

Magnozym®

Diätfuttermittel für Pferde mit natürlichem Klinoptilolith sedimentären Ursprungs und Bentonit-Montmorillonit (beides sind natürliche Gesteinsmehle, Heilerden, mit vielen wichtigen Mineralstoffen und Spurenelementen). Von uns verwendete Heilerden binden nachweislich keine Vitamine und essentielle Nährstoffe (Lindemann et al., 1993, Santurio et al., 1990, Schell et al., 1993).

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®

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

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

Inhaltsstoffe

Rohprotein	5,00 %	Calcium	1,30 %
Rohfett	10,80 %	Phosphor	0,22 %
Rohfaser	2,50 %	Natrium	0,34 %
Rohasche	51,70 %	HCL-unlösliche Asche	42,50 %

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**

000910 • Etikett 21012021

