

Mühdorfer Bio-Classic - 86752

Vollwertiges Standard-Müsli in Bio-Qualität

Ergänzungsfutter für Pferde

Analytische bestandteile:

| | | | | | |
|------------|--------|-----------|--------|----------------------|------------|
| Rohprotein | 7,5 % | Calcium | 0,63 % | DE | 11,1 MJ/kg |
| Rohfett | 5,4 % | Natrium | 0,35 % | Verdauliches Protein | 6,4 % |
| Rohfaser | 5,7 % | Phosphor | 0,41 % | | |
| Rohasche | 5,75 % | Magnesium | 0,2 % | | |
| Zucker | 3,4 % | | | | |
| Stärke | 39,6 % | | | | |

Zusatzstoffe pro kg:

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---|--------------------------------|---------|
| Vitamin A (3a672a) | | 18.000 IE | Kupfer (3b405) | Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat | 21 mg |
| Vitamin D3 (3a671) | | 2.400 IE | Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) | | 0 mg |
| Vitamin E (3a700) | all-rac-alpha-Tocopherylacetat | 60 IE | Eisen (3b103) | Eisen(II)-sulfat, Monohydrat | 90 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | | 1,5 mg | Calciumpropionat (E 282) | | 0 mg |
| Vitamin B2 (3a825ii) | | 6 mg | Mangan (3b502) | Manganoxid | 60 mg |
| Niacinamid (3a315) | | 24 mg | Zink (3b603) | Zinkoxid | 120 mg |
| Vitamin B6 (3a831) | | 4,5 mg | Selen (Natriumselenit) | | 0,56 mg |
| D-Biotin (Vitamin B8) (3a880) | | 90 mcg | Jod (Calciumjodat) | | 1,5 mg |
| Vitamin C (3a300) | | 60 mg | Calcium (3a841) | Calcium-D-Pantothenat | 9 mg |
| Cholin (3a890) | | 60 mg | | | |
| Vitamin B12 (Vitamine B12) | | 36 mcg | | | |

Zusammensetzung: Bio-Haferschälkleiepellets 25 % / Bio-Körnermais (gewalzt) 22 % / Bio-Maisflocken 8 % / Bio-Sonnenblumenkerne 5 % / Bio-Zuckerrübenmelasse 3,15 % / Calciumcarbonat 1,5 % / Bio-Topinambur (fermentiert) 0,5 % / Monocalciumphosphat 0,48 % / Natriumchlorid (salz) 0,48 % / Bio-Sonnenblumenöl 0,35 % / Bio-Weizenkleie 0,24 % / Magnesiumoxid 0,12 % / Bio-Gerste (getoastet, gewalzt) 33 %

Lagerungshinweis: Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen

Fütterungsempfehlung:

1–2 kg pro Tag, je nach Bedarf und Leistungsanforderung. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur nach den hier angegebenen Fütterungsempfehlungen verfüttert werden.

20 kg