

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

SENIOR

Komplettversorgung mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen für ältere Pferde. Mit hohen Gehalten an den Vitaminen A, D₃ und E sowie den Spurenelementen Zink und Selen. Lysin, Methionin und Threonin fördern den Erhalt der Muskulatur.

Versorgt ältere Pferde zuverlässig mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen



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

Zusammensetzung:

Wiesen-Grünmehl 19,5 %, Dicalciumphosphat 15,0 %, Calciumcarbonat 14,0 %, Leinsamen 10,0 %, Johannisbrot 6,7 %, Natriumchlorid 6,7 %, Magnesiumoxid 4,0 %, Anisfrüchte 1,0 %, Fenchelrüchte 1,0 %, Heublumenblüten 1,0 %, Pfefferminzblätter 1,0 %.

Analytische Bestandteile:

Calcium 9,0 %, Natrium 2,5 %, Phosphor 3,0 %, Magnesium 2,5 %.

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A	500.000 IE
Vitamin D ₃	50.000 IE
Vitamin E	15.000 mg
Vitamin B ₁	450 mg
Vitamin B ₂	215 mg
Vitamin B ₆	215 mg
Vitamin B ₁₂	9.500 µg
Vitamin C	25.000 mg
Biotin	25.000 µg
Folsäure	625 mg
Niacin	625 mg
Calcium-D-Pantothenat	450 mg
Cholinchlorid	5.000 mg
Eisen	1.250 mg
Jod	20 mg
Cobalt	10 mg
Kupfer	1.000 mg
Mangan	5.000 mg
Zink	10.000 mg
Selen	20 mg
L-Lysin	18.000 mg
DL-Methionin	12.500 mg
L-Threonin	15.000 mg

* 3α572a Vitamin A, E571 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, E1 als Eisen(II)-sulfat Monohydrat, 3b201 Kaliumhydroxid, 3b304 Gessetoes Cobalt(II)-carbonat-Granulat, E4 als Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat, E5 als Mangan(II)-sulfat Monohydrat, 5.000 mg Zink als 3b610 Zinkoxid, 5.000 mg Zink als 3b607 Glycin-Zinkchelate-Hydrat, 10 mg Selen als E8 Natriumselenit, 10 mg Selen in organischer Form als 3b8.12 Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe), L-Lysin-Monohydrochlorid.