

Pelletiertes Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen und Haut.

Fütterungsempfehlung je Tag:

Großpferd (600 kg LG) 30 g
Kleinere Rassen und Ponys 15 g

1 gehäufte Messlöffel = ca. 15 g

Fütterungshinweis:

Kurweise Fütterung über einen Zeitraum von mindestens 30 Tagen. Bei erhöhtem Bedarf kann kurzfristig die doppelte Dosis verabreicht werden.

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: 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

ZINK-PRO

Versorgt das Pferd mit einer Extra-Portion Zink und gleicht so einen fütterungsbedingten Zinkmangel aus bzw. beugt diesem vor. Zink ist unentbehrlich für einen intakten Hautstoffwechsel sowie für das Hufwachstum und die Abwehrkräfte.

Zum Ausgleich eines fütterungsbedingten Zink-Mangels



Nettomasse: 900g

Zusammensetzung:

Wiesengrünmehl	54,1%
Johannisbrotmehl	15,0%
Leinsamen	10,0%
Traubenkermehl	3,0%
Hagebuttenschalen	2,0%

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	11,7%
Rohfett	8,0%
Rohfaser	20,2%
Rohasche	11,7%
Natrium	0,1%

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin E	21.000 mg
Vitamin C	1.500 mg
Eisen	4.000 mg
Kupfer	1.000 mg
Mangan	4.000 mg
Zink	20.000 mg
Selen	17 mg

* 2.000 mg Eisen als E1 Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, 2.000 mg Eisen als E1 Eisenaminoisäurechelate Hydrat, 500 mg Kupfer als E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 500 mg Kupfer als E4 Kupferaminoisäurechelate Hydrat, 2.000 mg Mangan als E5 Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, 2.000 mg Mangan als E5 Manganaminoisäurechelate Hydrat, 10.000 mg Zink als 3b603 Zinkoxid, 10.000 mg Zink als 3b607 Glycyl-Zinkchelate-Hydrat, 10 mg Selen als E8 Natriumselenit, 7 mg Selen als 3b6.12 Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe).