

# Product-Infos

Objektyp: **Group**

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): **142 (2000)**

Heft 12: \*

PDF erstellt am: **20.06.2024**

## **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.

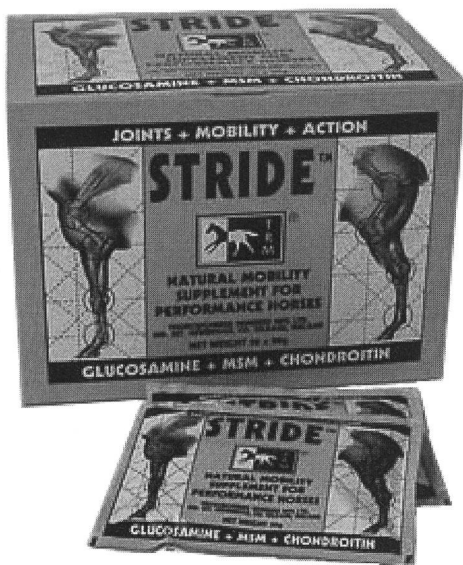
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

**Veterinaria SA**

**STRIDE – Aliment de complément moderne pour chevaux de course, de concours et de loisir**



Les affections articulaires dégénératives et les boiteries qui s'ensuivent sont très fréquentes chez les chevaux.

Traditionnellement, on traite ce type d'affections à l'aide d'analgésiques et d'anti-inflammatoires. Les résultats des dernières recherches montrent cependant qu'ainsi, on ne fait que masquer le problème, voire l'aggraver.

STRIDE, nouvel aliment complémentaire pour le maintien de la mobilité, contient les principaux éléments qui aident au bon fonctionnement des articulations saines et stimulent le processus de guérison des affections articulaires dégénératives.

- Les glucosamines (teneur: 72 000 mg/kg dans STRIDE) augmentent le taux des glucosaminoglycanes (GAG) dans les articulations, ce qui stimule la synthèse de la matrice et de la synovie.
- Le sulfate de chondroïtine (teneur: 47 500 mg/kg dans STRIDE) favorise l'élasticité. De plus, il inhibe les enzymes qui détruisent le cartilage dans les affections articulaires.
- Le méthylsulphonylméthane (MSM) augmente l'endurance et la capacité de performance des chevaux et prévient les problèmes de fatigue et d'usure.

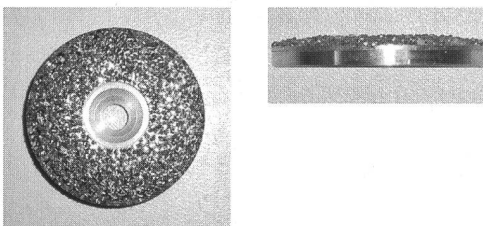
STRIDE est disponible en paquets de 30 sachets de 50 grammes. Le dosage est de 50 grammes par jour. STRIDE, comme tous les autres produits de la maison irlandaise Thoroughbred Remedies Manufacturing Ltd. (Staysound, Good as Gold, Eleuthromax, Electrolyte Gold, Sulfate de Chondroïtine,

Garlic Powder), ne présentent aucune substance dopante! En Suisse, ces produits sont distribués exclusivement par les vétérinaires.

Pour plus d'informations, contacter:

**Veterinaria SA** sat 19  
**Case postale, 8021 Zurich**  
**Tél. 01 455 31 41, fax 01 455 31 40**

**Eisenhut-Vet AG**



Neu sind für die elektrische Pferdezahnrassel Swissfloat von Eisenhut zwei verschiedene, diamantbeschichtete Raspelscheiben erhältlich.

Bei der Swissfloat-Diamantscheibe handelt es sich um eine flache, in einem speziellen Diamantbeschichtungsverfahren hergestellte, abrasive Raspelscheibe.

Die Swissfloat-Master-Diamantscheibe weist zudem eine gewölbte Oberfläche mit abgerundeten Kanten auf, welche ein punktuelles Arbeiten gewährleisten. Das aufwendige Beschichtungsverfahren (vergoldete Beschichtung) garantiert eine längere Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Diamantscheiben.

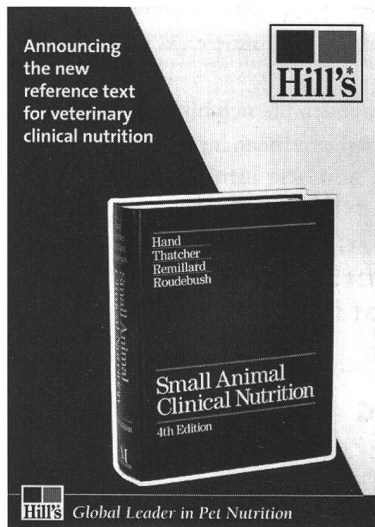
Weitere Vorteile beider Raspelscheiben sind die geringere Erwärmung des Zahnes sowie die einfache Reinigung der Scheiben. Beide Produkte sind Original Swissfloat Zubehör.

Weitere Details und Informationen erhalten Sie bei:

**EISENHUT-VET AG** sat 23  
**Sandweg 52**  
**4123 Allschwil**  
**Tel. 061 307 90 00**  
**Fax 061 307 90 09**  
**oder im Internet unter [www.eisenhut-vet.ch](http://www.eisenhut-vet.ch)**

**SMALL ANIMAL CLINICAL NUTRITION**

4<sup>th</sup> Edition



M.S. Hand, C.D. Thatcher, R.L. Remillard,  
P. Roudebush

**Endlich ist es da – das neue Standardwerk für Kleintierdiätetik!**

Umfassender denn je, gibt die soeben erschienene Neuauflage des Standardwerks auf fast 1200 Seiten zu wirklich jedem Aspekt der Ernährung von gesunden und kranken Hunden und Katzen (wie auch Reptilien und Vögeln) umfassend Auskunft. 79 verschiedene Autoren von Weltruf wie Larry Adams, Steve Crane, Grant Guilford, Herman Hazewinkel, Bruce Keene, Jody Lulich, Richard Nelson, Greg Ogilvie, Carl Osborne, David Polzin, Dan Richardson, Kenny Simpson, Candace Sousa, Jörg Steiner, David Twedt machen aus diesem Buch weit mehr als einfach eine «Ernährungsbibel».

Bitte beachten Sie auch die Buchbesprechung auf Seite XXX.

SMALL ANIMAL CLINICAL NUTRITION IV ist gegenwärtig für Schweizer Tierärzte zu einem Spezialpreis erhältlich bei

**Provet**  **Vet.-med. Center**  
3421 Lyssach

Für weitere Informationen fragen Sie unsere Tierärztinnen im Hill's Aussendienst oder wählen Sie 034 448 11 79.

**VIRBAC AG**

**FORTIFLEX 225 – 375 – 525**

C'est en juillet dernier que FORTIFLEX est venu enrichir notre gamme de produits. Fortiflex stimule et soutient la synthèse de la matrice cartilagineuse, permettant ainsi aux chiens souffrant d'arthrose d'acquérir une meilleure mobilité.

FORTIFLEX est un aliment complémentaire à base de chondroïtine sulfate (un extrait de cartilage naturel) et de chitosane (un extrait de la carapace d'arthropodes composé de glucosamine, laquelle est un élément important de la synthèse cartilagineuse). Le chondroïtine sulfate représente une part non négligeable de la constitution du tissu cartilagineux et se caractérise par des propriétés hydroabsorbantes, tandis que le chitosane protège le chondroïtine sulfate d'une décomposition trop rapide, garantissant ainsi son efficacité. Ces deux composants exercent communément une influence synergique sur la structuration et la régénération du cartilage. Le chondroïtine sulfate contribue à la solidité et à l'élasticité du cartilage.

Des tests ont prouvé que des chiens traités à long terme avec FORTIFLEX – pour une paralysie, des douleurs, une rigidité, le passage en position debout et la mobilité – ont présenté des résultats particulièrement satisfaisants.

FORTIFLEX est disponible dans les concentrations suivantes: 225 mg, 375 mg et 525 mg – c'est-à-dire pour des chiens de petite, moyenne et grandetaille. Aucun effet secondaire n'a été constaté et la tolérance est excellente. Il peut être utilisé sur une période plus longue et en même temps que d'autres médicaments. Un traitement d'un mois, administré 3 à 4 fois par an, suffit en l'occurrence.

Vous pourrez trouver des éléments complémentaires dans notre brochure. Nos collaborateurs se feront un plaisir de répondre par ailleurs à vos questions.

**Virbac AG** sat 25  
case postale, 8700 Küsnacht  
Tél. 01 910 18 08, Fax 01 910 93 30

**DIANA VETERA**  
ZÜRICH FRANKFURT LINDAU

**ANIS AUTOMATISCH!**  
\*REGISTRIERUNG CHDRUCK ANIS-FORMULAR, TIER-IDENTIFIKATION

SEMIR AG y Veterinärinformatik y Gutstrasse 3, CH-8055 Zürich y Telefon 01 4505454 y Telefax 01 4505445 y www.diana.ch/office@diana.ch

## Veterinaria AG

### Vetamun® Live Puppy

#### Für den uneingeschränkten und frühen Schutz der Welpen vor Parvo und Staupe!

Der neue Vetamun® Live Puppy ist ein Kombinationsimpfstoff, der speziell für den frühen Schutz der Welpen vor Staupe und Parvovirose entwickelt wurde. Vetamun® Live Puppy überbrückt die immunologische Lücke durch aktive und schnelle Immunantwort auch bei vorhandenen maternalen Antikörpertitern.

Die Staupekomponente, Stamm Onderstepoort, hat einen Titer von  $10^{5.0}$  TCID<sub>50</sub>, was bis zu 100-mal höher ist als in den üblichen Kombinationsvakzinen. Dadurch kann Vetamun® Live Puppy speziell im frühen Stadium eingesetzt werden und überbrückt auch hohe Titer maternaler Antikörper.

Die Parvokomponente, der patentierte Stamm CPV 154, ist speziell für den frühen Schutz der Welpen entwickelt worden und vermag auch bei Vorhandensein hoher maternaler Antikörpertitern eine Immunantwort und eine Serumkonversion zu induzieren.

#### Was sind die Vorteile

##### von Vetamun® Live Puppy?

- Schutz gegen Parvo- und Staupeinfektion schon ab der 6. Woche, als Erstimpfung im Rahmen der Grundimmunisierung.
- Hoher Gehalt an lebendem, attenuiertem caninen Staupevirus (Stamm Onderstepoort).
- Schützt auch gegen die relevanten neuen Parvo-Typen CPV-2a und CPV-2b.
- Vetamun® Live Puppy bewirkt eine ausgezeichnete Immunogenität in der Kombination.
- Patentierte Parvovirusstamm CPV 154 mit hohem Antigengehalt speziell für den frühen Schutz der Welpen entwickelt.

#### Zusammenfassung

Vetamun® Live Puppy bietet eine sichere und praktische Alternative zum Impfschema mit Monoimpfstoffen. In Studien wurde belegt, dass die einzelnen Antigenkomponenten eine ebenso gute Immunantwort induzieren wie nach Impfung von Monovakzinen. Zudem kann jetzt erstmals schon im Alter von 6 Wochen wirksam gegen Parvo und Staupe geschützt werden. Bei sehr hohem Infektionsdruck ist eine erste Impfung von Welpen schon im Alter von 4 Wochen möglich.

Packungsgrösse: 10 × 1 Dosis Lyophilisat (CPV-2 und CDV, lebend) und 10 Fläschchen Lösungsmittel.

Selbstverständlich haben wir Vetamun® Live Puppy in unsere Abschlusskonditionen integriert, damit Sie von den optimalen Bestellkonditionen und den vorteilhaften Preisen profitieren können.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere kompetenten MitarbeiterInnen im Innen- und Aussendienst.

**Veterinaria AG**

sat 15

**Postfach, 8021 Zürich**

**Tel. 01 455 31 11, Fax 01 455 31 55**

## VIRBAC AG

### FORTIFLEX 225 – 375 – 525

Seit Juli bereichert FORTIFLEX unsere Produktpalette. Fortiflex fördert und unterstützt die Synthese der Knorpelmatrix und ermöglicht arthrotischen Hunden eine verbesserte Mobilität.

FORTIFLEX ist ein Ergänzungsfuttermittel auf der Basis von Chondroitinsulfat (ein natürlicher Knorpel-extrakt) und Chitosan (ein Krustentier-extrakt, aus dem Glukosamin, ein wichtiger Bestandteil der Knorpelsynthese, gebildet wird). Chondroitinsulfat, das einen wichtigen Teil des Knorpelgewebes bildet, hat wasserbindende Eigenschaften, während das Chitosan das Chondroitinsulfat vor einem zu raschen Abbau schützt und so dessen Wirksamkeit garantiert. Beide Komponenten zusammen haben einen synergistischen Einfluss auf den Aufbau und die Regeneration des Knorpels. Das Chondroitinsulfat trägt zur Festigkeit und Elastizität des Knorpels bei.

Versuche haben gezeigt, dass langfristig mit FORTIFLEX behandelte Hunde bezüglich Lahmheit, Schmerzen, Steifheit, Aufstehen und Beweglichkeit besonders gute Resultate aufweisen.

FORTIFLEX ist in den Konzentrationen 225 mg, 375 mg und 525 mg erhältlich, d. h. für kleine, mittlere und grosse Hunde. Nebenwirkungen sind keine bekannt und die Akzeptanz ist sehr gut. Es kann längerfristig und auch gleichzeitig mit anderen Medikamenten verwendet werden. Dabei genügt eine jeweils einmonatige Kur 3- bis 4-mal pro Jahr.

Weitere Angaben können Sie unserer Broschüre entnehmen; Ihre Fragen werden gerne von unseren Mitarbeitern beantwortet.

**Virbac AG**

sat 24

**Postfach, 8700 Küsnacht**

**Tel. 01 910 18 08, Fax 01 910 93 30**