

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: 142 (2000)

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: 12.01.2026

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

Biokema AG

HORSOL®-Spray

ad us. vet.

Pflegemittel für Pferde

Zusammensetzung: Salicylsäure 10% – Fettsäure – Excipients.

Allgemeines

Während der Sommermonate gegen Mähne-, Schweif- und Hautreizungen, mit Abkratzen und Missbehagen als Folge. Horsol® hilft dieses Missbehagen zu reduzieren.

Bei der empfohlenen Behandlungsdosis (5 ml oder 80 Tropfen der Mähne entlang und 2 ml oder 30 Tropfen bei der Schweifrübe) bleiben die Salicylsäurewerte im Urin und im Plasma unterhalb der von der FEI zugelassenen Toleranzwerte.

Anwendung und Dosierung

Max. 5 ml (80 Tropfen) der Mähne entlang und 2 ml (ca. 30 Tropfen) bei der Schweifrübe verabreichen (anwenden).

Horsol® schon im Frühling anwenden (bei den ersten Zeichen von Missbehagen) und bis im Herbst fortsetzen. Am Anfang Horsol® 1 × täglich anwenden, dann 2–3 × wöchentlich, bis die Situation unter Kontrolle ist.

Vorsichtsmassnahmen

- Horsol® nicht in die Augenregion sprühen.
- Wenn das Produkt mit der Haut oder den Augen in Berührung kommt, sofort und reichlich mit Wasser waschen.
- Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Handelsform: Flasche zu 100 ml.

Vertrieb

Biokema AG

1023 Crissier-Lausanne

sat 11

Provet AG

Neu: Cydectin pour-on ad us. vet.

Endo- und Ektoparasitikum für Rinder

Der Wirkstoff Moxidectin gehört in die Gruppe der makrozyklischen Laktone und stellt das einzige Milbemycin unter den Endektoziden dar. Damit verbinden sich erstmals die Vorzüge des hochwirksamen Wirkstoffs mit den Annehmlichkeiten einer Pour-on-Formulierung. Moxidectin ist der am stärksten lipophile Wirkstoff unter den Endektoziden. Durch Ablagerung im Fettgewebe und verzögerte Freisetzung wird eine ausgeprägte Langzeitwirkung gegen die hauptpathogenen Endoparasiten des Rindes (5/6 Wochen Schutz vor Reininfektion mit Ostertagia ostertagi/Dictyocaulus viviparus) erreicht.

Ein breites Wirkspektrum, das alle bedeutenden Endo- und Ektoparasiten des Rindes umfasst, garantiert hervorragende Behandlungserfolge (wie auch eine verbesserte Gewichtszunahme).

Die Aufgussformulierung auf Kokosölbasis enthält keine alkoholischen Bestandteile und ist äusserst hautschonend, regenfest und am Tier gut sichtbar. In Zeiten zunehmender Verbrauchersensibilisierung gewinnt die Tatsache, dass Moxidectin ein besonders umweltverträglicher Wirkstoff ist, zunehmend an Bedeutung. So hat Cydectin pour-on keinen negativen Einfluss auf die am Dungabbau beteiligten Arthropoden wie z. B. Mistkäfer.

Cydectin pour-on wird in der neuen 500-ml-Flasche mit praktischem Dosiersystem angeboten.



Alleinvertrieb für die Schweiz:

sat 5

Provet AG

3421 Lyssach

Tel. 034 445 40 66

Veterinaria AG

Vetamun® Live KC, der intranasale Impfstoff gegen Zwingerhusten

Der neue Vetamun® Live KC ist ein Lebendimpfstoff zur intranasalen Anwendung gegen Bordetella bronchiseptica und canines Parainfluenzavirus, die Haupterreger des Zwingerhustens.

Was sind die Vorteile der intranasalen Vakzination?

- Sehr gute Verträglichkeit sogar bei 2 Wochen alten Welpen und trächtigen Hündinnen.
- Schutz nach einmaliger Impfung mit Vetamun® Live KC. Die Immunitätsdauer beträgt mindestens 3 Monate.
- Bereits 72 Stunden nach der Impfung belastungsfähiger Schutz gegen Bordetella bronchiseptica und canines Parainfluenzavirus (partieller Schutz bereits nach 48 Std.)!
- Induziert eine rasche Immunantwort durch Simulieren einer natürlichen Infektion, da die lebende, attenuierte Komponente B. bronchiseptica die Eigenschaft besitzt, sich fest an das Flimmerepithel der Nasenschleimhaut zu heften.
- Einfache Applikation: Die Impfdosis (0,4 ml) muss in nur ein Nasenloch verabreicht werden.

Hunde können nun kurz vor einer Risikosituation, z.B. Tierheimaufenthalt, Ausstellung, Welpenspielgruppe usw., mit Vetamun® Live KC effizient geschützt werden. Dies ist ein grosser Vorteil gegenüber der parenteralen Immunisierung, da Hunde nun kurzfristig und risikofrei in ein Tierheim gegeben werden können.

Packungsgrösse: 5 × 1 Dosis Lyophilisat, 5 Fläschchen Lösungsmittel und 5 Applikatorspritzen.

Selbstverständlich haben wir Vetamun® Live KC in unsere Abschlusskonditionen integriert, damit Sie von den optimalen Bestellkonditionen und den vorteilhaften Preisen profitieren können.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere kompetenten MitarbeiterInnen im Innen- und Aussendienst.

Veterinaria AG

sat 14

Postfach, 8021 Zürich

Tel. 01 455 31 11, Fax 01 455 31 55

Biokema SA

HORSOL® Spray

ad us. vet.

Produit d'hygiène pour chevaux

Composition: Acide salicylique 10% – Acides gras – Excipient.

Généralités

Durant les périodes plus chaudes de l'année, certains chevaux présentent des irritations de la crinière, de la queue et de la peau. Il s'en suit grattage et inconfort. Horsol® aide à réduire cet inconfort. A la dose d'entretien recommandée (5 ml ou 80 gouttes sur la crinière et 2 ml ou 30 gouttes sur la base de la queue) les taux d'urine et plasmatiques d'acide salicylique restent en dessous des seuils de tolérance admis par la FEI.

Mode d'emploi et posologie

Appliquer au maximum 5 ml (80 gouttes) le long de la base de la crinière et 2 ml (environ 30 gouttes) à la base de la queue.

Commencer à utiliser Horsol® au printemps, aux premiers signes d'inconfort et continuer jusqu'à l'automne. Au début, appliquer Horsol® une fois par jour puis 2 à 3 fois par semaine à mesure que le processus est contrôlé.

Précautions

- Horsol® ne doit pas être appliqué dans la zone des yeux.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Tenir hors de portée des enfants.

Présentation: Flacon de 100 ml.

Distributeur

sat 12

Biokema SA

1023 Crissier-Lausanne