

Objektyp: **Advertising**

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): **143 (2001)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Das Alter ist auch nicht mehr, was es einmal war!



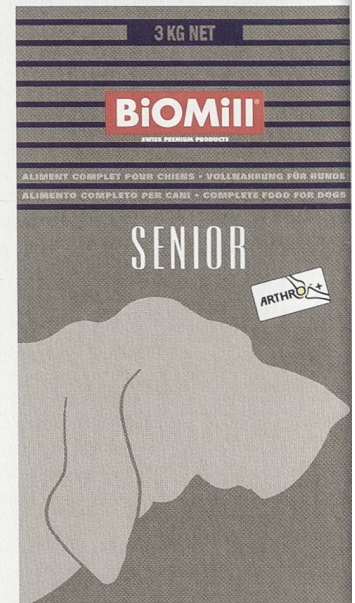
Die Lebenserwartung unserer Hunde nimmt ständig zu und wir möchten natürlich, dass sie trotzdem unvermindert fröhlich laufen und springen, kurz: sich in bester Verfassung befinden!

Im Wissen um diese Situation bietet BiOMill bereits seit mehreren Jahren ein Nahrungsmittel an, das den Ernährungsbedürfnissen älterer Hunde ideal Rechnung trägt.

BiOMill Senior ist speziell so zusammengesetzt, dass der mit zunehmendem Alter träger werdende Stoffwechsel unterstützt wird.

BiOMill Senior ermöglicht:

- **Vermeidung der Gewichtszunahme** dank beschränkter Zufuhr von Fetten.
- **Schonung von Leber und Nieren** durch verminderte Mineralisierung (NaCl, Phosphor).
- **Vorbeugen gegen den Alterungsprozess** durch erhöhte Zufuhr von Vitaminen (gegen freie Radikale), und von ω 3-Fettsäure (hochungesättigte Fettsäuren des Typs Omega 3 aus Meerfischen).
- **Verbesserte Aufnahme der Nahrungsstoffe** durch Anregung der Verdauungs-Enzyme dank appetitanregenden ätherischen Ölen.
- **Schonung der Gelenke** durch den entzündungshemmenden Effekt der ungesättigten Fettsäuren des Typs ω 3.
- **Förderung der Darmflora** durch die Zufuhr von präbiotischen Stoffen des Typs Fructo-Oligosaccharide.



In der Produktpalette der BiOMill Swiss Premium Pet Foods sind ebenfalls erhältlich: BiOMill Puppy, BiOMill Junior, BiOMill Lamb & Rice, BiOMill Sport sowie BiOMill Maintenance.

NEU!



BiOMill Senior ermöglicht heute, dank seiner Formel **ARTHRO+™** auf der Basis von Chondroitinsulfaten und seinem Effekt der Chondroprotection, **der Arthrose vorzubeugen und ihr Erscheinen zu verzögern.**

✓ **Qualitäts-Zertifizierung**
ISO 9001 seit 1994

✓ **Umwelt-Zertifizierung**
ISO 14001 seit 1997

*** Referenzen**

- (1) **Jung, S.** (1998), Sind Gelenkerkrankungen durch Fütterung beeinflussbar? Deutsches Hundemagazin
- (2) **Palmieri, L.** et Al. (1990), Metabolic Fate of Exogenous Chondroitin Sulfate in the Experimental Animal. Drug Res. 40 (I), No.3
- (3) **Pankow, W.-R.** (1999), Zur Pathogenese und therapeutischen Beeinflussbarkeit der Chondropathie bei der caninen Osteoarthritis. Tierärztliche Umschau No.1
- (4) **Verbruggen, G.** und E.M. **Veys** (1992), Die Grundprinzipien der Chondroprotection. In: Orales Chondroitinsulfat bei Arthrose
- (5) **Noack, W.** (1994), Glucosamine sulphate in osteoarthritis of the knee. In: Osteoarthritis and Cartilage No.2

0800 55 43 10



www.biomill.co