

HorseVit Hafer-Mais Müsli Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte: 11,0 % Rohprotein; 5,5 % Rohfett; 10,5 % Rohfaser; 7,2 % Rohasche; 0,88 % Calcium; 0,38 % Phosphor; 0,27 % Natrium;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

24000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 2910 I.E. Vitamin D3 (3a671); 100 mg Vitamin E als (3a700) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 1 mg Vitamin B1 als (3a821) Thiaminmononitrat; 10 mg Vitamin B2 als (3a825ii) Riboflavin; 0 mg Vitamin B6 als (3a831) Pyridoxinhydrochlorid; 0,03 mg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 0 mg Vitamin K3 als (3a711) Menadion Nicotinamidbisulfid; 0,5 mg Biotin (3a880); 1 mg Niacinamid (3a315); 1 mg Calcium-D-Panthenat (3a841); 100 mg Eisen als (3b101) Eisen-(II)-carbonat; 6 mg Eisen als (3b103) Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat; 25 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 34 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 47 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 1 mg Zink als (3b601) Zinkacetat, Dihydrat; 0,0 mg Cobalt als (3b304) gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat; 0 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 0,5 mg Selen als (3b801) Natriumselenit;

Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: siehe Randkerbung bzw. Lieferschein

Nettomasse: 50 kg, bzw. Lieferschein

Mindesthaltbarkeit: 3 Monate nach Lieferdatum.

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

Zusammensetzung:

Grünmehl; Getreidekleie; Hafer gequetscht; Maisflocken BB; Gerste; Zuckerrübenmelasse; Pflanzenöl aus Rapssaat; Calciumcarbonat; Viehsalz;

Mit 19% geq. Hafer und 17% Maisflocken

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 Rauhfutter pro 100 kg LGW täglich angeboten werden.

Aufgrund des erhöhten Gehaltes von Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat darf dieses Futter nur mit 37,0 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 DE SH 1 00006

32748-00-07H

07 DE 20220803

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

BAT Agrar GmbH & Co. KG, Bahnhofsallee 44, 23909 Ratzeburg