**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 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: 29.11.2025** 

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

# Product-Infos/Product-Infos

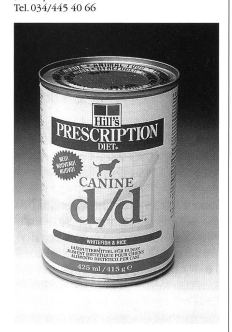
# **PROVET AG**

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 Futtermittel-unverträglichkeiten. 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 Provet AG Vet-med. Center 3421 Lyssach

SAT22



# DR. E. GRÄUB AG

Neu bei Dr. E. Gräub AG: Synulox® Suspension Gebrauchsfertiges, penicillinasefestes Breitspektrumpenicillin ad injektionem für Hund, Katze und Rind

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

spension 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 SAT19 Rehhagstrasse 83, 3018 Bern Telefon 031 981 22 11, Fax 031 981 20 66 e-mail: order@graeub.com

## **PFIZER AG**

Neu bei PFIZER SynuIox® 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  $\beta$ -Laktamase produzierende Stämme erweitert.

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

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

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

# Product-Infos/Product-Infos

Gram negative: E. coli (inklusive  $\beta$ -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 SAT 25 8048 Zürich Telefon 01 495 72 55, Fax 01 495 72 80

## **PFIZER AG**

**Nouveau chez PFIZER** Synulox<sup>®</sup> suspension injectable aussi pour les bovins et de nouveau pour les porcs

Nouveau: en flacon de 100 ml

Composition par ml: Amoxillinum (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., staphilocoques (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

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 **SAT 26** 8048 Zurich Téléphone. 01 495 72 55, Fax 01 495'72'80

# 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 Symtpome notiert. Im Anschluss wird Platz gelassen für klinische Befunde und Diagnose. Auf der letzten Seite findet sich ein Auswertungsbogen für die Repertorisation. Der «Anamnesebogen Tiermedizin» ermöglicht, schnell eine gezielte, umfangreiche Anamnese im Sinne der klassischen Homöopathie durchzuführen.

R. Grünenfelder

Schweizer Archiv für Tierheilkunde