

Magnotin® Spezial

Wie zahlreiche Studien belegen, vermag die Gabe von Biotin bei ernährungsbedingtem Biotinmangel Hufwachstum, Hufqualität, sowie das Haarkleid deutlich zu verbessern.

Neben Biotin enthält Magnotin® Spezial etliche weitere Nährstoffe wie z. B. Zink, sowie schwefelhaltige Aminosäuren u.a.m., die sich in ihrer Wirkung ergänzen. Schnellwachsende Gewebe (Hufe und Haarkleid gehören hierzu) reagieren auf einen Zinkmangel empfindlich: typische Zinkmangelsymptome sind z. B. verzögerte Wundheilung, vermehrter Haarausfall und brüchiges Horn. Ein weiterer wichtiger Bestandteil für die Hornbildung ist Schwefel. Schwefelhaltige Aminosäuren stellen eine vom Organismus besonders gut aufnehmbare und natürliche Nahrungsquelle für Schwefel dar.

Fütterungsempfehlung

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

30 - 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 280 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messbecher	Messlöffel
ca. 150 ml = 100 g	ca. 30 ml = 21 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnotin® Spezial



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, Pfefferminzpulver, Reiskleie, Lecithin, Bananenmehl

Inhaltsstoffe

Rohprotein	16,3 %	Rohasche	18,1 %
Rohfett	9,0 %	Natrium	0,2 %
Rohfaser	6,4 %	HCL-unlösliche Asche	11,9 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	25.000 I.E.	Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	8.000 mg
Vitamin D 3 (3a671)	2.500 I.E.	Mangan (II) Sulfat-Monohydrat (3b503)	2.500 mg
Vitamin E (3a700)	2.000 I.E.	Kupfer als Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat (E 4)	400 mg
Vitamin C (3a300)	31.300 mg	Kupfer als Kupfer-II-sulfat Pentahydrat (E 4)	750 mg
Vitamin B 1 (3a821)	1.000 mg	DL-Methionin technisch rein (3c301)	89.000 mg
Vitamin B 2 als Riboflavin	800 mg	L-Lysin Monohydrochlorid, technisch rein (3.2.3)	19.800 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	600 mg		
Vitamin B 12 als Cyanocobalamin	280 mcg		
Niacinamid (3a315)	2.000 mg		
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1.000 mg		
Folsäure (3a316)	150 mg		
Biotin (3a880)	400.000 mcg		

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)	46.000 mg
Bentonit (1m558)	45.000 mg

000748 • Etikett 29042019

