

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: 143 (2001)

Heft: 2

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: 28.04.2026

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

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



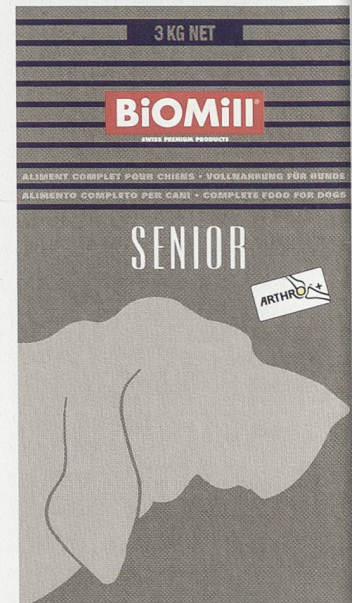
Die Lebenserwartung unserer Hunde nimmt ständig zu und wir möchten natürlich, dass sie trotzdem unvermindert fröhlich laufen und springen, kurz: sich in bester Verfassung befinden!

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