

## Magnoarthro®

Auf den Gelenkstoffwechsel abgestimmter Nährstoff-Komplex mit Mengenelementen, Vitaminen und Aminosäuren, mit dem Plus an Grünlippmuschel, Kollagenpeptiden und Vitamin K1

### Magnoarthro® empfiehlt sich:

- Zur **Unterstützung** des gesunden **Gelenkstoffwechsels** und der sensiblen Gelenkstrukturen
- Für Pferde, deren **beanspruchte Gelenke**, z. B. durch Sport, eine temporäre oder dauerhafte Ergänzung, z. B. Regeneration, benötigen
- Für **(alte) Pferde** zur Gesunderhaltung der Gelenke

### Produktkonzeption

- **Grünlippmuschel** und bioaktive **Kollagenpeptide** als Nährstoffe für eine den Knorpel schützende Gelenkschmiere
- Hochverfügbares **Magnesium, Mengenelemente** und **Aminosäuren** für den Gelenkstoffwechsel
- **Ausgewählte Vitamine**, insbesondere **Vitamin K1**, für Knochendichte und die Regeneration von Gelenkstrukturen

Aufgrund des geringen Stärke- und Zuckergehalts auch für Pferde mit EMS, Cushing, empfindlichem Magen und PSSM geeignet.

### Dosierung

**Grundsätzliche Empfehlung: 5 g pro 100 kg Körpergewicht**  
(= 30 g pro Tag bei 600 kg KGW)

**In Kombination mit Magnokollagen®: 3 g pro 100 kg Körpergewicht**  
(= 18 g pro Tag bei 600 kg KGW)

Wir empfehlen die Gabe des Pulvers über mindestens 2 Monate. Füttern Sie das Produkt zusammen mit einem angefeuchteten oder öligen Futter. Magnoarthro® können Sie mit all unseren Produkten kombinieren. Es entsteht keine kritische Überversorgung. Eine Dauergabe ist problemlos möglich..

### Messlöffel ca. 10 g

Wir empfehlen die exakte Wiegung.

Unterstützung der Gelenkfunktion

# Magnoarthro®

Ergänzungsfuttermittel für Pferde



Flying Horse®

## iwest®

iwEST-Tierernährung  
Dr. Meyer GmbH & Co. KG  
Hinterschwaig 46  
82383 Hohenpeißenberg  
Deutschland  
+49 (0) 88 05 / 92 02 0  
info@iwest.de

www.iwest.de • www.iwest.de/shop

Höchste Qualität **III** Made in Germany

Registrierungs-Kennnummer DE-BY-1-000 26

## Zusammensetzung

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

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	30,00 %	Calcium	3,20 %
Rohfett	5,60 %	Phosphor	0,14 %
Rohfaser	0,90 %	Magnesium	8,00 %
Rohasche	32,00 %	Natrium	0,26 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

<b>Vitamin D 3</b> (3a671)	<b>170.000 I.E.</b>	<b>Kupfer</b> als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat (3b405)	<b>625 mg</b>
<b>Vitamin E</b> (3a700i)	<b>50.000 I.E.</b>	<b>Kupfer</b> als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406)	<b>465 mg</b>
<b>Vitamin C</b> (3a300)	<b>53.000 mg</b>	<b>Zink</b> als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	<b>3.400 mg</b>
<b>Vitamin B 6</b> als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	<b>14.700 mg</b>	<b>L-Arginin</b> (3c361)	<b>49.900 mg</b>
<b>Vitamin K1</b> (3a712)	<b>85 mg</b>	<b>L-Lysin-Monohydrochlorid</b> (technisch rein) (3c327)	<b>66.000 mg</b>
<b>Mangan</b> als Aminosäuren-Manganchelate, Hydrat (3b504)	<b>310 mg</b>		
<b>Mangan</b> als Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	<b>800 mg</b>		



### FN / FEI: Dopingnegativ

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!

Angaben zum **Mindesthaltbarkeitsdatum** und dem **Nettogewicht** finden Sie auf dem Gebinde. **Hinweis zur Produktlagerung:** Bitte lagern Sie das Produkt kühl und trocken. Achten Sie auf einen festen Wiederverschluss des Gebindes nach der Produktentnahme.