

## Magnosorb®

\*\*) Hefeextrakt (Glucmannane aus der Hefezellwand des Stammes Saccharomyces)

Magnosorb® zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an Glucmannanen und Tonmineralien aus. Diese haben die Eigenschaft, Gifte wie z. B. Mykotoxine an sich zu binden. Durch die starke Affinität von Magnosorb® gegenüber diesen hoch toxischen Giften werden diese abgefangen, sicher gebunden und problemlos ausgeschieden, so dass sie im Organismus keinen Schaden anrichten können.

### Einsatzempfehlung:

vorbeugend zum Schutz vor Mykotoxinen

vorbeugend zum Schutz vor Endophytenoxinen und bestimmten Pflanzengiften (Pyrrolizidine)

unterstützend bei chronischer Lebererkrankung

### Fütterungsempfehlung

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

**Großpferde 100 g pro Tag, am besten auf die einzelnen Fütterungen verteilt**

**Ponies die Hälfte**

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 300 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

### Messlöffel

ca. 30 ml = 25 g

Mineralfuttermittel für Pferde

# Magnosorb®



## 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

Hefe\*\*) 40 %, Bananenmehl, Saccharose, Hafer

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	9,50 %	Calcium	0,70 %
Rohfett	8,00 %	Phosphor	0,26 %
Rohfaser	0,50 %	Natrium	0,10 %
Rohasche	46,00 %	HCL-unlösliche Asche	35,00 %

## Zusatzstoffe je kg

### Technologische Zusatzstoffe

<b>Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)</b>	<b>418.000 mg</b>
<b>Lecithin (E322)</b>	<b>19.176 mg</b>

000703 • Etikett 27012020

