

Magnoarthro®

Zur Ergänzung bei ernährungsbedingten Mangelzuständen in der Aminosäuren- und Vitaminversorgung.

Die Knochenmatrix besteht aus Proteinen, in die Mineralstoffe eingelagert werden. Kollagenpeptide sind essentieller Baustein der Grundsubstanz des Stützgewebes. Nicht nur der Knochenmatrix, sondern auch des Gelenkknorpels. Einige Vitamine, wie auch Spurenelemente, üben im Knochenstoffwechsel eine entscheidende Coenzymfunktion aus und haben somit entscheidenden Einfluss auf den Knochen- und Gelenkstoffwechsel. Die ausreichende Anwesenheit von Magnesium (wird neben Calcium und Phosphor für die Mineralisierungsvorgänge benötigt) ist mitunter in üblichen Rationen nicht gewährleistet. Gefriergetrockneter Muschleextrakt der grünlippigen Muschel Neuseelands in Pharmaqualität rundet die Zusammensetzung ab.

Fütterungsempfehlung

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

20 - 30 g pro Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 130 g 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 = 12g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnoarthro®



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

Magnesiumchelate, Dextrose, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Muschelpulver 6,5 % (der grünlippigen Muschel Neuseelands), Kollagen 6,3 % (enzymatisch hydrolysierte Kollagenpeptide), Glucosamin

Inhaltsstoffe

Rohprotein	30,00 %	Phosphor	0,14 %
Rohfett	5,60 %	Magnesium	8,00 %
Rohfaser	0,90 %	Natrium	0,26 %
Rohasche	32,00 %	HCL-unlösliche Asche	4,50 %
Calcium	3,20 %		

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin D3 (3a671)	170.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	50.000 I.E.
Vitamin C (3a300)	53.000 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	14.700 mg
Mangan als Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat (3b504)	310 mg
Mangan als Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	800 mg
Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (3b405)	625 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406)	465 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	3.400 mg
L-Arginin (3c362)	49.900 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c327)	8.750 mg

000980 • Etikett 08072022

