

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **133 (1991)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Anthelmintikum
für Rinder und Schafe

Systemamex[®] Suspension

ad us. vet.

Systemamex[®] Suspension

besitzt ein breites Wirkungsspektrum
und ermöglicht eine preisgünstige
Entwurmung.

Systemamex Suspension ist wirksam gegen
Magen-Darm- und Lungenwürmer
(Larven und adulte Stadien) sowie
gegen Bandwürmer bei Rindern und
Schafen. Sie besitzt auch eine gute
Wirkung auf hypobiotische Stadien
sowie eine ausgeprägte ovizide
Wirkung. Systemamex Suspension ist sehr
gut verträglich.

Wirkungsspektrum der Systemamex Suspension

Trichostrongylidae: Trichostrongylus
spp., Ostertagia spp., Nematodirus spp.,
Haemonchus, Cooperia.

Metastrongylidae: Dictyocaulus
viviparus, Dictyocaulus filaria.

Strongylidae: Oesophagostomum spp.,
Chabertia.

Ancylostomatidae: Bunostomum.

Rhabditidae: Strongyloides spp.

Trichuridae: Trichuris, Capillaria.

Anoplocephalidae: Moniezia.

Trichuris- und Strongyloides-Infektionen
werden von Systemamex Suspension
nahezu vollständig, Benzimidazol-
resistente Haemonchus contortus-
sowie Ostertagia Typ II-Infektionen
(Winterostertagiose) werden vollständig
erfasst.

Zusammensetzung

1 ml enthält: 22,65 mg Oxfendazol.
Excipients ad suspensionem pro 1 ml.

Indikationen

Behandlung der Magen-Darm-
Strongyloidose, Dictyocaulose,
Monieziose, Trichurose und
Strongyloidose bei Rindern und



Packungen

Flasche zu 500 ml +
Spritze zu 50 ml
Flexipack zu 1 Liter
Flexipack zu 2,5 Liter

BERNA



Schweiz. Serum- & Impfstiftut Bern

Veterinärmedizinische Abteilung

Postfach, 3001 Bern

Telefon 031-346 111

Telefon für Bestellungen 031-346 246



Pitman-Moore

KÄLBERDURCHFALL

DIARRHEES DES VEAUX

LACTOLYTE®

Die bessere Wahl

Le meilleur choix

- Konstantere Energiezufuhr durch Lactose
- Nährwert durch einfache Proteine
- Begünstigend auf Darmflora (Molkenpulver)
- Gute Akzeptanz
- Kurze Therapie: 2 Tage
- Apport énergétique constant par le lactose
- Valeur nutritive par des protéines simples
- Action favorable sur la flore intestinale (poudre de Lactosérum)
- Bonne appétance
- Seulement 2 jours de traitement