

HorseVit Maismüsli mit Pfefferminz Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte: 10,5 % Rohprotein; 5,2 % Rohfett; 7,9 % Rohfaser; 6,2 % Rohasche; 0,72 % Calcium; 0,37 % Phosphor; 0,25 % Natrium;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

42824 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 4650 I.E. Vitamin D3 (3a671); 108 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 2 mg Vitamin B1 als (3a821) Thiaminmononitrat; 2 mg Vitamin B2 als (3a825ii) Riboflavin; 1 mg Vitamin B6 als (3a831) Pyridoxinhydrochlorid; 0,0 mg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 1 mg Vitamin K3 als (3a711) Menadion Nicotinamidbisulfid; 0,4 mg Biotin (3a880); 2 mg Niacinamid (3a315); 2 mg Calcium-D-Panthenat (3a841); 76 mg Eisen als (3b101) Eisen-(II)-carbonat; 20 mg Eisen als (3b103) Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat; 23 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 36 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 52 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 2 mg Zink als (3b601) Zinkacetat, Dihydrat; 0,1 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 0,5 mg Selen als (3b801) Natriumselenit; 0,1 mg Cobalt als (3b304) gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat;

Mindestens haltbar bis: Bei loser Ware: 3 Monate nach Herstellungsdatum; Bei verpackter Ware: s. Etikettenaufdruck.

Nettomasse: s. Lieferschein bzw. Etikettenaufdruck.

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

Zusammensetzung:

Maisflocken BB; Grünmehl; Getreidekleie; Gerste, Geq.; Gerste; Zuckerrübenmelasse; Sonnenblumenöl; Calciumcarbonat; Weizenkleberfutter; Viehsalz; Sojaöl; Pfefferminzöl;

Mit 35% Maisflocken und 0,1% Pfefferminzöl

Fütterungshinweis:

Ponys/Kleinpferde: ca. 0,5 - 1,0 kg; Großpferde: ca. 1,0-2,0 kg sind täglich und jeweils nach Bedarf und Leistungsanforderung über den Tag verteilt in kleinen Mengen anzubieten. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines zusätzlichen Mineralfutters zu empfehlen. Zudem sollten mindestens 1 - 1,5 kg Raufutter pro 100 kg LGW täglich angeboten werden.

Aufgrund des erhöhten Gehaltes von Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat darf dieses Futter nur mit 37,4 v.H. der Tagesration gefüttert werden.

Stoffstrombilanz:

Stickstoff wird berechnet nach dem Proteingehalt $\times 10 / 6,25 =$ Gramm Stickstoff / Kg Futter

Phosphat wird berechnet nach dem Phosphorgehalt $\times 10 \times 2,2915 =$ Gramm Phosphat / Kg Futter

Werk Sollerup BAT Tiernahrung, Sollerup-Mühle, 24852 Sollerup alpha DE SH 1 00006

32749-00-07H

07 DE 20231127

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren BAT Außendienst oder an die
BAT Fachberatung**