

## Magnostar®

Mineralfuttermittel zur Nährstoffergänzung bei Heu-/Haferfütterung für Deckhengste, Mutterstuten, Fohlen und für die Aufzucht von Jungpferden.

Magnostar® enthält neben den wichtigen Mineralien Calcium, Phosphor und Magnesium auch noch sämtliche wichtigen Spurenelemente sowie Vitamine einschließlich dem für die Fruchtbarkeit wichtigem  $\beta$ -Carotin. Eine ausgewogene Mineralstoffversorgung ist die Grundvoraussetzung für eine gesunde Skelettentwicklung, aber auch Spurenelemente und Vitamine haben entscheidenden Einfluss auf Gesundheit und Widerstandsfähigkeit des Bewegungsapparates.

Magnostar® gleicht bestehende Ungleichgewichte bzw. Mängel in der Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementversorgung aus.

## Fütterungsempfehlung

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

30 bis 150 g je nach Leistungskategorie

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 270 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

## Messbecher

ca. 120 ml = 100 g

Mineralfuttermittel für Pferde

# Magnostar®



## 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

Hafer, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Reiskleie, Kamillenblüten, Magnesiumoxid

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	13,20 %	Calcium	11,70 %
Rohfett	7,00 %	Phosphor	4,00 %
Rohfaser	4,00 %	Magnesium	1,20 %
Rohasche	40,00 %	Natrium	0,10 %
HCL-unlösliche Asche	3,00 %		

## Zusatzstoffe je kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

<b>Vitamin A</b> (3a672a)	<b>45.000 I.E.</b>	<b>Glycin-Zinkchelate-Hydrat</b> (3b607)	<b>4.090 mg</b>
<b>Vitamin D 3</b> (3a671)	<b>9.600 I.E.</b>	<b>Kupfer</b> als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E 4)	<b>900 mg</b>
<b>Vitamin E</b> (3a700)	<b>7.400 I.E.</b>	<b>Kalziumjodat</b> wasserfrei (3b202)	<b>10 mg</b>
<b>Vitamin C</b> (3a300)	<b>2.900 mg</b>	<b>Natriumselenit</b> (3b801)	<b>24,2 mg</b>
<b>Vitamin B 1</b> (3a821)	<b>1.200 mg</b>	<b>Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat</b> (3b305)	<b>2 mg</b>
<b>Vitamin B 2</b> (3a825ii)	<b>990 mg</b>	<b><math>\beta</math>-Carotin</b> (3a160(a))	<b>3.000 mg</b>
<b>Vitamin B 6</b> als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	<b>940 mg</b>	<b>DL-Methionin</b> technisch rein (3c301)	<b>69.300 mg</b>
<b>Vitamin B 12</b> als Cyanocobalamin (3a315)	<b>340 mcg</b>	<b>L-Lysin-Monohydrochlorid</b> (technisch rein) (3c322)	<b>23.400 mg</b>
<b>Niacinamid</b> (3a315)	<b>2.650 mg</b>		
<b>Calcium-D-Pantothenat</b> (3a841)	<b>1.500 mg</b>		
<b>Folsäure</b> (3a316)	<b>195 mg</b>		
<b>Biotin</b> (3a880)	<b>10.100 mcg</b>		
<b>Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat</b> (3b503)	<b>1.470 mg</b>		

### Technologische Zusatzstoffe

**Lecithin** (E322)

43.200 mg

000853 • Etikett 09042020

