

Pelletiertes Mineral- futtermittel für Pferde

Fütterungsempfehlung je Tag:

Großpferd (600 kg LG) 80 g
Kleinere Rassen und Ponys 40 g

1 Messbecher = ca. 40 g

Fütterungshinweis:

Aufgrund der höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Bei sachgerechter Lagerung mindestens
haltbar bis: siehe Aufkleber

Kennnummer der Partie: siehe Aufkleber

Zulassungs-/Registrierungskennnummer:
aDE-BY-1-00006

Kühl und trocken lagern



MASTERHORSE GmbH
Felsenbergweg 15
D-71701 Schwieberdingen
Telefon 07150/9470-0
www.masterhorse.de



MASTERHORSE

Die Futterexperten

BASIS

Mineralfutter zur Versorgung mit allen lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Beugt fütterungsbedingten Mangelercheinungen vor oder gleicht einen bestehenden Mangel aus.

Mineralfutter für Pferde in Ruhe oder leichter Arbeit



Nettomasse: 3,6 kg 7,2 kg 25 kg

Zusammensetzung:

Wiesen-Grünmehl 37,2 %, Dicalciumphosphat 14,0 %, Calciumcarbonat 10,7 %, Leinsamen 10,0 %, Johannisbrot 6,7 %, Natriumchlorid 6,7 %, Magnesiumoxid 3,0 %, Anisfrüchte 0,8 %, Fenchelfrüchte 0,8 %, Heublumenblüten 0,8 %, Pfefferminzblätter 0,8 %.

Analytische Bestandteile:

Calcium 7,5 %, Natrium 2,5 %, Phosphor 3,0 %, Magnesium 2,0 %.

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A	250.000 IE
Vitamin D ₃	37.500 IE
Vitamin E	11.250 mg
Vitamin B ₁	375 mg
Vitamin B ₂	165 mg
Vitamin B ₆	165 mg
Vitamin B ₁₂	7.500 µg
Biotin	25.000 µg
Folsäure	200 mg
Niacin	500 mg
Calcium-D-Pantothenat	375 mg
Cholinchlorid	3.750 mg
Eisen	750 mg
Jod	20 mg
Cobalt	10 mg
Kupfer	1.000 mg
Mangan	4.400 mg
Zink	6.350 mg
Selen	13 mg

* 3a672a Vit. A, E671 Vit. D₃, Vit. B₁ als Thiaminmononitrat, Vit. B₂ als Riboflavin, Vit. B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vit. B₁₂ als Cyanocobalamin, E1 als Eisen(III)-sulfat Monohydrat, 3b202 Calciumjodat wasserfrei, 3b204 geoactetes Cobalt(III)-carbonat-Granulat, E4 als Kupfer(II)-oxid, E5 als Mangan(II)-oxid, 3.175 mg Zink als 3b603 Zinkoxid, 3.175 mg Zink als 3b607 Glycin-Zinkchelat-Hydrat, 6,5 mg Selen als E8 Natriumseleinit, 6,5 mg Selen als 3b8.12 Selenmethionin aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe).