

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®

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	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 (1m558i) **250.000 mg**

000792 • Etikett 27012020

