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: 5

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: 28.11.2025

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

Product-Infos/Product-Infos/Product-Infos

DR. E. GRÄUB AG

Neu KOVEL® CA/Mg-Emulsion mit doppelter Wirkung, zur Prophylaxe und Nachbehandlung der Gebärparese!

Als erste Wirkung behebt KOVEL mit Calcium-Chlorid, welches von Öltröpfchen umschlossen ist und deshalb die Magenwand nicht wie herkömmliche Gele reizt, den Calcium-Mangel. Die Calcium-Ionen werden rasch und vollständig resorbiert (45 Min.), die Wirkungsdauer beträgt etwa 14 Stunden.

Als zweite Wirkung hilft das tiefere Blut-pH Calcium besser aus den Knochen zu resorbieren.

Zudem beugt KOVEL Mg-Mangelzuständen vor oder therapiert diese. Dank seinem angenehmen Aroma wird KOVEL von Kühen gut akzeptiert.

Diese patentierte Wasser-in-Öl-Emulsion hat sich weltweit bewährt und wird von vielen Wissenschaftlern lobend beschrieben. KOVEL ist die Lösung bei Calcium-

SAT Dr. E. Gräub AG Postfach, 3000 Bern Telefon 031 981 22 11, Fax 031 981 20 66

und Magnesium-Mangelzuständen.



STUDER

25 Jahre im Dienste der medizinischen Radiologie Röntgentechnik

Angebot für Tierärzte VARIANTE I mit Entwicklungsautomat

Wartung und Zustandsprüfung der Röntgenanlage Fr. 800.-. Wartung Entwicklungsautomat und Zustandsprüfung der Filmverarbeitung Fr. 400.-

VARIANTE II mit Handentwicklung

Wartung und Zustandsprüfung der Röntgenanlage Fr. 800.-. Zustandsprüfung der Filmverarbeitung Fr. 210.-

VADEMECUM

zur wöchentlichen Konstanzprüfung mit Stufenkeil für Filmscriborbenützung (Einmalige Anschaffung) Fr. 190.-



Reparaturen und Wartung Spezialangebote für RöntgenfilmeQualitätssicherung – wo Vertrauen zählt

Route des Grèves 290, 1544 Gletterens Telefon 026 667 24 14, Telefax 026 667 24 16

INDULAB AG

Im vergangenen Jahr führte die indulab® ag, CH-9473 Gams, einen grossen Wettbewerb in Deutschland, Österreich und der Schweiz durch, bei dem es einen interessanten Preis (indulab®-Tierboxen-Kombination die «Grünen» oder indulab®-Autoapotheke) zu gewinnen gab. Unter den Hunderten von Einsendungen wurde im Dezember 97 der glückliche Gewinner gezogen. Der Gewinner ist Tierarzt Magister Sigmung Strehle, Westendorf, Tirol, Österreich. Er wählte die indulab®-Tierboxen-Kombination MK-22 aus – wir gratulieren!

SAT indulab® ag Haagerstrasse, CH-9473 Gams Telefon 081 771 14 14, Fax 081 771 15 10

NOVARTIS

Verhaltensprobleme – ein bisher vernachlässigtes Gebiet

Unbehandelte Verhaltensprobleme sind ein nicht zu unterschätzender Grund für die Entscheidung von Besitzern, sich von ihrem Tier zu trennen. Novartis Tiergesundheit stellt nun ein neues, einzigartiges Produkt für Hunde zur Verfügung: CLOMI-CALM® Tabletten. Dieses Medikament unterstützt die Behandlung von Verhaltensproblemen.

CLOMICALM® hilft bei

- trennungsbedingten Verhaltensstörungen (Trennungsangst) und
- Stereotypien (z.B. Leckdermatitis).

Experten schätzen, dass ca. 15 % aller Hunde an Trennungsangst leiden. Viele Tierbesitzer betrachten Verhaltensprobleme nicht als Krankheit. Daher haben bisher nur relativ wenige Fälle den Weg in eine Tierarztpraxis gefunden.

CLOMICALM® (Clomipraminhydrochlorid)

ist ein Serotonin-Wiederaufnahmehemmer mit antidepressiver Wirkung. CLOMICALM® verhindert das Hineinsteigern des Hundes in einen Angstzustand, beendet sein Leiden und hilft ihm, neue und positive Verhalten zu erlernen. Der Circulus vitiosus, welcher einem Angstzustand bzw. einer Stereotypie zugrunde liegt, wird unterbrochen.

CLOMICALM®: einfaches und klares Behandlungsschema

Die zwei sich ergänzende Komponenten der Behandlung

1. CLOMICALM® macht den Hund der vom Besitzer durchgeführten Verhaltenstherapie zugänglich. Dosierung: zweimal täglich 1-2 mg/kg oral Handelsform: CLOMICALM® 5mg, CLO-MICALM® 20 mg, CLOMICALM® 80 mg, Kunststoff-Flaschen zu je 30 Tabletten.

> **Schweizer** Archiv für Tierheilkunde

Product-Infos/Product-Infos/Product-Infos

Das Verhaltenstraining soll wieder ein ausgeglichenes Verhältnis zwischen Hund und Besitzer schaffen. Die durch den Besitzer zu beachtenden Verhaltensregeln sind einfach. Sie wurden in leicht verständlicher Form in einer Broschüre für Besitzer zusammengefasst.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Novartis Tiergesundheit AG SAT 12 Postfach 212, 4016 Basel Telefon 061 697 44 44, Telefax 061 697 48 39



Neu von almapharm: Cardiotab

L-Carnitin spielt eine Schlüsselrolle im Energiestoffwechsel jeglicher Muskulatur, einschliesslich der des Herzens. Die benötigte Energie wird durch die Verbrennung von Fett sichergestellt. Ohne L-Carnitin ist der Abbau von Fettsäuren allerdings nur sehr begrenzt möglich. Industriell hergestellte Hundenahrung enthält meistens nur geringe Mengen an L-Carnitin, so dass der tägliche Bedarf des Hundes in der Regel nicht gedeckt ist.

Nach Schätzung von Fachleuten zeigen jenseits des 9. Lebensjahres schon ein Viertel und im Alter von mehr als 12 Jahren schon Dreiviertel der Hunde eine Herzerkrankung.

Der im Hundesport ganz aktuelle Bereich «**Agility**» gewinnt immer mehr Freunde. Für das Training und den Wettbewerb benötigt der Hund zusätzliche Energie. Je mehr L-Carnitin ihm zur Verfügung steht, um so mehr Fettsäuren kann er in die gut durchbluteten Muskeln schleusen und seine Leistung steigern.

Die neuentwickelte Tablette «Cardiotab» enthält einen hohen Anteil an L-Carnitin zusammen mit essentiellen Vitaminen und Spurenelementen.



Das Wirkungs-Plus von Cardiotab:

- · verbessert die Leistungsfähigkeit
- verkürzt die Regeneration nach Belatsung
- erhöht die Stresstoleranz
- gleicht die ernährungsbedingte Unterversorgung mit L-Carnitin aus
- sorgt für den Ausgleich des altersbedingten Nachlassens der Eigensynthese von L-Carnitin

Abpackungen: Dose mit 35 Tabletten und 125 Tabletten

Weitere Informationen und Unterlagen erhalten Sie durch unseren Aussendienst oder direkt bei

almapharm SAT 10 Ch. F. A. Botzenhardt GmbH & Co Postfach 13 45, 87403 Kempten Telefon 0831 57 47 10, Fax 0831 57 47 11 e-mail: info@almapharm.de

VETERINARIA

GALASTOP®: Der neue Prolaktininhibitor

Galastop[®] mit dem Wirkstoff Cabergolin ist ein synthetisches Ergolinderivat, das direkt die Dopaminrezeptoren an den laktotrophen Zellen der Hypophyse stimuliert und so die Synthese und Ausschüttung von Prolaktin verhindert. Cabergolin penetriert rasch mit hoher selektiver Affinität in die Hypophyse und hat keine weiteren Effekte auf das endokrine System. Galastop[®] muss deshalb nur über kurze Zeit (4-6 Tage) angewendet werden.

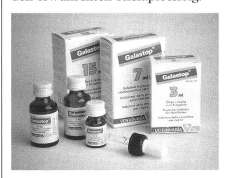
Schneller und sicherer Behandlungserfolg

Studien mit Cabergolin bestätigten folgendes:

- Schneller Wirkungseintritt bezüglich Verhaltensänderungen und Laktation.
- Prompte Regression der Grösse und Funktionalität der Milchdrüsen
- Gesamte klinische Wirksamkeit einer Therapie mit Galastop[®] liegt bei 97%.
- Äusserst geringe Nebenwirkungen, die nur bei der ersten Applikation auftreten und im weiteren Therapieverlauf verschwinden.

Einfache Anwendung

Die Dosierung der öligen, geschmacks- und geruchsneutralen Lösung mit der Pipette ist sehr einfach für den Tierhalter. Über 4–6 Tage wird einmal täglich 0,1 ml Galastop[®] pro kg KGW mit wenig Futter verabreicht oder direkt ins Maul gegeben. Die hohe Akzeptanz von Galastop[®] bewirkt auch eine optimale Compliance und bringt auch den erwünschten Therapieerfolg.



VETERINARIA AG SAT 1 Grubenstrasse 40, Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 455 31 11, Fax 01 455 31 55 e-mail: veterinaria@access.ch



Product-Infos/Product-Infos/Product-Infos

VETERINARIA

VETERINARIA-Diagnostik: Hormoneller Trächtigkeitsnachweis bei Pferde- und Eselstuten

Im Endometrium der Stute wird zwischen dem 35. und 40. Tag der Trächtgikeit das Gonadotropin PMSG (= Pregnant Mare Serum-Gonadotropin) mit hoher FSH- und LH-Aktivität gebildet. Dieses Gonadotropin ist zwischen dem 40. und 120. Trächtigkeitstag im Serum nachweisbar. Die höchste PMSG-Konzentration im Blutserum findet sich um den 60. Trächtigkeitstag. Ab sofort bieten die Laboratorien der VETERINARIA-Diagnostik exklusiv die Durchführung eines neuen PMSG-Tests an. Für den Nachweis wird 1 ml Blutserum benötigt. Machen Sie von der Möglichkeit dieser neuen Trächtigkeitsdiagnose Gebrauch!

SAT 13 VETERINARIA AG Grubenstrasse 40, Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 455 31 11, Fax 01 455 31 55 e-mail: veterinaria@access.ch

PFIZER AG

Neu bei Pfizer:

DECTOMAX POUR-ON Lösung Antiparasitikum zum Aufgiessen für nicht laktierende Rinder Zusammensetzung: 5 mg Doramectin/1 ml. Indikationen: Therapie und Langzeitkontrolle der gastrointestinalen Nematoden, Lungenwürmer, Augenwürmer, Dassellarven, Stech- und Kieferläuse, Räudemilben und Hornfliegen

(Stechfliegen). Durch seine Langzeitwirkung ist Dectomax 0,5% Pour-On Lösung speziell geeignet zur Behandlung und strategischen Bekämpfung der wichtigsten Magen-Darm-Nematoden des Rindes (Ostertagia ostertagi und Cooperia oncophora) sowie des Lungenwurms (D. viviparus).

Dosierung: 10 ml Dectomax 0,5% Pour-On Lösung/100 kg KGW Lokale Verabreichung entlang der

Mittellinie des Rückens. In einem schmalen Streifen zwischen dem Widerrist und dem Schwanzansatz auf die saubere, gesunde Haut aufgiessen.

Strategische Bekämpfung der Magen-Darm-Nematoden. Lungenwürmer und Dassellarven bei Weiderindern. **Empfohlene Behandlungszeit**punkte

Alpungstiere

Je eine Behandlung bei Alpauftrieb ca. Mitte Juni und eine Behandlung bei Alpabtrieb ca. Mitte September. Jungtiere auf Heimweiden

Erste Behandlung im Juli, zweite Behandlung ca. Mitte September, zusammen mit den von der Alp zurückkehrenden Tieren. Eine zusätzliche Dictyocaulose-Prophylaxe erübrigt sich, da die Tiere durch den natürlichen Kontakt mit Dictyocaulus viviparus vor und zwischen den zwei Behandlungen eine natürliche Immunität aufbauen können.

Absetzfristen

Essbare Gewebe: 35 Tage Nicht anwenden bei laktierenden Tieren, deren Milch zum menschlichen Genuss verwendet wird. Trächtige Kühe und Rinder dürfen innerhalb von 60 Tagen vor dem Abkalben nicht behandelt werden. Handelsformen: Flaschen mit 250 ml und 1000 ml.

SAT 15 Pfizer AG 8048 Zürich Telefon 01 495 72 55, Fax 01 / 495 72 80

PFIZER SA

Nouveau chez Pfizer: **DECTOMAX POUR-ON 0,5% en** solution. Antiparasitaire d'application externe pour bovins en dehors de la lactation Composition: 1 ml contient: 5 mg de doramectine

Indications: Traitement et maîtrise à long terme des nématodes gastro-intestinaux, strongles pulmonaires, nématodes oculaires, hypodermes (larves), poux piqueurs et poux broyeurs, agents

des gales et stomoxes (mouches piqueuses). En raison de sa longue durée d'action, Dectomax 0,5% Pour-On en solution convient particulièrement bien à la prévention et au traitement des infections dues aux principaux nématodes gastrointestinaux du bovin (Ostertagia ostertagi et Cooperia oncophora) de même qu'au ver pulmonaire (D. viviparus).

Posologie: 10 ml de Dectomax 0,5% Pour-On en solution par 100 kg p.v. Application locale en un mince filet le long de la ligne médiane du dos entre le garrot et la naissance de la queue, sur une peau propre et saine.

Lutte stratégique contre les nématodes gastro-intestinaux, les vers pulmonaires et le hypodermes des bovins en pâturage

Recommandation concernant le moment du traitement Animaux d'alpage

Lors de la montée à l'alpe vers la mi-juin et lors de la descente de l'alpe vers la mi-septembre.

Jeunes bétes en pâturages en plaine

La première fois en juillet; un second traitement aura lieu ensuite vers la mi-septembre en méme temps que les animaux qui descendent de l'alpe. Il ne sera pas nécessaire de procéder à une prophylaxie additionnelle de la dictyocaulose puisque les animaux pourront développer une immunité naturelle grâce au contact naturel avec le Dictyocaulus viviparus avant et entre les deux traitements.

Délais d'attente: Tissus comestibles: 35 jours. Ne pas utiliser chez les vaches en lactation dont le lait est destiné à la consommation humaine. Ne pas administrer aux vaches ou génisses gravides dans les 60 jours précédant la mise bas.

Présentation: Flacons à 250 ml et 1000 ml

Pfizer SA **SAT 16** 8048 Zurich Téléphone 01 495 72 55, fax 01 495 72 80

> Schweizer Archiv für Tierheilkunde