

## 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**

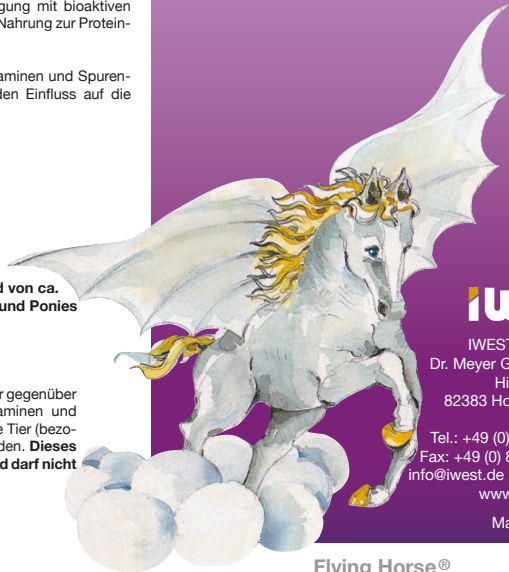
**10 - 20 g pro Tag  
über einen Zeitraum von 12 Monaten**

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 60g 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®

IWEST-Tiernahrung  
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

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

## 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

<b>Vitamin D3</b> (3a671)	300.000 I.E.
<b>Vitamin E</b> (3a700)	50.000 I.E.
<b>Vitamin C</b> (3a300)	48.700 mg
<b>Vitamin B 6</b> als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	9.800 mg
<b>Mangan</b> als Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat (3b504)	622 mg
<b>Mangan</b> als Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	1.600 mg
<b>Kupfer</b> als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (3b405)	1.200 mg
<b>Kupfer</b> als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406)	935 mg
<b>Zink</b> als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	6.800 mg
<b>L-Arginin</b> (3c362)	22.000 mg
<b>L-Lysin-Monohydrochlorid</b> (technisch rein) (3c327)	17.500 mg

000979 • Etikett 08072022

