

Pelletiertes Ergänzungs-
futtermittel für Pferde

Fütterungsempfehlung je Tag:

Großpferd (600 kg LG) 100 g
Kleinere Rassen und Ponys 50 g

1 Messbecher = ca. 100 g

Fütterungshinweis:

BASIS-METABOL kann sowohl kurweise zu den kritischen Zeiten (Frühjahr und Herbst) aber auch dauerhaft gegeben werden. 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-METABOL

Die optimale Vitalstoffversorgung für Pferde mit empfindlichem Stoffwechsel. Berücksichtigt den erhöhten Bedarf an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Unterstützt zudem die Entgiftungsorgane Leber und Nieren und stabilisiert so Verdauung und Stoffwechsel.

Mineralfutter für Pferde mit empfindlichem Stoffwechsel



Nettomasse: 3 kg 7 kg 25 kg

Zusammensetzung:
Wiesengrünmehl 15,2 %, Dicalciumphosphat 11,0 %,
Artischockenkraut 5,0 %, Mariendistelsamen 5,0 %,
Birkenblätter 5,0 %, Brennnesselkraut 5,0 %, Lein-
saat 5,0 %, Calciumcarbonat 5,0 %, Magnesiumoxid
4,0 %, Bodschumkleiesamen 2,0 %, Hele extrahiert
(MOS) 2,0 %, Aroniafrucht 1,5 %, Hagebuttenschen-
kel 1,5 %, Leinöl 1,2 %, Zimt 0,3 %.

Analytische Bestandteile:
Rohprotein 14,3 %, Rohfett 9,0 %, Rohfaser 10,5 %,
Rohasche 31,5 %, HCl-unlösliche Rohasche 3,7 %, Calcium 5,0 %, Natrium 1,0 %, Phosphor 2,5 %, Magnesium 2,5 %, Omega-3-Fettsäuren 2,0 %, Omega-6-Fettsäuren 0,5 %.

Zusatzstoffe je kg*:
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A	250.000 IE
Vitamin D ₃	30.000 IE
Vitamin E	12.000 mg
Vitamin B ₁	1.000 mg
Vitamin B ₂	400 mg
Vitamin B ₆	400 mg
Vitamin B ₁₂	9.000 µg
Vitamin C	15.000 mg
Biotin	40.000 µg
Folsäure	600 mg
Niacin	1.200 mg
Calcium-D-Pantothenat	400 mg
Cholinchlorid	5.000 mg
Betain	3.000 mg
Inositol	6.000 mg
Eisen	1.000 mg
Jod	16 mg
Cobalt	8 mg
Kupfer	1.000 mg
Mangan	3.500 mg
Zink	8.000 mg
Selen	15 mg
L-Lysin	15.000 mg
DL-Methionin	10.000 mg
L-Threonin	8.000 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur	20.000 mg
Lecithin	20.000 mg

Verdaulichkeitsförderer
Saccharomyces cerevisiae
(NCYC Sc 47) 25x10⁹ KBE

* 3a672a Vit. A, E671 Vit. D₃, Vit. B₁ als Thiaminmononitrat,
Vit. B₂ als Riboflavin, Vit. B₆ als Pyridoxinhydrochlorid,
Vit. B₁₂ als Cyanocobalamin, Betain als Betainhydrochlorid,
3b106 Eisen(II)-aminosäurechelat-Hydrat, 3b201 Kaliumjodid,
3b304 Geostetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat, E4 als Kupferaminosäurechelat-Hydrat, 3b504 Aminosäuren-Manganchelat-Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelat-Hydrat,
3b8.12 Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (Inaktivierte Selenhefe), 4b1702 Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc 47), L-Lysin-Monohydrochlorid.