

## 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 270 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 = 12 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

# Magnoarthro®



**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

Magnesiumproteinat, 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

<b>Vitamin D3</b> (3a671)	170.000 I.E.
<b>Vitamin E</b> (3a700)	50.000 I.E.
<b>Vitamin C</b> (3a300)	53.000 mg
<b>Vitamin B 6</b> als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	14.700 mg
<b>Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat</b> (3b504)	310 mg
<b>Mangan (II)-sulfat-Monohydrat</b> (3b503)	800 mg
<b>Kupfer</b> als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E 4)	625 mg
<b>Kupfer</b> als Aminosäure-Kupferchelate, Hydrat (E 4)	375 mg
<b>Glycin-Zinkchelate-Hydrat</b> (3b607)	3.400 mg
<b>L-Arginin</b> (3c361)	49.900 mg
<b>L-Lysin</b> Monohydrochlorid (3.2.3)	8.750 mg

000778 • Etikett 05082019

