

Magnostable®

Ausgewogene Nährstoffergänzung zur Deckung des erhöhten Bedarfes an essenziellen Nährstoffen bei Pferden bei reiner Hafer-/Heufütterung oder Weidegang.

Tagesrationen

bei leichter bis mittlerer Arbeit

Körpergewicht des Pferdes	Hafer leichte - mittlere Arbeit	Heu
500 kg	0,8 - 1,8 kg	10,0 kg
550 kg	0,8 - 1,9 kg	11,0 kg
600 kg	0,9 - 2,1 kg	12,0 kg
650 kg	1,0 - 2,3 kg	13,0 kg
700 kg	1,1 - 2,5 kg	14,0 kg

Es wird davon ausgegangen, dass Ihr Pferd einen stets sauberen Salzleckstein zur freien Verfügung hat.

Fütterungsempfehlung

zu oben genannten Tagesrationen

50 g pro Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen, Spurenelementen und Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 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

Magnostable®



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

Hafer, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Rapsöl, Magnesiumproteinat, Reiskleie, Bananenmehl

Inhaltsstoffe

Rohprotein	6,80 %	Calcium	7,50 %
Rohfett	13,00 %	Phosphor	3,10 %
Rohfaser	3,70 %	Natrium	0,10 %
Rohasche	45,00 %	HCL-unlösliche Asche	11,40 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	100.000 I.E.	Folsäure (3a316)	130 mg
Vitamin D 3 (3a671)	16.000 I.E.	Biotin (3a880)	10.000 mcg
Vitamin E (3a700)	17.600 I.E.	Mangan (II) Sulfat-Monohydrat (3b503)	960 mg
Vitamin C (3a300)	1.900 mg	Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	10.900 mg
Vitamin B 1 (3a821)	2.300 mg	Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E 4)	2.700 mg
Vitamin B 2 als Riboflavin	650 mg	Kalziumjodat wasserfrei (3b202)	12 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxin-hydrochlorid (3a831)	480 mg	Selen als Selenmethionin (3b815)	6 mg
Vitamin B 12 als Cyanocobalamin	220 mcg	Selen als Natriumselenit (E 8)	21,6 mg
Niacinamid (3a315)	1.600 mg		
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	870 mg		

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) 60.000 mg

000798 • Etikett 05082019

