

## Magnoguard®

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung des empfindlichen Pferdema-gens.

Das Verdauungssystem eines Pferdes ist von Natur aus auf ständige Aufnahme rohfaserreicher Nahrung ausgerichtet. Stallhaltung, Turnierteilnahme, Transporte, intensive sportliche Leistung, rationierte Fütterung mit Raufutter, vermehrte Fütterung konzentrierter Futtermittel sind dagegen meist die tägliche Normalität im Hauspferdeleben und für die meisten Pferde kaum vermeidbar. Aus Getreide extrahierte  $\beta$ -Glucane und Threonin bilden eine schützende Gelschicht zum Schutz des vorderen Verdauungstraktes, insbesondere der empfindlichen Magenwände.

## Fütterungsempfehlung

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

**100 - 200 g pro Tag verteilt auf die Krippenfuttermahlzeiten**

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Zink nur an Pferde bis zu 570 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

<b>Messbecher</b>	<b>Messlöffel</b>
ca. 150 ml = 100 g	30 ml = 24 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

# Magnoguard®



## iwest®

IWEST-Tiernahrung  
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

35 % Getreideextrakt, Vollextrudat aus Leinsaat, Apfeltrester (pektinreich), Lithothamnium, Süßholzwurzel

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	20,50 %
Rohfett	8,50 %
Rohfaser	8,00 %
Rohasche	13,00 %
Natrium	0,10 %

## Zusatzstoffe je kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

<b>L-Threonin</b> (3c410)	<b>50.610 mg</b>
<b>Hydroxypropylmethylcellulose</b> (E464)	<b>45.000 mg</b>
<b>Zink</b> als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	<b>2.800 mg</b>

### Technologische Zusatzstoffe

<b>Lecithin</b> (1c322i)	<b>24.000 mg</b>
--------------------------	------------------

000972 • Etikett 24022022

