

Magnopodo®

Zur Ergänzung bei ernährungsbedingten Mangelzuständen der Aminosäuren-, Vitamin- und Spurenelementversorgung.

Die Knochenmatrix besteht aus Proteinen, in die die Mineralstoffe eingelagert werden. Deshalb ist die Versorgung mit bioaktiven Kollagenpeptiden und Aminosäuren mit der Nahrung zur Proteinsynthese der Knochenmatrix unerlässlich.

Vitamin D 3 hat gemeinsam mit anderen Vitaminen und Spurenelementen (Coenzymfunktion) entscheidenden Einfluss auf die Mineralisierung des Skelettes.

Fütterungsempfehlung

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

10 - 20 g pro Tag

über einen Zeitraum von 12 Monaten

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 130g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden. **Dieses Futtermittel enthält Kollagenhydrolysat und darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden!**

Messlöffel

ca. 16 ml = 11 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnopodo®



iwest®

Tier-Ernährung
Dr. Meyer & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 8805 • 9202-0
Fax: +49 (0) 8805 • 920212
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwestShop.de

Made in Germany

Flying Horse®

Zusammensetzung

Dextrose, Calciumcarbonat, Kollagen 12,5 % (enzymatisch hydrolysierte Kollagenpeptide), Muschelpulver (der grünlippigen Muschel Neuseelands), Glucosamin, Magnesiumoxid, Magnesiumproteinat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	25,20 %	Rohasche	23,00 %
Rohfett	5,00 %	Calcium	5,00 %
Rohfaser	0,60 %	HCL-unlösliche Asche	5,00 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin D3 (3a671)	300.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	50.000 I.E.
Vitamin C (3a300)	48.700 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	9.800 mg
Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat (3b504)	622 mg
Mangan (II) Sulfat-Monohydrat (3b503)	1.600 mg
Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E 4)	1.200 mg
Kupfer als Aminosäure-Kupferchelate-Hydrat (E4)	750 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	6.800 mg
L-Arginin (3c361)	22.000 mg
L-Lysin Monohydrochlorid (3.2.3)	17.500 mg

000777 • Etikett 05082019

