

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: 134 (1992)

Heft: 4

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: 07.02.2026

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

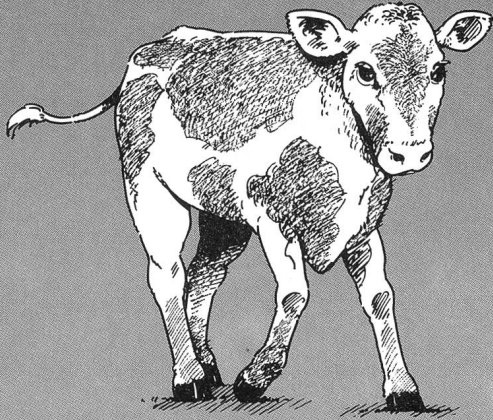
Spanbolet II und Calfspan

ad us. vet.

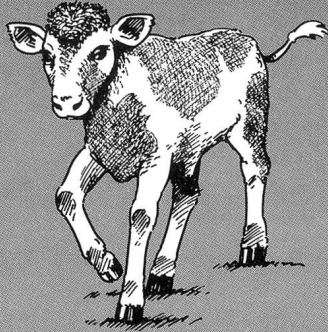
Sulfadimidin-Boli mit Langzeitwirkung

Jedem sein Bolus!

Spanbolet II für Rinder



Calfspan für Kälber



- ✗ Therapeutischer Spiegel bereits nach 2 - 4 Stunden.
- ✗ Langanhaltende Wirkung über 3 - 5 Tage.
- ✗ Bekämpfung Sulfonamid-empfindlicher Keime im Bereich von Lunge, Verdauungstrakt und Gliedmassen.



Spanbolet II und Calfspan

- Die Ergänzung zur parenteralen Therapie.
- Ihre Nachbehandlung, die Sie bereits heute vornehmen.

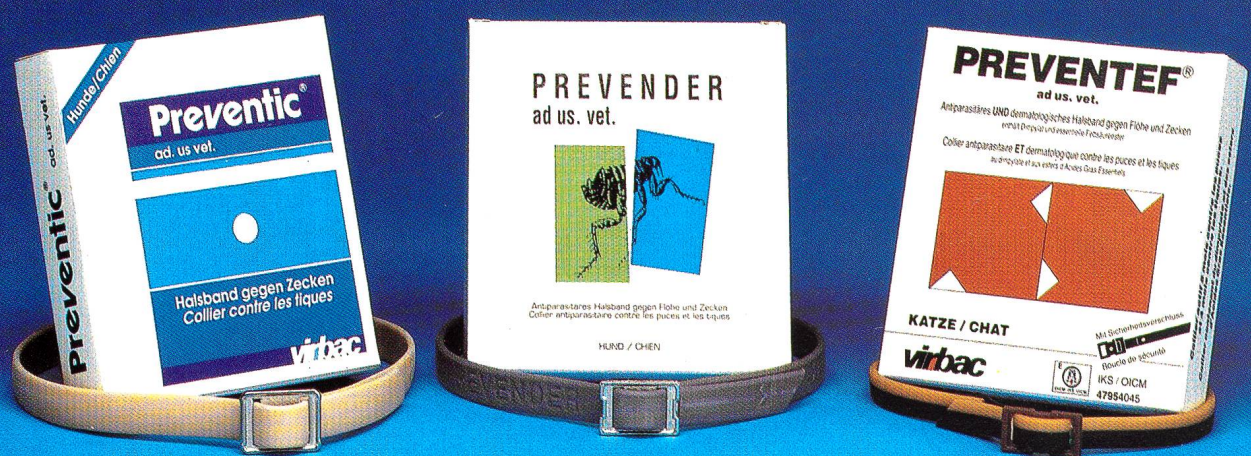
Wirkstoffgehalt: - Calfspan, 8 g Sulfadimidin / Bolus
- Spanbolet II, 27 g Sulfadimidin / Bolus

Herstellung: SmithKline Beecham, Animal Health, Louvain-la-Neuve, Belgien.
Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern, Tel. 031 981 22 11.

GRAEB

Veterinärmedizin

La première gamme complète de colliers antiparasitaires vétérinaires



PREVENTIC

1er collier spécifiquement
actif contre les tiques

Amitraz: 9%



4 MOIS

CHIEN

PREVENDER

1er collier longue action
à témoin d'usure

Dimpylate: 15%
+ matrice polymère



10 MOIS

CHIEN
GRAND CHIEN

PREVENTEF

1er collier antiparasitaire
à action dermatologique

Dimpylate: 15%
A.G.E. : 5%



5 MOIS

CHAT
CHIOT/CHIEN
GRAND CHIEN

VIRBAC AG. 8700 KÜSNACHT / Tel. 01.910.18.08

virbac

Wurmlos glücklich.



Banminth®

Die komplette Entwurmung gegen Hakenwurm- und Spulwurmbefall bei Hunden jeden Alters und Gewichts.

Banminth® Plus wirkt zusätzlich gegen Peitschenwürmer.

- Ein-Dosis Entwurmung
- Hohe Wirksamkeit
- Sehr gute Verträglichkeit
- Problemlose Aufnahme

Packungsgrößen:

Banminth Paste
Tuben mit 10 g und 24 g
Injektor mit 16 g

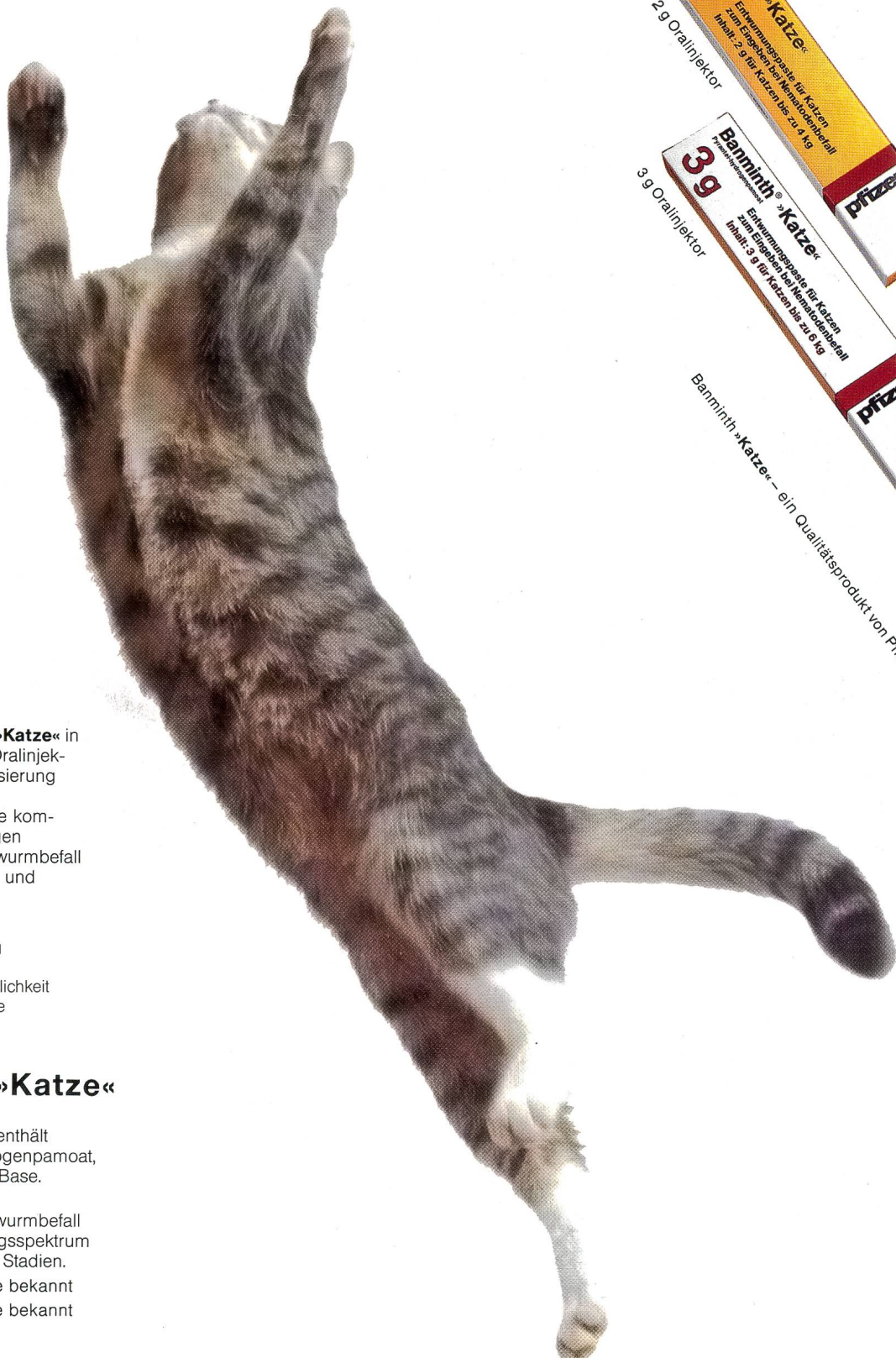
Banminth Suspension
Flaschen mit 60 ml und 500 ml

Banminth Plus
Dose mit 50 Tabletten

Pfizer AG, Zürich

pfizer

Wurmlos glücklich.



Pfizer bietet Banminth »Katze« in zwei praxisgerechten Oralinjektoren zur einfachen Dosierung und Anwendung an.

Banminth »Katze« – die komplette Entwurmung gegen Hakenwurm- und Spulwurmbefall bei Katzen jeden Alters und Gewichts.

- Ein-Dosis Entwurmung
- Hohe Wirksamkeit
- Hervorragende Verträglichkeit
- Problemlose Aufnahme

Pyrantel **Banminth® »Katze«**

Zusammensetzung:

1 g Banminth »Katze« enthält 115,3 mg Pyrantel-hydrogenpamoat, entspr. 40 mg Pyrantel-Base.

Anwendungsgebiete:

Hakenwurm- und Spulwurmbefall bei Katzen. Das Wirkungsspektrum umfaßt alle intestinalen Stadien.

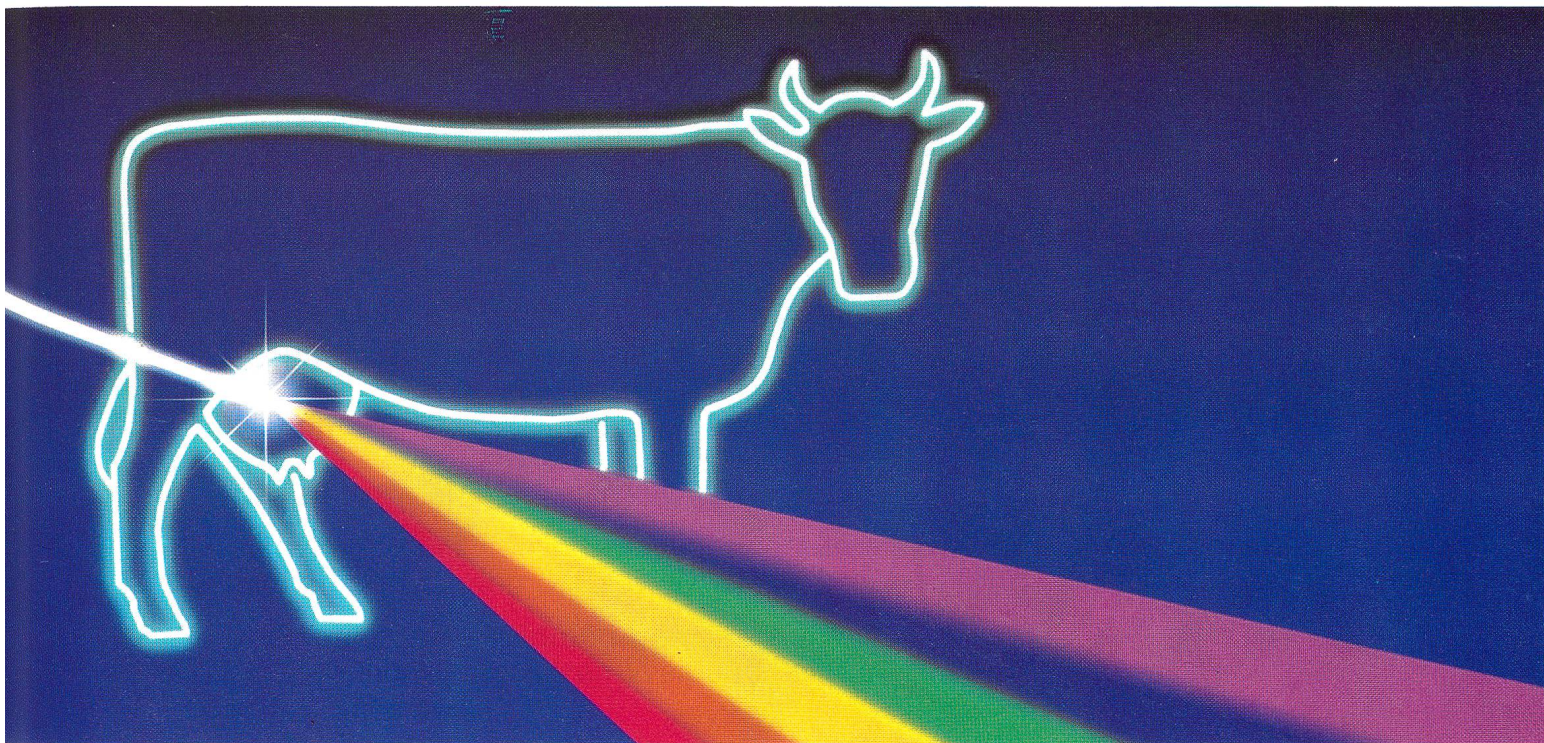
Gegenanzeigen: keine bekannt

Nebenwirkungen: keine bekannt

Pfizer AG, Zürich

pfizer

Cefoperazon® Das neue Peracef® – Fortschritt in der Therapie der klinischen Mastitis



Neue Formulierung – Neues Therapiekonzept

- Monosubstanz mit umfassend bakterizider Wirkung gegen alle klinisch relevanten Mastitis-Erreger
- Hohe Aktivität auch gegenüber Problemkeimen (β -Lactamase-Bildner, Coliforme, *Pseudomonas aeruginosa*)
- Niedrige minimale Hemmkonzentrationen (MHK)
- Hohe Bioverfügbarkeit im Euter
- Deutlich über den MHK liegende Cefoperazon-Gehalte in der Milch
- Aufrechterhaltung der therapeutischen Spiegel für 4–6 Melkzeiten bei 2maliger Gabe innerhalb von 24 Stunden – auch bei mehrmaligem Ausmelken
- Überdurchschnittlich gute Euter-verträglichkeit – relativ geringe Zellzahlerhöhung
- Rasche lineare Ausscheidung mit der Milch, daher nur kurze Wartezeit
- Neue Formulierung – Neues Therapiekonzept
- Eindrucksvolle Therapieerfolge in einer breit angelegten klinischen Studie*)

*) Eigene Feldstudie 1990

Von Anfang an

Cefoperazon®
Peracef

das Monosubstanz-Therapeutikum
mit dem breiten Wirkungsspektrum

pfizer

PFIZER AG, Zürich.
Abteilung Tiergesundheit

Peracef® Mastitis suspension ad us. vet. Zusammensetzung: 1 Injektor mit 10 ml öliger Suspension enthält 100 mg Cefoperazon (als -dihydrat). Antioxydans: E 307. Indikationen: Zur Behandlung klinischer, bakterieller Mastitiden während der Laktation. Fieberhafte, phlegmonöse Mastitiden sollten zusätzlich parenteral behandelt werden. Absetzfristen: Milch: 5 Tage, essbares Gewebe: 1 Tag. Handelsform: Schachtel mit 10 Injektoren à 10 ml.

Parasitäre Gastroenteritis der Weiderinder

Die Rolle, die sich auszahlt



Paratect **Flex**[®] Bolus

Die Rolle mit guten Argumenten für Gesundheit und Wirtschaftlichkeit

Bekämpfung der aufgenommenen überwinternten Magen-Darm-Wurmlarven im Pansen des Junggrindes ab dem ersten Tag nach der Eingabe.

Konsequente Unterbindung der Entstehung der 2. Larvengeneration auf der Weide.

Das ist das Erfolgsrezept des Paratect Flex[®] Bolus. Für die gesamte Weidesaison wird der parasitären Gastroenteritis durch die einmalige Verabreichung eines Bolus für alle Alters- und Gewichtsklassen vorgebeugt. Der Arbeitsaufwand ist äußerst gering, optimale Futterverwertung und Gewichtszunahmen sind gewährleistet. Dies ist die Basis für frühe Zuchtreife, hohe Erstlaktationsleistung und qualitativ hoch eingestufte Schlachtkörper. Lückenloser Saisonschutz sichert die gesunde Entwicklung von Rindern, ohne Wartezeit für essbare Gewebe und die Milch.

Welches Argument spielt bei Ihrer Entscheidung die Hauptrolle?



pfizer

PFIZER AG Zürich
Abteilung Tiergesundheit
Flüelastr. 7, 8048 Zürich

Im Dienste der Tiergesundheit

Antidiarrhoikum für die Alp- und Weidesaison

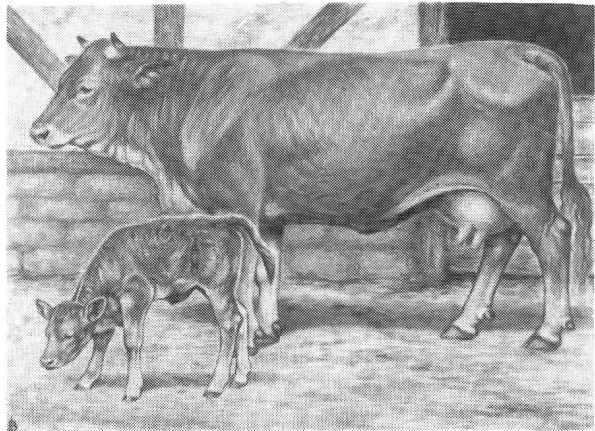
SULFACARBON 25

für Kälber

SULFACARBON 100

für Rinder/Kühe

- Wirkstoffkombination:
Sulfaguanidin 40 %
Bolus alba 30 %
Carbo adsorbens 30 %
- Sulfaguanidin gehört zu den schwer resorbierbaren Sulfonamiden, so dass therapeutische Konzentrationen auch noch in den Endabschnitten des Darmes erreicht werden.
- Aktivkohle und Kaolin besitzen eine ausserordentliche Adsorptionsfähigkeit und binden bakterielle Toxine irreversibel an ihre Oberfläche.
- Ausgezeichnete Wirkung bei:
 - allen nicht parasitären Weidedurchfällen
 - bei Kokzidiose
 - bei Jungtier-Diarrhoe
 - bei Durchfällen nach Fütterungsumstellung.
- Durchfälle werden sofort gestoppt, geringer Elektrolyt-Verlust, minime Gewichtsabnahme.
- Parenterale Therapie nur bei akuten fieberhaften Prozessen nötig.
- Packungen:
Sulfacarbon 25: 6 Beutel zu 25 g IKS-Nr. 43040
Sulfacarbon 100: 6 Beutel zu 100 g IKS-Nr. 43040



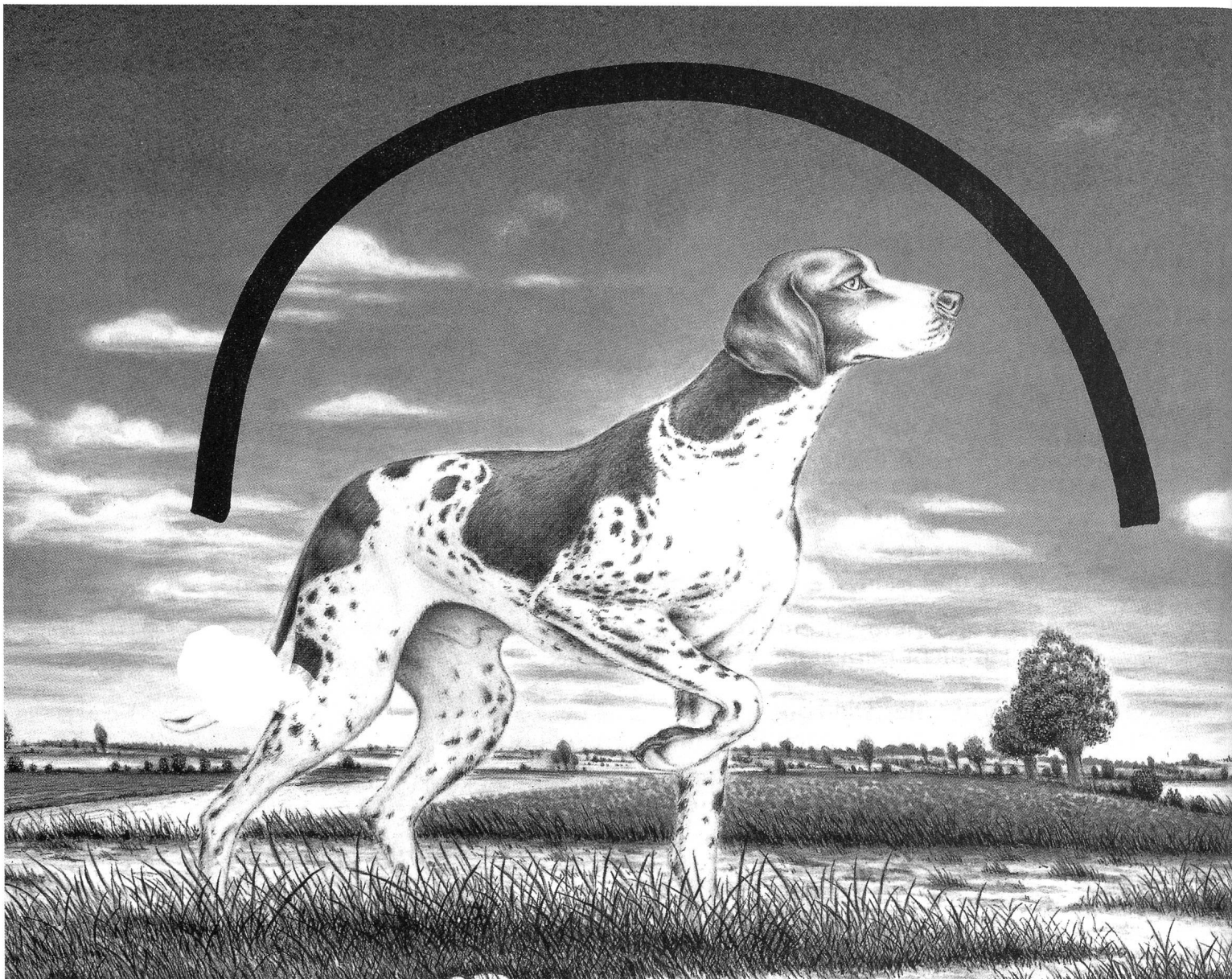
Das klinisch erprobte Antidiarrhoikum

Streuli

G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 71 11 01
Telefax 055 - 72 46 45

NEU Baypamun HK

stimuliert die körpereigene Abwehr.



Baypamun steigert die körpereigene,erregerunspezifische Infektabwehr – die Paramunität

- zur Prophylaxe bei Stress-induzierten Krankheiten (Ausstellung, Transport)

- als Schutz für die Zeit bis zur Immunitätsausbildung bei Neugeborenen und Jungtieren
- therapiebegleitend zur schnelleren Überwindung von Infektionskrankheiten.

Baypamun® HK für Hunde und Katzen. Zusammensetzung: Eine Dosis (1 ml) enthält nach Resuspendierung: Parapoxvirus ovis Stamm D1701 (chemisch inaktiviert) mindestens 10^{6-45} GKD₅₀. Polygeline als Stabilisator 25,0 mg. Wirtssystem: permanente Rindernierenzelle. **Anwendungsgebiete:** Prophylaxe, Metaphylaxe und Therapie von Infektionskrankheiten sowie Verhinderung streßinduzierter Krankheiten bei Hunden und Katzen durch Stimulierung und Steigerung der körpereigenen, erregerunspezifischen Abwehrkräfte (Paramunisierung). **Gegenanzeigen:** keine bekannt. **Nebenwirkungen:** Nach der Applikation kann an der Injektionsstelle in seltenen Fällen eine Schwellung auftreten, die in kurzer Zeit wieder resorbiert wird. **Zusatzinformation:** Baypamun® HK ist auch unter dem Entwicklungsnamen PIND ORF bekannt. Besonders bewährt hat sich der Einsatz von Baypamun® HK zur Verhinderung von Infektionen in der Neugeborenenphase (Katzenschnupfen, Welpensterben). Speziell die Therapie des Katzenschnupfens hat sich als erfolgreich erwiesen. Die Mehrfachanwendung von Baypamun® HK – auch in kurzen Zeitabständen – erlaubt die Stimulierung und die Persistenz des Zustandes der Paramunität über den jeweils erforderlichen Zeitraum ohne Wirkungsverlust. Prinzipiell wird der prophylaktischen Anwendung von Baypamun® HK der Vorzug vor seinem metaphylaktischen oder therapeutischen Einsatz (Notsbehandlung) gegeben.

**Baypamun HK
erweitert die Möglichkeiten der
Infektbekämpfung**

Bayer 

Generalvertretung Schweiz:
provet  Vet-med.
Center
3421 Lyssach bei Burgdorf