

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: 6

Werbung

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: 16.01.2026

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



Akupunkturpunkte der Katze

Poster 60x80 cm, Fr. 37.–

Akupunkturpunkte des Hundes

Poster 60x80 cm, Fr. 37.–

Beide Poster zusammen, Fr. 63.50

Dik, K. J.:
Vergleichende Ultraschall-Bilddiagnostik bei Lahmheiten des Pferdes

1998. 116 S., Abb., geb., Fr. 178.–

Gilson, S. D.:
Self-assessment colour review of small animal soft tissue surgery

1998. 192 p., ill., board, Fr. 45.–

Kölbl, S.:

Diagnostik der Hunde- und Katzenvirosen

(VET special) 1998. 119 S., 14 Abb., 17 Tab., kart., Fr. 52.50

Kraft, W. (Hrsg.):

Geriatrie bei Hund und Katze

1998. 252 S., 77 Abb., 46 Tab., geb., Fr. 90.50

Lantermann, W.:

Verhaltensstörungen bei Papageien

(VET special) 1998. 144 S., 10 Abb., 7 Tab., kart., Fr. 52.50

Lebelt, D.:

Problemverhalten beim Pferd

1998. 115 S., 11 Abb., 5 Tab., kart., Fr. 52.50

Rakow, M.:

Unsere Pferde – gesund durch Homöopathie

Arbeitsbuch für die Praxis 2., unveränd. Aufl. 1998. 223 S., Tab., geb., Fr. 53.50

Reed, S. M. / W. M. Bayly (ed.):

Equine internal medicine

1998. 1092 p., ill., cloth, Fr. 214.90

Steingassner, H. M.:

Homöopathische Materia Medica für Veterinärmediziner

1998. 463 S., geb., Fr. 112.–

The Merck veterinary manual

8th ed. 1998. 2305 p., cloth, Fr. 58.30

New in this 8th edition:

- The contents have been reorganized, for a more species-oriented approach
- All chapters extensively reviewed and updated
- Many chapters completely rewritten
- Increased coverage of several small animal speciality fields, including cardiology, neurology, and emergency medicine

Preisänderungen vorbehalten

Sous réserve de changement de prix



Bestellung / Order / Commande

Demnächst erscheinen!

Expl. Dyson, S. J.:

Pferdekrankheiten in Frage und Antwort

1998. Etwa 300 S., Abb., kart., etwa Fr. 62.–

Die Pferdepraxis von A-Z

- Über 300 Fallbeispiele aus der Pferdepraxis, illustriert mit Farbfotos
- Auch moderne Techniken wie Ultraschall oder Arthroskopie sind vertreten
- Sehr ausführlicher Antwortteil, in dem auch auf die Differentialdiagnosen eingegangen wird.

Expl. Kummel, B. A.:

Kleintier-Dermatologie in Frage und Antwort

1998. Etwa 160 S., Abb., kart., etwa Fr. 52.50

Diagnose-Training: Hier stimmt der Bezug zur Praxis.

- 250 Fälle aller Art von Hauterkrankungen bei Hund und Katze
- Detaillierte Farbfotos
- Diagnose und Therapie, mit Erläuterungen zu Differentialdiagnosen, Prognosen und Komplikationen – einschließlich Hypersensibilität, Autoimmun- und endokrinen Erkrankungen, Zoonosen.

Expl. Riis, R.:

Kleintier-Ophthalmologie in Frage und Antwort

1998. Etwa 144 S., Abb., kart., etwa Fr. 52.50

Diagnose-Schulung für häufige Augenbefunde.

Inhaltsübersicht:

- Fallbeispiele aus der ophthalmologischen Praxis
- Illustriert mit Farbfotos
- Ausführlicher Antwortteil, der auch auf die Differentialdiagnosen eingeht.

Expl. Gaskell, R. M. / M. Bennett:

Infektionskrankheiten bei Hund und Katze

1998. Etwa 200 S., 15 Übersichtsgraphiken, 5 Tab., kart., etwa Fr. 72.–

Sowohl in der Einzeltierhaltung als auch bei der Betreuung grösserer Hunde- und Katzenbestände stellen Infektionskrankheiten ein schwerwiegendes Problem dar, das eine effiziente Kontrolle und Vorsorge notwendig macht. Dieses Buch behandelt die verbreitetsten Infektionskrankheiten von Hund und Katze.

Meine Kunden-Nr.

--	--	--	--	--	--

Name:

Vorname:

Strasse:

PLZ/Ort:

Datum:

Unterschrift:

Ausfüllen in Blockschrift oder mit Stempel

Bitte an eine der folgenden Adressen senden:

Hans Huber AG
Marktgasse 59
Postfach
3000 Bern 9

Hans Huber AG
Zeltweg 6
8032 Zürich

Hapadex®

*est efficace
ist wirksam*

Hapadex® signifie :

- animaux sains
- plus de poids
- plus de gains

Hapadex® bedeutet :

- gesunde Tiere
- mehr Gewicht
- mehr Gewinn



Hapadex® : un produit de / ein Produkt von Essex Tierarznei, distribué par / Vertrieb durch :

biokema

BIOKEMA SA, CH- 1023 Crissier-Lausanne, tél. 021/ 633 31 31, fax 021/ 633 31 55

Hapadex® 5%

Zusammensetzung / Composition – Netrobinium 5,00 g.
Conserv.: E216, E218, Excipient q.s.p. 100,00 ml.

Indikationen – Befall der Schafe mit Magen-Darm-Nematothen und Lebewegeeln.

Bei Befall von Magen-Darm-Nematothen und Lebewegeeln:

1,5 ml HAPADEX® 5% pro 10 kg LGW (entsprechend 7,5 mg Netrobinium).

Bei Befall von Bandwürmern und grossen und kleinen Lebewegeeln:

4 ml HAPADEX® 5% pro 10 kg LGW (entsprechend 20 mg Netrobinium).

In besonders hornruckigen Fällen oder zur Bekämpfung der bestandsförmigen Winter-Ruhe-Form der Larven (hypobiotisches Stadium)

auch bei Magen-Darm-Nematothen und Lebewegeeln, 4 ml HAPADEX® 5% pro 10 kg LGW empfohlen. Die entsprechend dem Lebewegegewicht errechnete Menge an HAPADEX® 5% wird den Tieren auf einmal eingesetzt.

Absatzfrist – Fleisch : 5 Tage; Leber : 20 Tage; Milch : 5 Tage.

Handelsformen – Flaschen zu 500 ml und 1000 ml.

Indikations – Nematothen gastro-intestinaux et strongyles (adultes, larves et œufs), taniasis, petites et grandes douves du foie

Contre-indications – Ne pas administrer durant le premier tiers de la

Mode d'emploi et posologie – Bien agiter avant l'emploi. Voie orale.

Pour le traitement des nematothes gastro-intestinales et des stron-

gyles pulmonaires : 1,5 ml de HAPADEX® 5% par 10 kg de poids vif (correspond à 7,5 mg de Netrobinium/kg de poids vif).

Pour le traitement des taniasis et des petites et grandes douves du foie : 4 ml de HAPADEX® 5% par 10 kg de poids vif (correspond à Netrobinium/kg de poids vif).

Dans les cas particulièrement opacifiés dans le traitement des larves en stade de repos hivernal (les

particulièrement résistantes) (y compris les nematothes gastro-intestinales et les stron-

gyles pulmonaires) : 4 ml de HAPADEX® 5% par 10 kg de

La dose correspondant au poids vif est à administrer en une

Délai d'attente – Viande : 5 jours; Foie : 20 jours; Lait : 5 jours.

Présentations – Flacon de 500 ml et 1000 ml.

Hapadex® 15%

Zusammensetzung / Composition – Netrobinium 15,00 g.

Conserv.: E216, E218, Excipient q.s.p. 100,00 ml.

Indikationen – Befall der Kinder mit Magen-Darm-Nematothen und Lebewegeeln.

Bei Befall von Magen-Darm-Nematothen und Lebewegeeln:

5 ml HAPADEX® 15% pro 100 kg LGW (entsprechend 7,5 mg Netrobinium).

Bei Befall von Bandwürmern und grossen und kleinen Lebewegeeln:

13,5 ml HAPADEX® 15% pro 100 kg LGW (entsprechend 20 mg Netrobinium).

In besonders hornruckigen Fällen oder zur Bekämpfung der bestandsförmigen Winter-Ruhe-Form der Larven (hypobiotisches Stadium)

auch bei Magen-Darm-Nematothen und Lebewegeeln, 13,5 ml HAPADEX® 15% pro 100 kg LGW empfohlen. Die entsprechend dem Lebewegegewicht errechnete Menge an HAPADEX® 15% wird den Tieren auf einmal eingesetzt.

Absatzfrist – Fleisch : 10 Tage; Leber : 20 Tage; Milch : 5 Tage.

Handelsformen – Flaschen zu 500 ml und 1000 ml.

Indikations – Nematothes gastro-intestinales et strongyles (adultes, larves et œufs), taniasis, petites et grandes douves du foie

Contre-indications – Ne pas administrer durant le premier tiers de la

Mode d'emploi et posologie – Bien agiter avant l'emploi. Voie orale.

Pour le traitement des nematothes gastro-intestinales et des stron-

gyles pulmonaires : 5 ml de HAPADEX® 15% par 100 kg de poids vif (correspond à 7,5 mg de Netrobinium/kg de poids vif).

Pour le traitement des taniasis et des petites et grandes douves du foie : 13,5 ml de HAPADEX® 15% par 100 kg de poids vif (correspond à Netrobinium/kg de poids vif).

Dans les cas particulièrement opacifiés dans le traitement des larves en stade de repos hivernal (les

particulièrement résistantes) (y compris les nematothes gastro-intestinales et les stron-

gyles pulmonaires) : 13,5 ml de HAPADEX® 15% par 100 kg de

La dose correspondant au poids vif est à administrer en une

Délai d'attente – Viande : 10 jours; Foie : 20 jours; Lait : 5 jours.

Présentations – Flacon de 500 ml et 1000 ml.