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: 142 (2000)

Heft: 12: *

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: 19.11.2025

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

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 glucosaminoglucanes (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 méthylsuphonylméthane (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 Pferdezahnraspel 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

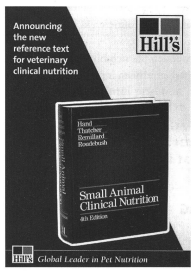
sat 23

Sandweg 52 4123 Allschwil Tel. 061 307 90 00 Fax 061 307 90 09

oder im Internet unter www.eisenhut-vet.ch

SMALL ANIMAL CLINICAL NUTRITION

4th 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



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 particuli-èrement satisfaisants.

FORTIFLEX est disponible dans les concentrations suivantes: 225 mg, 375 mg et 525 mg – c'està-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



ANIS AUTOMATISCH!

*REGISTRIERUNG

CHIPRUCK ANIS-FORMULAR, TIER-IDENTIFIKAO

SEMIR AG yVetereinärinformatik yGutstrasse 3/CH-8055 Zürich yTelefon 01 4505454 yTelefax 01 4505445 ywww.diana.chyoffice@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 $10^{5.0}\,\mathrm{TCID}_{50}$, 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.
- Patentierter 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 Produktepalette. 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 Knorpelextrakt) und Chitosan (ein Krustentierextrakt, 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 FOR-TIFLEX 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