200 ml und 500 ml. IKS-Nr. 46255



Das bewährte Hustentherapeutikum

Streuli

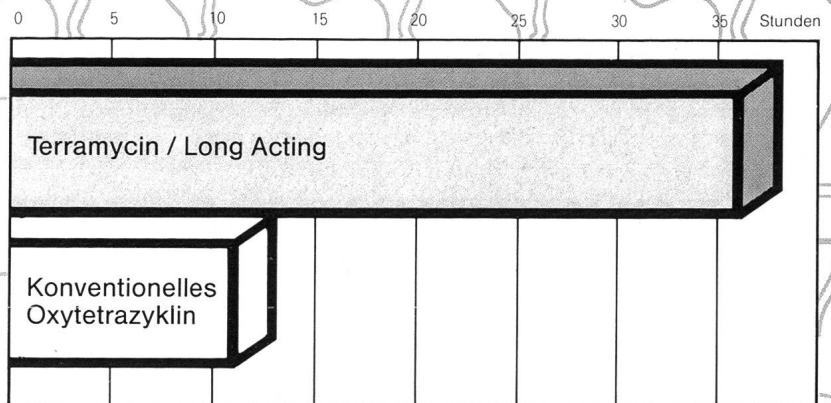
G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 71 11 01
Telefax 055 - 72 46 45

LEBENDER BEWEIS

Eine Dosis
Terramycin® /Long Acting
bewirkt mehr als
konventionelle Oxytetracycline
in doppelter Dosierung.

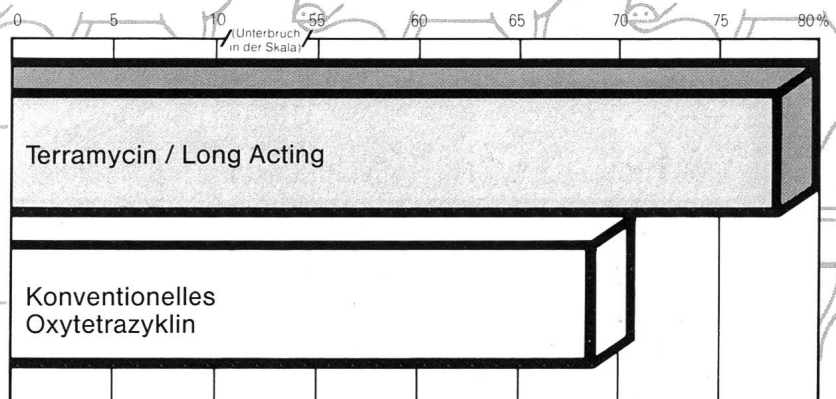
Halbwertszeit

Eine signifikante Differenz ($p < 0,001$) ergibt sich bei den Halbwertszeiten der beiden Präparate. Bei einer Dosierung von 20 mg / kg beträgt die Halbwertszeit beim konventionellen Oxytetracyclin 11,1 Stunden verglichen zu 36,9 Stunden mit Terramycin / Long Acting.



Bioverfügbarkeit

Auch bezüglich Bioverfügbarkeit ergaben sich signifikante Unterschiede ($p < 0,1$) zwischen den beiden Präparaten. Bei einer Dosierung von 20 mg / kg wurden nur 68,5% des herkömmlichen Oxytetracyclins resorbiert im Vergleich zu 78,5% mit Terramycin / Long Acting.



Pfizer AG, Zürich

Ausführliche Dokumentation auf Anfrage.

Infusionslösung
für Kälber

Albicalb®

ad us. vet.

Damit die so anfälligen Kälber wieder
gesund und springlebendig werden,
wurde

Albicalb®

entwickelt, eine schnell wirkende
Infusionslösung mit grosser Wirkungs-
breite.

Albicalb dient als Basistherapie und zur
partiellen Substitution bestehender
Energie-, Elektrolyt-, Aminosäure- und
Vitamindefizite bei schwer erkrankten
oder bereits moribunden Kälbern.

Das zugesetzte Natriumhydrogen-
carbonat hilft bestehende respirato-
rische bzw. metabolische Azidosen zu
korrigieren.

Zusammensetzung

Lösung I: 250 ml

Glucose	9000,0 mg
Fructose	1200,0 mg
Sorbit	1200,0 mg
Natriumacetat	150,0 mg
Natriumglutamat	302,4 mg
Natriumthiosulfat	1905,0 mg
Natriumchlorid	24,7 mg
Calciumglycerophosphat	451,6 mg
Mangan-DL-hydrogenaspartat	21,0 mg
Kobalt-DL-hydrogenaspartat	3,0 mg
Kaliumchlorid	120,0 mg
Magnesiumsulfat	120,0 mg
Zink-DL-hydrogenaspartat	50,5 mg
L-Argininhydrochlorid	1,5 mg
L-Histidinhydrochlorid	0,6 mg
L-Leucin	2,4 mg
DL-Isoleucin	1,2 mg
L-Lysinhydrochlorid	1,8 mg
DL-Methionin	0,6 mg
DL-Phenylalanin	1,8 mg
L-Threonin	1,2 mg
DL-Tryptophan	0,6 mg
DL-Valin	3,0 mg
Thiaminchloridhydrochlorid	6,0 mg
Riboflavin-5'-phosphat-Natrium	2,4 mg
Nicotinamid	90,0 mg
Dexpanthenol	3,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid	6,0 mg
Cyanocobalamin	0,003 mg

Lösung II: 250 ml

Natriumhydrogencarbonat 14,0 g
Aqua q.s. ad solutionem

Packung

Lösung I: 250 ml
Lösung II: 250 ml (in Plasticflasche zu 500 ml)

Nichts anderes als Kalbereien im Kopf



BERNA



Präparate

Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern
Veterinärmedizinische Abteilung
Postfach, 3001 Bern
Telefon 031-346 111
Telefon für Bestellungen 031-346 246



Pitman-Moore