

Mineralfuttermittel für Pferde

Fütterungsempfehlung:

Je nach Bedarf täglich 40 bis 80 g
je Großpferd (600 KG LG), Ponys und
Kleinpferde die Hälfte.

1 Messbecher = ca. 40 g

Fütterungshinweis:

Dieses Mineralfuttermittel
darf wegen der gegenüber
Alleinfuttermitteln höheren Gehalte
an Vitamin D₃ und Spurenelementen
nur bis zu 200 g pro Tag an
Großpferde verfüttert werden.

Bei sachgerechter Lagerung
mindestens haltbar bis:

siehe Aufkleber

Kennnummer der Partie:

siehe Aufkleber

Zulassungs-/Registrierungs-
kennnummer: α-DE-BY-1-00002

Nettomasse:

- 3,6 kg
- 7,2 kg
- 25 kg

Kühl und trocken lagern!

MASTERHORSE

POWERSPORT

Vitamin-Mineralstoff-Kräuter-Zubereitung

MASTERHORSE-POWERSPORT

Das pelletierte Mineralfutter MASTERHORSE
POWERSPORT gleicht einen durch die
Fütterung bedingten Mangel an Vitaminen und
Mineralstoffen aus und beugt diesem Mangel vor.

Carnitin und Lecithin erhöhen die
Leistungsbereitschaft, Eisen und Kupfer
unterstützen den Sauerstofftransport.

Entwickelt für Pferde in schwerer Arbeit

MASTERHORSE GmbH · Felsenbergweg 15
D-71701 Schwieberdingen · Telefon 07150/9470-0

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat	28,40 %
Natriumchlorid	13,90 %
Calcium-Natrium-Phosphat	13,70 %
Weizengrießkleie	13,70 %
Magnesiumoxid	4,50 %
Kaliumchlorid	2,90 %
Zuckerrübenmelasse	2,40 %
Anis	1,20 %
Grassamen	1,00 %
Fenchel	0,80 %
Leinkuchen, gemahlen	0,60 %
Traubenzucker	0,30 %
Pfefferminze	0,20 %

Analytische Bestandteile:

Calcium	15,00 %
Phosphor	2,50 %
Natrium	6,00 %
Kalium	1,00 %
Magnesium	2,50 %

Ernährungsphysiologische

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (E672)	750.000 IE
Vitamin D ₃ (E671)	50.000 IE
Vitamin E (3a700)	12.500 mg
Vitamin B ₁	50 mg
Vitamin B ₂	100 mg
Vitamin B ₆	60 mg
Cholinchlorid	500 mg
Folsäure	50 mg
Eisen als Eisensulfat (E1)	2.100 mg
Jod als Calciumjodat (E2)	20 mg
Cobalt als Cobalt- carbonat (E3)	10 mg
Kupfer als Kupferoxid (E4)	750 mg
Mangan als Manganoxid (E5)	900 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	7,5 mg
Zink als Zinksulfat (E6)	2.500 mg
L-Lysin-Monohydro- chlorid (3.2.3)	20.000 mg
Technologische Zusatzstoffe: Lecithine (E322)	100.000 mg