

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 930 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messbecher
ca. 140 ml = 100 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnofine®



iwest®

Tier-Ernährung
Dr. Meyer & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 8805 • 9202-0
Fax: +49 (0) 8805 • 920212
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwestShop.de

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 als Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat (E 4)	130 mg
Vitamin C (3a300)	2.600 mg	Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat (E 4)	270 mg
Vitamin B 1 (3a821)	990 mg	Selen als Natriumselenit (E 8)	3 mg
Vitamin B 2 als Riboflavin	780 mg	Selen als 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)sulfat-Heptahydrat (3b305)	2 mg
Niacinamid (3a315)	1.900 mg	L-Lysin Monohydrochlorid, technisch rein (3.2.3)	19.750 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 als Eisen-Aminosäurechelate, Hydrat (E 1)	240 mg		

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)	20.000 mg
--	------------------

000788 • Etikett 05082019

