

## Magnosorb®

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

Magnosorb® zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an Glucomannanen 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 = 30 g

Ergänzungsfuttermittel 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	10,00 %	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

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)	418.000 mg
Lecithin (1c322)	19.176 mg

000924 • Etikett 01042021

