

Pelletiertes Ergänzungs-
futtermittel für Pferde

Fütterungsempfehlung je Tag:

Großpferd (600 kg LG) 50 g
Kleinere Rassen und Ponys 25 g

1 Messlöffel = ca. 25 g

Fütterungshinweis:

Aufgrund der höheren Gehalte an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Bei sachgerechter Lagerung mindestens
haltbar bis: siehe Aufkleber

Kennnummer der Partie: siehe Aufkleber

Zulassungs-/Registrierungskennnummer:
αDE-BY-1-00006

Kühl und trocken lagern



MASTERHORSE GmbH
Felsenbergweg 15
D-71701 Schwieberdingen
Telefon 07150/9470-0
www.masterhorse.de



MASTERHORSE

Die Futterexperten

REPAR G

Mit hochdosierten, gelenkaktiven Substanzen wie Chondroitinsulfat, Glucosamin und Hyaluronsäure. REPAR G liefert Nährstoffe für einen elastischen Gelenkknorpel, visköse Gelenkflüssigkeit und ein stabiles Bindegewebe.

Für belastbare und elastische Gelenkstrukturen



Nettomasse: 600 g 1,2 kg 3,6 kg

Zusammensetzung:

Glucosamin HCl	14,0 %
Apfelfrester	10,5 %
Weizenfuttermehl	10,5 %
Biertreber	6,3 %
Chondroitinsulfat	6,0 %
Chlorella	5,0 %
Hefe (extrahiert)	5,0 %
Leinöl	5,0 %
Bierhefe	4,2 %
Natriumsulfat	2,0 %
Hyaluronsäure	0,2 %

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	24,6 %
Rohfett	9,4 %
Rohfaser	4,5 %
Rohasche	20,8 %
HCl-unlösliche Asche	11,6 %
Natrium	1,1 %
Schwefel	1,5 %
Omega-3-Fettsäuren	3,0 %
Omega-6-Fettsäuren	0,8 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin E	18.000 mg
Eisen	1.200 mg
Kupfer	600 mg
Mangan	7.300 mg
Zink	8.000 mg
Selen	12 mg
DL- Methionin	50.000 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur	100.000 mg
-----------	------------

* E1 als Aminosäuren-Eisenchelate Hydrat, E4 als Aminosäuren-Kupferchelate Hydrat, 3.650 mg Mangan aus E5 als Aminosäuren-Manganchelate Hydrat, 3.650 mg Mangan aus E5 als Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, 4.000 mg Zink aus 3b606 Aminosäuren-Zinkchelate Hydrat, 4.000 mg Zink aus 3b603 Zinkoxid, 3b8.12 Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNKM I-3399 (inaktivierte Selenhefe).