

## 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 <sub>3</sub>	37.500 IE
Vitamin E	11.250 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	375 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	165 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	165 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	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. D<sub>3</sub>, Vit. B<sub>1</sub> als Thiaminmononitrat, Vit. B<sub>2</sub> als Riboflavin, Vit. B<sub>6</sub> als Pyridoxinhydrochlorid, Vit. B<sub>12</sub> 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).