

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: 139 (1997)

Heft: 4

Rubrik: Product-Infos

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

liche Hinweise auf mögliche und tatsächliche anthropogene Infektionen bei Heim-, Nutz- und Zootieren.

A. Metzler, Zürich

Orthopädische Chirurgie an Hund und Katze

R.H. Denny, 2. deutschsprachige Aufl., 338 Seiten, 286 Abbildungen, 2 Tabellen. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1996. Fr. 89.- (ISBN 3-432-93402-5)

Il s'agit là de la traduction allemande de la 3e édition publiée en anglais en 1993, du «Guide to Canine and Feline Orthopaedic Surgery».

Conçu à l'origine comme un guide, une introduction à la chirurgie orthopédique de l'animal de compagnie, le livre a été complété par la description de la plupart des problèmes médicaux pouvant conduire à des altérations de l'appareil locomoteur, tels que myopathies, troubles de croissance, malnutrition ou ostéopathies. Le répertoire est ainsi devenu extrêmement complet; comprimé sur quelque 330 pages seulement, le livre ne permet qu'une description très succincte, souvent superficielle de chaque problème. Les illustrations sont formées exclusivement de dessins fortement schématisés. Les références de littérature, abondantes, sont groupées à la fin de

chaque chapitre, permettant (à celui qui y a accès) une étude plus détaillée. Le livre est broché, de bonne qualité; la mise en page correcte, aérée et la typographie agréable permettent une lecture aisée.

L'intérêt indéniable de ce livre réside donc dans la très vaste palette des pathologies décrites; le caractère sommaire du texte et le schématisme des illustrations en sont cependant les corollaires et ne sauraient satisfaire le chirurgien en exercice. Par contre, ce livre peut être une introduction recommandable à l'étudiant désirant se familiariser avec les problèmes orthopédiques du chat et du chien.

E. Huber, Montcherand

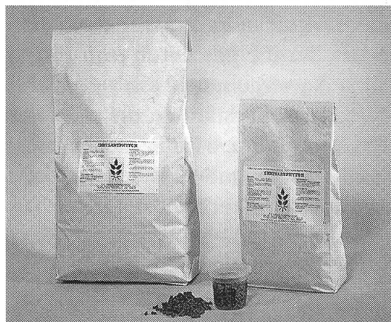
Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

BIOKEMA SA

Neu bei BIOKEMA

Die Fa. IPA hat ihre Paletten-Reihe mit einem neuen Präparat ergänzt, das Chrysantellum Americanum enthält: CHRYSARTPHYTON®. Chrysantellum Americanum ist eine afroamerikanische Pflanze, die Flavonoide und Saponine enthält. Sie besitzt eine gefässschützende und *gefässerweiternde Wirkung*. Die Indikation einer Mischung von Harpagophytum/Chrysantellum ist vor allem eine bessere Irrigation der Gewebe, speziell bei den Extremitäten. CHRYSARTOPHYTON® trägt somit zum osteoartikulären und alimentären Gleichgewicht beim Pferd bei. Artrophyton® (Harpagophytum Procumbens) ist bereits unter Schweizer Tierärzten als phytodiätetischer alimentärer Futterzusatz zur Festigung und Stärkung der Gelenke beim Pferd bekannt. Seine Wirksamkeit wurde anlässlich einer in der Schweiz durchgeführten Studie über eine degenerative Sprunggelenk-Arthrosis beim Pferd gezeigt

(Montavon, PVE, 1994). Die Dauer seiner Wirkung im Vergleich zu einer traditionellen Behandlung mit Phenylbutazon wurde während einem Zeitraum von 6 Monaten als besser beurteilt.



Nouveau chez BIOKEMA

La société IPA, spécialisée en phyto-diététique animale, vient de compléter sa gamme équine avec une nouvelle préparation, qui porte le nom de CHRYSARTPHYTON® et contenant du Chrysantellum Americanum, une plante afro-américaine qui contient des flavonoïdes et des saponines. Son action est angioprotectrice, et *vasodilatatrice*. L'indication d'un mélange d'Harpagophytum et de Chrysantellum est

avant tout une meilleure irrigation tissulaire, en particulier la région dorsale et dans les extrémités. CHRYSARTPHYTON® contribue donc à l'équilibre ostéoarticulaire et nutritionnel chez le cheval.

Les vétérinaires suisses connaissent déjà Artrophyton® (Harpagophytum Procumbens), complément alimentaire phytodiététique destiné au raffermissement des articulations chez le cheval. Son efficacité a été démontrée lors d'une étude réalisée en Suisse sur un modèle d'arthrose dégénérative de l'articulation du jarret chez le cheval (Montavon, PVE, 1994). La persistance de son action face à un traitement conventionnel à la phénylbutazone a été jugée meilleure sur une période de 6 mois.

Présentation en sacs de 1 et 4 kg
Fabricant: IPA, F-Tarare
Distributeur:

BIOKEMA SA
1023 Crissier
Téléphone 021 634 28 45

SAT 58

Informationen nach Selbstangabe der Industrie