

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

SPORT

Komplettversorgung mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen für Sportpferde. Die Elektrolyte, die über den Schweiß verloren gehen, sind in höheren Mengen enthalten. Die Aminosäuren Lysin und Methionin unterstützen zusätzlich den Muskelaufbau.

Versorgt Sportpferde zuverlässig mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen



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

Zusammensetzung:

Wiesen-Grünmehl 22,7 %, Calciumcarbonat 16,0 %, Dicalciumphosphat 14,0 %, Natriumchlorid 11,7 %, Leinsamen 10,0 %, Johannisbrotmehl 6,7 %, Magnesiumoxid 4,0 %, Kaliumchlorid 0,8 %, Pfefferminzblätter 0,5 %, Anisfrüchte 0,5 %, Fenchelrüchte 0,5 %.

Analytische Bestandteile:

Calcium 10,0 %, Natrium 4,5 %, Phosphor 3,0 %, Magnesium 2,5 %, Kalium 0,6 %.

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A	315.000 IE
Vitamin D ₃	44.000 IE
Vitamin E	15.000 mg
Vitamin B ₁	450 mg
Vitamin B ₂	215 mg
Vitamin B ₆	215 mg
Vitamin B ₁₂	9.400 µg
Biotin	25.000 µg
Folsäure	375 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	6.900 mg
Selen	15 mg
L-Lysin	15.000 mg
DL-Methionin	3.750 mg

* 3a672a Vit. A, E671 Vit. D₃, Vit. B₁ als Thiaminmononitrat, Vit. B₂ als Riboflavin, Vit. B₆ als Pyridoxalhydrochlorid, Vit. B₁₂ als Cyanocobalamin, E1 als Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b304 Gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat, E4 als Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 als Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, 3.450 mg Zink als 3b603 Zinkoxid, 3.450 mg Zink als 3b607 Glycin-Zinkchelate-Hydrat, 7,5 mg Selen als E8 Natriumselenit, 7,5 mg Selen als 3b6.12 Selenmethionin als Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe), L-Lysin-Monohydrochlorid.