

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: 140 (1998)

Heft: 8

Rubrik: Product-Infos

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

PROVET AG

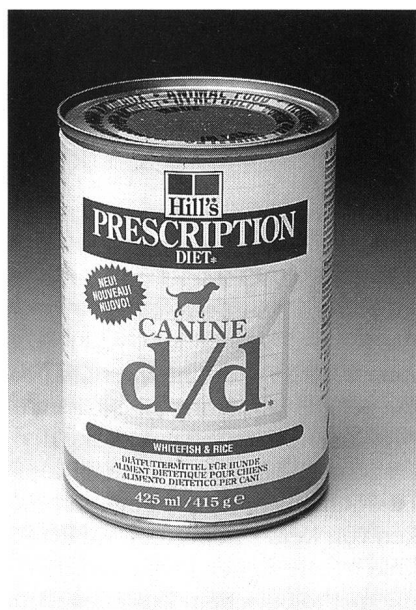
Neu: Hill's Prescription Diet Canine d/d mit Fisch und Reis

Die Firma Hill's bietet mit diesem neuen Dosenfutter eine Alternative zum bisherigen Canine d/d Lamm und Reis als hypoallergene Diät bei der Behandlung von Futtermittelunverträglichkeiten. Die Verwendung von zwei Proteinquellen, Fisch und Reis, senkt das Risiko von futterbedingten Hautproblemen sowie gastrointestinalen Störungen. Beide Canine d/d Futter sind hochverdaulich sowie frei von Gluten und Laktose (wie sämtliche Prescription Diet Produkte).

Alleinvertrieb für die Schweiz

Proveta AG
Vet-med. Center
3421 Lyssach
Tel. 034/445 40 66

SAT22



DR. E. GRÄUB AG

Neu bei Dr. E. Gräub AG: Synulox® Suspension Gebrauchsfertiges, penicillina- sefestes Breitspektrumpenicil- lin ad injektionem für Hund, Katze und Rind

Jetzt wird die Palette der Synulox®-Präparate durch das Injektabile abgerundet. Synulox® Su-

sension ist eine gebrauchsfertige Suspension mit den Wirkstoffen Amoxicillin und Clavulansäure. Sie zeichnet sich aus durch rasche bakterizide Wirkung, gute Absorption von der Injektionsstelle, exzellente Gewebeverträglichkeit und niedriger Toxizität. Der Wirkungsmechanismus von Synulox® beruht auf der synergistischen Wirkung von Clavulansäure und Amoxicillin. Die Clavulansäure inaktiviert die Beta-Laktamase irreversibel. Somit kann Amoxicillin ungehindert in das Bakterium eintreten und seine bakterizide Wirkung voll entfalten. Viele Bakterien können dadurch abgetötet werden, die zuvor als resistent eingestuft worden sind.

Trotz seiner breiten Anwendung hat Synulox® seit der Markteinführung vor 15 Jahren keinen Anstieg der Resistenzlage zu verzeichnen und bietet so optimale Wirkung bei jedem Einsatz. Das Anwendungsgebiet ist sehr breit: Pyodermien, Infektionen des Respirationstraktes, Gingivitis und Infektionen des Urogenitaltraktes. Dank dem kleinen Injektionsvolumen (1 ml/20 kg KGW) ist Synulox® Suspension die optimale Ergänzung zur breiten Palette an Tabletten und Tropfen. Viele Praktiker schätzen dieses Produkt bei der täglichen Anwendung beim Hund, bei der Katze und beim



Kalb. Auch die Anwendung bei laktierenden Kühen ist beliebt wegen der breiten Wirkung und der kurzen Absetzfrist von nur drei Tagen für Milch.

Synulox® Suspension erhalten Sie bei Dr. E. Gräub AG in der 50-ml-Flasche.

Dr. E. Gräub AG
Rehhagstrasse 83, 3018 Bern
Telefon 031 981 22 11, Fax 031 981 20 66
e-mail: order@graeub.com

SAT19

PFIZER AG

Neu bei PFIZER Synulox® Suspension, Injektionssuspension Jetzt auch für die Nutztierpraxis

Neu auch in der 100-ml-Flasche und auch für Schweine registriert

Zusammensetzung pro ml: Amoxicillinum (ut A. trihydricum): 140 mg, Acidum clavulanicum (ut Kalii clavulanas): 35 mg Excip. ad susp.
Eigenschaften/Wirkungen: Amoxicillin ist ein halbsynthetisches Penicillin mit breitem Spektrum. Es zeichnet sich durch rasche bakterizide Wirkung, gute Absorption vom Injektionsort, exzellente Gewebeverteilung und niedrige Toxizität aus.

Kalium-Clavulanat inaktiviert die Betalaktamasen, die zum grössten Teil für die Resistenz von Bakterien gegenüber Penicillin verantwortlich sind, irreversibel. Dadurch wird das Wirkspektrum von Amoxicillin auch auf β -Laktamase produzierende Stämme erweitert.

In vitro ist Synulox® Suspension gegen eine grosse Reihe von klinisch wichtigen Bakterien wirksam. Das Wirkungsspektrum umfasst speziell folgende Bakterien:

Gram positive: Actinobacillus spp., Staphylokokken (inklusive β -Laktamase produzierende Stämme), Streptokokken, Enterokokken, Actinomyces spp. (Corynebacteria), Clostridien, Bacillus anthracis, Actinomyces bovis, Peptococcus spp.

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

Gram negative: *E. coli* (inklusive β -Laktamase produzierende Stämme), *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurellae* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* (inklusive β -Laktamase produzierende Stämme), *Haemophilus* spp., *Salmonella* spp., *Actinobacillus ligneresi*, *Moraxella* spp.

Indikationen: Bakterielle Infektionen bei Rind, Schwein, Hund und Katze.

Bei Rindern eignet sich **Synulox® Suspension** für folgende Infektionen:

Atemwegserkrankungen (Pneumonie)

Weichteilinfektionen

(z. B. Phlegmone, Abszesse)

Metritis

Mastitis

Beim Schwein ist **Synulox® Suspension** zur Behandlung einer grossen Reihe von Erkrankungen geeignet, jedoch speziell indiziert bei:

Atemwegserkrankungen

(z. B. *Actinobacillus pleuropneumoniae*)

Erkrankungen verursacht durch *E. coli*

Infektionen um die Geburt

(z. B. **Mastitis-Metritis-Agalactiae**).

Dosierung: 1 ml pro 20 kg KGW, Rind s.c. oder i.m., Schwein i.m.;

Absetzfristen: Milch: 3 Tage,

Fleisch: 14 Tage

Pfizer AG
8048 Zürich

Telefon 01 495 72 55, Fax 01 495 72 80

SAT 25

PFIZER AG

Nouveau chez PFIZER

Synulox® suspension injectable aussi pour les bovins et de nouveau pour les porcs

Nouveau: en flacon de 100 ml

**Schweizer
Archiv für
Tierheilkunde**

Composition par ml: Amoxicillinum (ut *A. trihydricum*): 140 mg, Acidum clavulanicum (ut *Kalii clavulanas*): 35 mg, Excip. ad susp.

Propriétés/Effets: L'amoxicilline est une pénicilline semi-synthétique à large spectre, qui se caractérise par une action bactéricide rapide, une bonne absorption au site d'injection, une excellente pénétration dans les tissus et une faible toxicité.

Le clavulanate de potassium inactive irréversiblement les bêta-lactamases, substances responsables en grande partie de la résistance des bactéries à la pénicilline. Il élargit ainsi le spectre d'action de l'amoxicilline et inclut les souches productrices de bêta-lactamase.

In vitro, **Synulox® Suspension** est efficace contre toute une série de bactéries cliniquement importantes. Son spectre d'activité inclut en particulier les bactéries suivantes:

Bactéries Gram-positives: *Actinobacillus* sp., staphylocoques (dont les souches productrices de bêta-lactamase), streptocoques, enterocoques, *Actinomyces* sp. (*Corynebacteria*), *Clostridium*, *Bacillus anthracis*, *Actinomyces bovis*, *Peptococcus* sp.

Bactéries Gram-négatives: *E. coli* (dont les souches productrices de bêta-lactamase), *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* sp., *Klebsiellae* sp., *Proteus* sp., *Pasteurellae* sp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* sp. (dont les souches productrices de bêta-lactamase), *Haemophilus* sp., *Salmonella* sp., *Actinobacillus ligneresi*, *Moraxella* sp.

Chez le bovin, Synulox® Suspension convient pour traiter les infections de(s)

l'appareil respiratoire parties molles

(p. ex. phlegmone, abcès)

endométrites

mammites.

Chez le porc, Synulox® Suspension convient au traitement de nombreuses affections. Ce médicament est particulièrement indiqué dans les maladies des

voies respiratoires

(dues par ex. à *Actinobacillus pleuropneumoniae*)

affections causées par *E. coli*

infections péri-partum

(par ex. syndrome MMA).

Indications: Infections bactériennes chez le bovin, le porc, le chien et le chat.

Posologie: 1 ml par 20 kg PC i.m. ou s.c. chez le bovin, i.m. chez le porc

Délais d'attente: Lait: 3 jours

Viande: 14 jours

Pfizer AG

8048 Zurich

Téléphone. 01 495 72 55, Fax 01 495 72 80

SAT 26

Buchbesprechung

Anamnesebogen Tiermedizin

R. Deiser, 16 Seiten. Sonntag Verlag Stuttgart, 1998. 25er-Set: Fr. 149.- ISBN 3-87758-164-1

Zuerst wird der Spontanbericht und die genaue Befragung zum Klientenproblem notiert. Die Aufteilung der Fragerubriken folgt dann dem Kopf-Fuss-Schema und genau den Rubriken von Kent's Repertory. Auf der linken Seite stehen in Stichworten die «pathologischen» Zustände (Bsp. Gemüt: Angst - Bellen - Raserei) und auf der rechten werden die Symptome notiert. Im Anschluss wird Platz gelassen für klinische Befunde und Diagnose. Auf der letzten Seite findet sich ein Auswertungsbogen für die Repertorisierung.

Der «Anamnesebogen Tiermedizin» ermöglicht, schnell eine gezielte, umfangreiche Anamnese im Sinne der klassischen Homöopathie durchzuführen.

R. Grünenfelder