

Fütterungsempfehlung:

Täglich 25 g je Großperd (600 kg LG) als Intervallgabe über einen Zeitraum von 30 Tagen; dann mindestens 2 Wochen Pause.

1 Messlöffel = ca. 10 g

Bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis:

siehe Aufkleber

Kennnummer der Partie:

siehe Aufkleber

Zulassungs-/Registrierungs-

kennnummer: α-DE-BY-1-00002

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfutter darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Spurenelementen nur bis zu 50 g je Großperde und Tag verfüttert werden. Längerfristige Gaben nur nach Rücksprache mit dem Tierarzt.

Nettomasse:

750 g

Kühl und trocken lagern!



MASTERHORSE

ZINK-PRO

Pelletierte Zink-Zubereitung mit Vitamin E

MASTERHORSE-ZINK-PRO
gleich einen durch die Fütterung bedingten Mangel an dem essenziellen Spurenelement Zink aus. Zink schützt die Hautzellen, stabilisiert die Zellmembran und unterstützt die Leistungsbereitschaft.

Schützt die Haut und stärkt die Abwehr

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung:

| | |
|---------------------|---------|
| Schwarzkümmelkuchen | 30,00 % |
| Calciumcarbonat | 21,00 % |
| Weizenfuttermehl | 20,00 % |
| Melasse | 3,00 % |

Analytische Bestandteile:

| | |
|-------------------|---------|
| Rohprotein | 14,50 % |
| Rohöle und -fette | 9,00 % |
| Rohfaser | 4,50 % |
| Rohasche | 28,10 % |
| Calcium | 7,60 % |
| Natrium | 0,01 % |

Zusatzstoffe je kg:

| | |
|---|-----------|
| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe | |
| Vitamin E | 25.000 mg |
| Eisen als Aminosäurechelate, Hydrat (E1) | 2.000 mg |
| Eisen als Eisensulfat (E1) | 3.000 mg |
| Kupfer als Aminosäure-Kupferchelate, Hydrat (E4) | 800 mg |
| Kupfer als Kupfersulfat (E4) | 1.200 mg |
| Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat (E5) | 1.000 mg |
| Mangan als Manganoxid (E5) | 3.000 mg |
| Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 (inaktivierte) | |
| Selenhefe (3b 8.10) | 5 mg |
| Selen als Natriumselenit (E8) | 15 mg |
| Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat (E6) | 10.000 mg |
| Zink als Zinksulfat (E6) | 10.000 mg |