

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: 141 (1999)

Heft: 9

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: 14.01.2026

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

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

PROVET AG

Neu: Vasotop von Hoechst Roussel Vet

Mit Vasotop (**Wirkstoff Ramipril**) steht ab sofort ein neues Medikament zur **Behandlung der kongestiven Herzinsuffizienz** des Hundes zur Verfügung. Vasotop zeigt eine **sehr gute Wirksamkeit und Verträglichkeit, auch** in der **Langzeitanwendung**.

Es **schützt das Herz** durch Verringerung des peripheren Widerstandes bei gleichzeitiger Erhöhung des Sauerstoffangebotes. Langfristig bildet Vasotop die Herzdilatation zurück.

Durch vorwiegend biliäre Ausscheidung **schont es die Nieren** und kann auch bei verminderter Nierenfunktion eingesetzt werden.

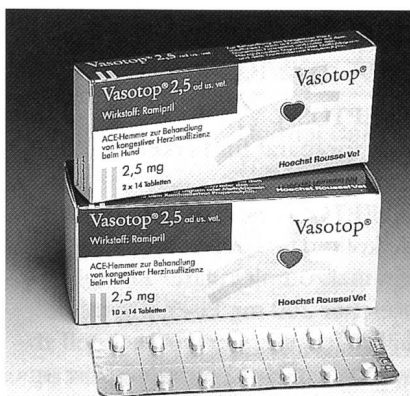
Vasotop erhöht das vasodilatatorisch, antiischämisch und antiproliferativ wirksame Bradykinin und **beugt** so möglichen **Gefässveränderungen vor**.

Die von Hoechst Roussel Vet getestete **Kombination** mit dem Xanthinderivat Propentofyllin (z. B. Karsivan), mit dem Diuretikum Furosemid (Dimazon) und/oder den Herzglykosiden Methildigoxin bzw. Digoxin erwies sich als sehr gut verträglich. Die **Dosierung beträgt 0,125 mg/kg KGW, einmal täglich oral**. Bei Bedarf kann auf 0,25 mg/kg KGW erhöht werden. Vasotop ist erhältlich in **drei Tablettenstärken: 1,25 mg Ramipril pro 10 kg KGW (weiss), 2,5 mg Ramipril pro 20 kg KGW (gelb) und 5 mg Ramipril pro 40 kg KGW (rot)**. Folgende Packungsgrößen sind verfügbar: Schachtel à 28 Tabletten mit Bruchrille in Blistern sowie Schachtel à 140 Tabletten mit Bruchrille in Blistern).

Alleinvertrieb für die Schweiz:

Provet AG
Vet.-med. Center
3421 Lyssach
Tel. 034 445 40 66

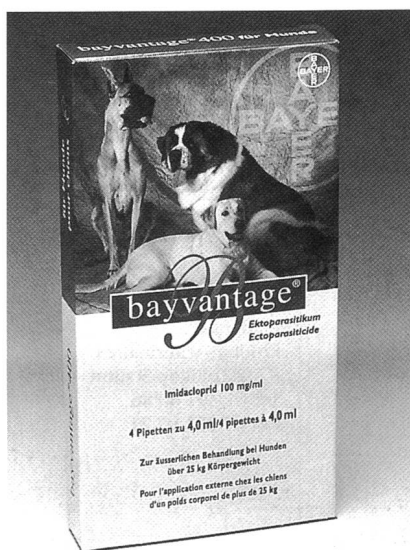
SAT 33



PROVET AG

Neu: Bayvantage 400 von Bayer

Das **neue Bayvantage 400 für Hunde ab 25 kg Körpergewicht** ist die sinnvolle Ergänzung zu den bisherigen Formulierungen: Bayvantage 40 (Hunde unter 4 kg KGW), Bayvantage 100 (Hunde von 4–10 kg KGW) und Bayvantage 250 (Hunde von 10–25 kg KGW). Hunde über 25 kg KGW können somit mit Bayvantage 400 wie bisher sicher und effizient, aber **neue kostengünstiger** behandelt werden.



Bayvantage bedeutet **hocheffiziente Flohbekämpfung** von der ersten Minute an: Höchstens 24 Stunden nach der Erstanwendung sind die Tiere flohfrei, ohne dass der Floh stechen muss (Flohallergie). Der Fortpflanzungskreislauf der Flöhe wird an der entscheidenden Stelle unterbrochen. Bayvantage wird nur einmal aufgetragen und **wirkt 4 Wochen**. Das Produkt ist sicher, zuverlässig und auch für den Einsatz bei Jungtieren ab 8 Wochen geeignet. Bayvantage ist wasserfest, unsichtbar und fast völlig geruchlos. Der **Wirkstoff Imidacloprid** wird als **Spot-On-Formulierung** aufgetragen (topische Wirkung). Bayvantage 400 ist erhältlich in Packungen mit 4 Pipetten zu je 4,0 ml.

Alleinvertrieb für die Schweiz:

Provet AG
Vet.-med. Center
3421 Lyssach
Telefon 034 445 40 66

SAT 30

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

AROVET AG

GLEPTOSIL

Eisenpräparat für Ferkel

GLEPTOSIL ist eine gebrauchsfertige kolloidale Gleptoferronlösung, ein makromolekularer Komplex, welcher 200 mg Eisen pro ml enthält. Gleptoferron wird schnell absorbiert: nach 12 Stunden post injectionem ist **GLEPTOSIL** schon zu 91%, nach 24 Stunden zu 95,7% absorbiert. Mit einer 1-ml-**GLEPTOSIL**-Injektion erzielt man beim Ferkel einen sehr hohen Eisenblutspiegel (> 1 ppm!) in kürzester Zeit (s. Tabelle). **GLEPTOSIL** verfärbt das Gewebe nicht. **GLEPTOSIL** kann schon ab dem ersten Lebenstag injiziert werden. Der **GLEPTOSIL**-100-ml-Beutel wird auf eine Spritzpistole montiert und ermöglicht dadurch eine schnelle und sterile Injektion sowie eine genaue Dosierung des Produkts.

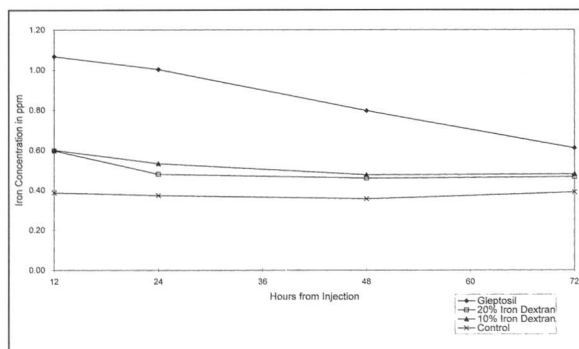
Indikationen: Prophylaxe und Behandlung der Eisenmangelanämie beim Ferkel.

Dosierung/Anwendung: 1 ml tief intramuskulär, unter den üblichen aseptischen Kautelen, mit einer geeigneten Spritzpistole injizieren. Zur Prophylaxe während der ersten drei Lebenstage; zur Behandlung bei den ersten Anzeichen einer Eisenmangelanämie.

Hinweise: unter $+25^{\circ}\text{C}$ lagern.

Packungen: verschweiste Beutel zu 100 ml.

IKS-Nr. 54758 (B).



Piglet Blood Iron Levels after Injection with 200 mg Iron

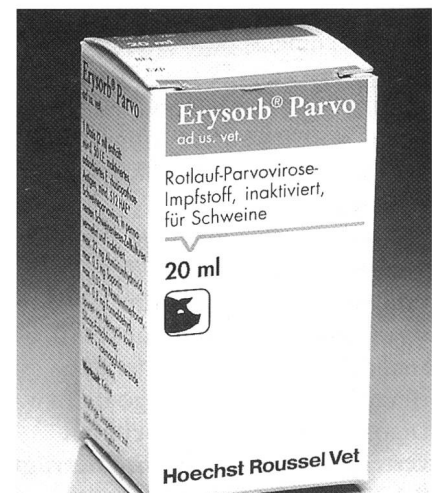
AROVET AG
Veterinärmedizinische
Präparate/
Produits vétérinaires
8702 Zollikon Station
Tel. 01 391 69 86
Fax 01 391 97 21

SAT 29

PROVET AG

Neu: Erysorb Parvo – Vakzine für Schweine von Hoechst Roussel Vet GmbH

Erysorb Parvo hilft wirtschaftliche Verluste zuverlässig zu vermeiden, welche durch Rotlaufinfektionen und Schweineparvovirose (SMEDI-Erkrankung) verursacht werden. Als SMEDI-Syndrom wird eine Störung der Fruchtbarkeit bzw. Trächtigkeit bei der Sau bezeichnet, die mit Mumifikation und intrauterinem Fruchttod, mit togeborenen oder lebensschwachen Ferkeln wie auch mit Unfruchtbarkeit einhergeht. Die Ansteckung der Sauen kann unter anderem auch durch infizierte Eber erfolgen.



Bei Erysorb Parvo handelt es sich um einen **Rotlauf-Parvovirose-Kombinationsimpfstoff** aus **inaktivierten Erregern** zur Anwendung beim Schwein. Er zeichnet sich aus durch eine **hohe Wirksamkeit** des Parvo-Antigens und die Verwendung von drei Stämmen der Serotypen 1 und 2 des Rotlauf-Antigens. Erysorb Parvo für Schweine ist erhältlich in Flaschen zu 20 ml (Dosis 2 ml).

Alleinvertrieb für die Schweiz:

Proveta AG
Vet-med.Center
3421 Lyssach
Tel. 034 445 40 66

SAT 31



Soeben eingetroffen

Auer, J. A. / J. A. Stick (ed.):

Equine surgery

2nd ed. 1999. 937 p., ill., cloth, CHF 244.60

- All chapters have been thoroughly updated to reflect the latest knowledge, procedures, and technology – including new advances in sports medicine, orthopedic fixation, and laser surgery.
- A section on the principles of equine surgery explores instrument selection, surgical materials needed for the treatment of systemic disorders, management of shock and blood loss, and more.
- Discussions of each body system examine anatomy, physiology, pathogenesis, diagnosis, treatment, postoperative care, and prognosis.
- The book has been reorganized and condensed in order to encompass the entire scope of equine surgery in a manageable, easy-to-consult fashion.

Jevring, C. / T. Catanzaro:

Healthcare of the well pet

1999. 201 p., ill., board, CHF 64.30

Pavletic, M. M.:

Atlas of small animal reconstructive surgery

2nd ed. 1999. 434 p., ill., cloth, CHF 135.–

Pollitt, C.:

Farbatlas Huf

Anatomie und Klinik

1999. 208 S., 466 Abb., geb., CHF 165.–

Takayama, S. / T. Makita / U. P. Thorgeirsson:

Color atlas of nonhuman primate histology

1999. 235 p., ill., cloth, CHF 490.–

Tennant, B.:

Self-assessment colour review of small animal abdominal and metabolic disorders

1999. 192 p., ill., board, CHF 45.–

Vandaële, E. / F. Veillet (éd.):

Dictionnaire des médicaments vétérinaires et des produits de santé animale

Diagnostic, diététique, hygiène, petit matériel
10^e éd. 1999. 1660 p., broché, CD-ROM inclus,
CHF 116.30

Wehner, R. / W. Gehring:

Biologie et physiologie animales

Bases moléculaires, cellulaires, anatomiques et fonctionnelles. Orientations comparée et évolutive
1999. 844 p., ill., broché, CHF 111.40

Unsere Abteilung INFOACCESS empfiehlt

Normal Canine Retina

The CD features images of the normal variations in appearance of the retina and optic nerve, video demonstrations of methods of examination, and interactive quizzes.

E, ☉, 3.1/95, CHF 133.–

Exotic Medicine Library on CD-ROM **NEW**

Three of Winger's Publishing's best selling references on CD-ROM: Avian Medicine: Principles and Application, Avian Viruses: Function and Control, and Exotic Companion Medicine Handbook for Veterinarians.

It offers even more features than can be found in the printed works: over 400 full colour photographs, over 350 new pages, and updated formularies for avian and reptilian species.

E, ☉, CHF 457.–

Bestellung • Commande

Expl.

Expl.

Expl.

Expl.

Expl.

Expl.

Name

Vorname

Strasse

PLZ/Ort

Kreditkarte (Visa, Amex, Diners, Eurocard)

Kartenummer

Verfalldatum

Datum

Unterschrift

HUBER
B Ü C H E R · M E D I E N

Marktgasse 59, Postfach, 3000 Bern 9
Tel. 031 326 46 46, Fax 031 326 46 56

Zeltweg 6, 8032 Zürich
Tel. 01 268 39 39, Fax 01 268 39 20