

## 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 760 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, Calciumcarbonat, Hafer

## Inhaltsstoffe

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

## Zusatzstoffe je kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	55.000 I.E.	Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	760 mg
Vitamin D 3 (3a671)	5.600 I.E.	Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	1600 mg
Vitamin E (3a700)	2.500 I.E.	Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406)	160 mg
Vitamin C (3a300)	2.600 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfate-Pentahydrat (E 4)	270 mg
Vitamin B 1 (3a821)	990 mg	Natriumselenit (3b801)	3 mg
Vitamin B 2 (3a825ii)	780 mg	L-Selenmethionin (3b815)	0,9 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	580 mg	Kalziumjodat wasserfrei (3b202)	8 mg
Vitamin B 12 als Cyanocobalamin	270 mcg	Cobalt(II)sulfate-Heptahydrat (3b305)	2 mg
Niacinamid (3a315)	1.900 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	15.600 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1.000 mg	DL-Methionin technisch rein (3c301)	14.850 mg
Folsäure (3a316)	140 mg		
Biotin (3a880)	2.000 mcg		
Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b106)	240 mg		

## Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)

20.000 mg

000879 • Etikett 01102020

