

Magnotin®

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

Neben Biotin enthält Magnotin® aber auch zusätzlich Zink, sowie schwefelhaltige Aminosäuren. 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

10 bis 15 g pro Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen, Spurenelementen und Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 240 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messlöffel

ca. 16ml = 12g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnotin®



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

Reiskleie, Dextrose, Hafer, Calciumcarbonat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	9,70 %	Rohasche	23,00 %
Rohfett	10,30 %	Natrium	0,20 %
Rohfaser	3,50 %	HCL-unlösliche Asche	15,00 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	45.000 I.E.
Vitamin D 3 (3a671)	5.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	4.000 I.E.
Vitamin C (3a300)	4.800 mg
Vitamin B 1 (3a821)	2.000 mg
Vitamin B 2 (3a825ii)	1.600 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	1.200 mg
Biotin (3a880)	1.500.000 mcg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	6.500 mg
DL-Methionin technisch rein (3c301)	24.750 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	870 mg

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)	151.000 mg
Lecithin (1c322i)	60.000 mg

000917 • Etikett 23022021

