

## Magnometabol – Getreidefrei

Magnometabol-Getreidefrei gleicht gezielt erwartbare Nährstofflücken aus, damit Ihr Pferd bei einer getreidefreien Fütterung optimal mit Mineralien, Spurenelementen, Vitaminen und essentiellen Aminosäuren versorgt ist.

Magnometabol – Getreidefrei zeichnet sich aus durch:

- **hohe Gehalte an Vitamin B2** (Riboflavin), **B6** (Pyridoxin), **B12** (Cobalamin), **Cholin**, **Biotin** und **Folsäure**, um den **Stoffwechsel** Ihres Pferdes zu unterstützen
- ein **optimiertes Calcium:Phosphor Verhältnis**
- eine sichere Versorgung mit **essentiellen Aminosäuren**
- die **basische Alge Spirulina**, die natürliche Antioxidantien enthält und nachweislich die Insulinsensitivität bei Pferden mit **EMS** verbessert

Unser Produkt ist melasse- sowie getreidefrei und enthält weniger als 3% Stärke und natürlich enthaltenem Zucker.

ADMR konform

### Einsatzempfehlung unseres Produktes

Geeignet für Pferde mit geringer sportlicher Belastung, Freizeitpferde, Pferde im Ruhestand und Pferde mit Stoffwechselproblemen wie z. B. EMS oder Cushing (PPID), die getreidefrei ernährt werden.

### Dosierempfehlung Magnometabol – Getreidefrei

10 g je 100 kg Körpergewicht/Tag

### Ergänzender Produkthinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 190 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messlöffel ca. 30 ml = 23 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

# Magnometabol

Getreidefrei



**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

Vollextrudat aus Leinsaat, Dinatriumphosphat, Grünmehl, Apfeltrester, Magnesiumoxid, Spirulina, Calciumcarbonat

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	13,00 %	Calcium	1,50 %
Rohfett	11,60 %	Phosphor	4,50 %
Rohfaser	10,00 %	Natrium	3,80 %
Rohasche	30,00 %	HCL-unlösliche Asche	3,00 %

## Zusatzstoffe je kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

<b>Vitamin A</b> (3a672a)	<b>100.000 I.E.</b>	<b>Zink</b> als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	<b>10.600 mg</b>
<b>Vitamin D 3</b> (3a671)	<b>18.000 I.E.</b>	<b>Kupfer</b> als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (3b405)	<b>1.350 mg</b>
<b>Vitamin E</b> (3a700)	<b>17.100 I.E.</b>	<b>Kupfer</b> als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b413)	<b>317 mg</b>
<b>Vitamin C</b> (3a300)	<b>7.200 mg</b>	<b>Jod</b> als Kalziumjodat wasserfrei (3b202)	<b>13,95 mg</b>
<b>Vitamin B 1</b> (3a821)	<b>3.000 mg</b>	<b>Selen</b> als Natriumselenit (3b801)	<b>12,15 mg</b>
<b>Vitamin B 2</b> (3a825ii)	<b>2.400 mg</b>	<b>Selen</b> als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae, NCYC R297, inaktiviert (3b811)	<b>11,60 mg</b>
<b>Vitamin B 6</b> als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	<b>1.800 mg</b>	<b>L-Lysin-Monohydrochlorid</b> (technisch rein) (3c322)	<b>2.960 mg</b>
<b>Vitamin B 12</b> als Cyanocobalamin (3a315)	<b>11.900 mcg</b>	<b>DL-Methionin</b> (technisch rein) (3c301)	<b>1.695 mg</b>
<b>Niacinamid</b> (3a315)	<b>6.000 mg</b>	<b>L-Tryptophan</b> (3c440)	<b>1.130 mg</b>
<b>Calcium-D-Pantothenat</b> (3a841)	<b>3.240 mg</b>	<b>L-Threonin</b> (3c410)	<b>6.130 mg</b>
<b>Folsäure</b> (3a316)	<b>480 mg</b>		
<b>Biotin</b> (3a880)	<b>24.222 mcg</b>		
<b>Cholin</b> als Cholinchlorid (3a890)	<b>2.250 mg</b>		
<b>Mangan</b> als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat (3b504)	<b>380 mg</b>		
<b>Mangan</b> als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	<b>960 mg</b>		

000961 • Etikett 25112021

