

Magnobuild® Spezial

Die grünlippige Muschel Neuseelands enthält einen hohen Gehalt an Glykosaminoglykanen, die die Grundsubstanz sämtlicher Bindegewebsstrukturen (z. B. Gelenkknorpel, Sehngewebe u.a.m.) bei Mensch und Tier darstellen.

Die Glykosaminoglykane der grünlippigen Muschel – das zeigten Untersuchungen mit radiomarkiertem Material – können unter bestimmten Voraussetzungen zu einem sehr hohen Prozentsatz über die Nahrung aufgenommen und in die Bindegewebsstrukturen des Körpers eingeschleust werden.

Strenge Auswahl (ausschließlich grünlippige und vitale Muscheln), sowie eine die empfindlichen Nährstoffe schonende und schnelle Verarbeitung, gewährleisten neben laufenden Laboruntersuchungen höchsten Qualitätsstandard des Rohstoffes Muschelpulver.

Fütterungsempfehlung

Tagesmenge berechnet auf ein Großpferd von ca. 500 - 600 kg Körpergewicht, Kleinpferde und Ponies unter 300 kg KGW erhalten die Hälfte

25 - 40 g pro Tier und Tag

Für allgemeine und spezifische Fragen zur Fütterung steht Ihnen unser Sportservice jederzeit zur Verfügung.
Dieses Futtermittel enthält Muschelpulver und darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden!

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 2300 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messlöffel
ca. 30 ml = 22 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnobuild® Spezial



iwest®

IWEST-Tierernährung
Dr. Meyer GmbH & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 88 05 / 92 02 0
Fax: +49 (0) 88 05 / 92 02 12
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwest.de/shop

Made in Germany

Flying Horse®

Zusammensetzung

Muschelpulver, Glucosamin, Reiskleie, Saccharose, Pfefferminzblätter, Kamillenblüten, Bananenflocken, Rapsöl, Yuccapflanzenpulver, Artischockenkraut

Inhaltsstoffe

Rohprotein	20,00 %	Rohasche	16,50 %
Rohfett	11,00 %	Natrium	0,25 %
Rohfaser	5,75 %	HCL-unlösliche Asche	6,50 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E (3a700) **15.000 I.E.**

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) **56.800 mg**

000986 • Etikett 24022022

