

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): **140 (1998)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.



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

Kraft, W. (Hrsg.):
Geriatric 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
- Detailreiche 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 Übersichtsglyphen, 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® 5%

Zusammensetzung/Composition – Nitobimium 5,00 g.
Conserv.: E216, E218, Excipients q.s.p. 100,00 ml.
Indikationen – Befall der Schafe mit Magen-Darm-Nematoden und Lungenwürmern (Adulte, Larven und Eier), Bandwürmern sowie grossen Leberegelern.
Kontraindikationen – Im ersten Drittel der Trächtigkeit nicht anwenden.
Anwendung und Dosierung – Vor Gebrauch gut schütteln. Per os. Bei Befall von Magen-Darm-Nematoden und Lungenwürmern: 1,5 ml HAPADEX® 5% pro 10 kg LGW (entsprechend 7,5 mg Nitobimium). Bei Befall von Bandwürmern und grossen und kleinen Leberegelern: 4 ml HAPADEX® 5% pro 10 kg LGW (entsprechend 20 mg Nitobimium). In besonders hartnäckigen Fällen oder zur Bekämpfung der besonders standsfähigen Winter-Ruhe-Form der Larven (hypobiotisches Stadium) auch bei Magen-Darm-Nematoden und Lungenwürmern: 4 ml HAPADEX® pro 10 kg LGW empfohlen. Die entsprechend dem Lebendgewicht errechnete Menge an HAPADEX® 5% wird den Tieren auf einmal verabreicht.
Absetzfrist – Fleisch: 5 Tage; Leber: 20 Tage; Milch: 5 Tage.
Handelsformen – Flaschen zu 500 ml und 1000 ml.

Indications – Nématodes gastro-intestinaux et strongylozes pulmonaires (adultes, larves et œufs), trépanis petites et grandes douves du foie.
Contre-indications – Ne pas administrer durant le premier tiers de la gestation.
Mode d'emploi et posologie – Bien agiter avant l'emploi. Voie orale.
Pour le traitement des nématodes gastro-intestinaux et des strongylozes pulmonaires: 1,5 ml de HAPADEX® 5% par 10 kg de poids vif (soit 7,5 mg de Nitobimium/kg de poids vif).
Pour le traitement des trépanis et des petites et grandes douves du foie: 4 ml de HAPADEX® 5% par 10 kg de poids vif (correspondant à 20 mg de Nitobimium/kg de poids vif). Dans les cas particulièrement graves dans le traitement des larves en stade de repos hivernal (la forme particulièrement résistante (y compris les nématodes gastro-intestinaux et les strongylozes pulmonaires): 4 ml de HAPADEX® 5% par 10 kg de poids vif.
La dose correspondant au poids vif est à administrer en une seule prise.
Délai d'attente – Viande: 5 jours; Foie: 20 jours; Lait: 5 jours.
Présentations – Flacon de 500 ml et 1000 ml.

Hapadex® 15%

Zusammensetzung/Composition – Nitobimium 15,00 g.
Conserv.: E216, E218, Excipients q.s.p. 100,00 ml.
Indikationen – Befall der Rinder mit Magen-Darm-Nematoden und Lungenwürmern (Adulte, Larven und Eier), Bandwürmern sowie grossen Leberegelern.
Kontraindikationen – Im ersten Drittel der Trächtigkeit nicht anwenden.
Anwendung und Dosierung – Vor Gebrauch gut schütteln. Per os. Bei Befall von Magen-Darm-Nematoden und Lungenwürmern: 5 ml HAPADEX® 15% pro 100 kg LGW (entsprechend 7,5 mg Nitobimium). Bei Befall von Bandwürmern und grossen und kleinen Leberegelern: 13,5 ml HAPADEX® 15% pro 100 kg LGW (entsprechend 20 mg Nitobimium). In besonders hartnäckigen Fällen oder zur Bekämpfung der besonders standsfähigen Winter-Ruhe-Form der Larven (hypobiotisches Stadium) auch bei Magen-Darm-Nematoden und Lungenwürmern: 13,5 ml HAPADEX® pro 100 kg LGW empfohlen. Die entsprechend dem Lebendgewicht errechnete Menge an HAPADEX® 15% wird den Tieren auf einmal verabreicht.
Absetzfrist – Fleisch: 10 Tage; Leber: 20 Tage; Milch: 5 Tage.
Handelsformen – Flaschen zu 500 ml und 1000 ml.

Indications – Nématodes gastro-intestinaux et strongylozes pulmonaires (adultes, larves et œufs), trépanis petites et grandes douves du foie.
Contre-indications – Ne pas administrer durant le premier tiers de la gestation.
Mode d'emploi et posologie – Bien agiter avant l'emploi. Voie orale.
Pour le traitement des nématodes gastro-intestinaux et des strongylozes pulmonaires: 5 ml de HAPADEX® 15% par 100 kg de poids vif (soit 7,5 mg de Nitobimium/kg de poids vif).
Pour le traitement des trépanis et des petites et grandes douves du foie: 13,5 ml de HAPADEX® 15% par 100 kg de poids vif (correspondant à 20 mg de Nitobimium/kg de poids vif). Dans les cas particulièrement graves dans le traitement des larves en stade de repos hivernal (la forme particulièrement résistante (y compris les nématodes gastro-intestinaux et les strongylozes pulmonaires): 13,5 ml de HAPADEX® 15% par 100 kg de poids vif.
La dose correspondant au poids vif est à administrer en une seule prise.
Délai d'attente – Viande: 10 jours; Foie: 20 jours; Lait: 5 jours.
Présentations – Flacon de 500 ml et 1000 ml.



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

biokema