

## Magnofine® für Mutter & Kind

Nahrungsergänzung für die erhöhten Nährstoffbedürfnisse der Zuchtstute im letzten Trächtigkeitsdrittel sowie während der Laktationsperiode, wie auch des Fohlens im ersten Lebensjahr.

Mit einer bedarfsdeckenden Nährstoffversorgung von Zuchtstute und Fohlen entscheiden Sie über:

- Die Fruchtbarkeit der Mutterstute
- Die Milchleistung der Mutterstute
- Vitalität des Neugeborenen
- Gesamtentwicklung des Fohlens
- Widerstandsfähigkeit des Stützgewebes
- Die Möglichkeit genetisch fixiertes Erbe antreten zu können

## Fütterungsempfehlung

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

100 - 400 g pro Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen, Spurenelementen und Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 1.500 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

### Messbecher

ca. 140 ml = 100 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

# Magnofine®



## 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

Sojaextraktionsschrot (dampferhitzt, non GMO), Reiskleie, Magermilchpulver, Leinsamen, Dicalciumphosphat, Hafer, Calciumcarbonat

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	31,00 %	Rohasche	14,00 %
Rohfett	10,00 %	Natrium	0,10 %
Rohfaser	4,40 %		

### Zusatzstoffe je kg

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

<b>Vitamin A</b> (3a672a)	<b>55.000 I.E.</b>	<b>Kupfer</b> als Kupfer(II)-Aminosäurechelat-Hydrat (3b406)	<b>81 mg</b>
<b>Vitamin D 3</b> (3a671)	<b>5.600 I.E.</b>	<b>Kupfer</b> als Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat (3b405)	<b>120 mg</b>
<b>Vitamin E</b> (3a700)	<b>2.500 I.E.</b>	<b>Selen</b> als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae, NCYC R297, inaktiviert (3b811)	<b>0,68 mg</b>
<b>Vitamin C</b> (3a300)	<b>2.600 mg</b>	<b>Selen</b> als Natriumselenit (3b801)	<b>0,68 mg</b>
<b>Vitamin B 1</b> (3a821)	<b>990 mg</b>	<b>Jod</b> als Kalziumjodat wasserfrei (3b202)	<b>8 mg</b>
<b>Vitamin B 2</b> (3a825ii)	<b>780 mg</b>	<b>Cobalt</b> als Cobalt(III)sulfat-Heptahydrat (3b305)	<b>2 mg</b>
<b>Vitamin B 6</b> als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	<b>580 mg</b>	<b>L-Lysin-Monohydrochlorid</b> (technisch rein) (3c327)	<b>28.500 mg</b>
<b>Vitamin B 12</b> als Cyanocobalamin	<b>270 mcg</b>	<b>DL-Methionin</b> technisch rein (3c301)	<b>14.850 mg</b>
<b>Niacinamid</b> (3a315)	<b>1.900 mg</b>		
<b>Calcium-D-Pantothenat</b> (3a841)	<b>1.000 mg</b>		
<b>Folsäure</b> (3a316)	<b>140 mg</b>		
<b>Biotin</b> (3a880)	<b>2.000 mcg</b>		
<b>Zink</b> als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	<b>600 mg</b>		

### Technologische Zusatzstoffe

<b>Klinoptilolith sedimentären Ursprungs</b> (1g568)	<b>20.000 mg</b>
--	------------------

000988 • Etikett 17032022

