

**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:** 133 (1991)

**Heft:** 1

## **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:** 15.01.2026

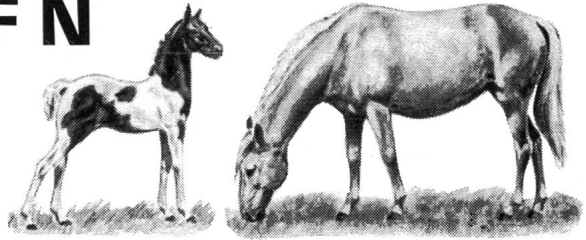
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Atemwegserkrankungen bei Pferden

## S P E C I F I Q U E F N

### 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, Heustaubb 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*

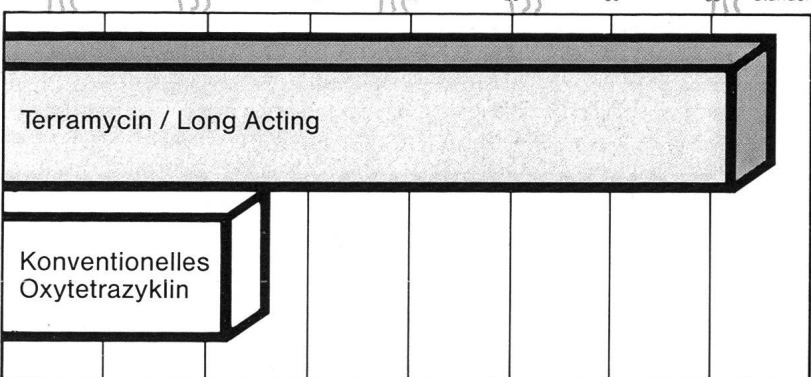
G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach  
Pharmazeutica  
Telefon 055 - 71 11 01  
Telefax 055 - 72 46 45

# LEBENDER BEWEIS

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

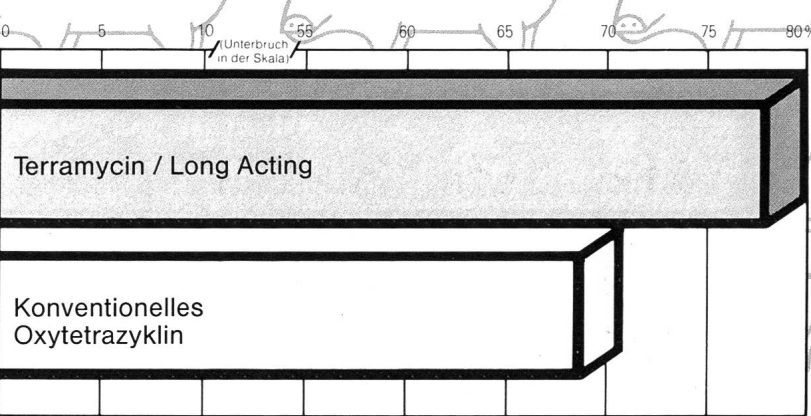
## Halbwertszeit

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 Oxytetrazyklin 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 Oxytetrazyklins 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 Wirkungsbreite.

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 respiratorische 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
Calciumglycerinophosphat	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