

Magnostar®

Mineralfuttermittel zur Nährstoffergänzung bei Heu-/Haferfütterung für Deckhengste, Mutterstuten, Fohlen und für die Aufzucht von Jungpferden.

Magnostar® enthält neben den wichtigen Mineralien Calcium, Phosphor und Magnesium auch noch sämtliche wichtigen Spurenelemente sowie Vitamine einschließlich dem für die Fruchtbarkeit wichtigem β -Carotin. Eine ausgewogene Mineralstoffversorgung ist die Grundvoraussetzung für eine gesunde Skelettentwicklung, aber auch Spurenelemente und Vitamine haben entscheidenden Einfluss auf Gesundheit und Widerstandsfähigkeit des Bewegungsapparates.

Magnostar® gleicht bestehende Ungleichgewichte bzw. Mängel in der Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementversorgung aus.

Fütterungsempfehlung

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

30 bis 150 g je nach Leistungskategorie

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 270 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messbecher

ca. 120 ml = 100g

Mineralfuttermittel für Pferde

Magnostar®



iwest®

IWEST-Tiernahrung
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

Hafer, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Reiskleie, Kamillenblüten, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe

Rohprotein	13,20 %	Calcium	11,70 %
Rohfett	7,00 %	Phosphor	4,00 %
Rohfaser	4,00 %	Magnesium	1,20 %
Rohasche	40,00 %	Natrium	0,10 %
HCL-unlösliche Asche	3,00 %		

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	45.000 I.E.	Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	4.090 mg
Vitamin D 3 (3a671)	9.600 I.E.	Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E 4)	900 mg
Vitamin E (3a700)	7.400 I.E.	Kalziumjodat wasserfrei (3b202)	10 mg
Vitamin C (3a300)	2.900 mg	Selen als Natriumselenit (E8)	24,2 mg
Vitamin B 1 (3a821)	1.200 mg	Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat (3b305)	2 mg
Vitamin B 2 (3a825ii)	990 mg	β-Carotin (3a160(a))	3.000 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	940 mg	DL-Methionin technisch rein (3c301)	69.300 mg
Vitamin B 12 als Cyanocobalamin (3a315)	340 mcg	L-Lysin-Monohydrochlorid , technisch rein (3.2.3)	23.400 mg
Niacinamid (3a315)	2.650 mg		
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1.500 mg		
Folsäure (3a316)	195 mg		
Biotin (3a880)	7.300 mcg		
Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	1.470 mg		

Technologische Zusatzstoffe

Lecithin (E322)

43.200 mg

000814 • Etikett 27012020

