

## Magnozym®

Diätfuttermittel für Pferde mit natürlichem Klinoptilolith sedimentären Ursprungs und Bentonit-Montmorillonit (beides sind natürliche Gesteinsmehle, Heilerden, mit vielen wichtigen Mineralstoffen und Spurenelementen. Diese Heilerden sind auch wichtige Bestandteile der modernen Naturheilverfahren, wie z. B. Detox-Kuren). Mit Hefe, prebiotisch wirkenden Pflanzenfasern und Kräutern zur natürlichen Unterstützung der physiologischen Verdauungsvorgänge.

### Einsatzempfehlungen:

zum Ausgleich bei chronischer Insuffizienz der Dickdarmfunktion bei ernährungsbedingten Darmstörungen  
bei Futterumstellungen  
zum Einsatz bei besonders empfindlichen Pferden beim Übergang von Stall- zur Weidefütterung  
beim Anweiden der Pferde im Frühjahr  
als Zugabe bei Weidehaltung im Spätsommer/Herbst

### Fütterungsempfehlung

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

**100 bis 200 g pro Tag**

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 430 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

### Messbecher

ca. 100 ml = 100 g

Diätfuttermittel für Pferde

# Magnozym®



## 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

Rapsöl, Reiskleie, 8,5 % Hafer, Hefe (Zellwandextrakt), Kamillenblüten, Saccharose, Dextrose, Calciumcarbonat

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	4,50 %	Calcium	1,30 %
Rohfett	10,80 %	Phosphor	0,22 %
Rohfaser	2,50 %	Natrium	0,34 %
Rohasche	51,70 %	HCL-unlösliche Asche	40,10 %

## Zusatzstoffe je kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

**Vitamin E (3a700)** 2.560 I.E.

### Technologische Zusatzstoffe

**Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)** 305.280 mg

**Bentonit (1m558)** 250.000 mg

000792 • Etikett 05082019

