

Produktdatenblatt

GALOPP HepaDermVital

Das Premium-Müsli zur Stärkung des Haut- und Leberstoffwechsels



Einsatzgebiete:

- Für Pferde mit Haut- und Leberproblemen
- Ideal für Barockpferderassen
- Für stark belastete und nervöse Pferde geeignet

Eigenschaften:

- Müsli
- Melassefrei
- Pelletfrei
- Haferfrei
- Hoch aufgeschlossenes Getreide
- Artischocke
- Vitamine
- Organisch gebundene Spurenelemente

Energie verdaulich: 11,8 MJ

Energie umsetzbar: 10,6 MJ

Zucker: 2,9 %

Stärke: 36,5 %

Inhaltsstoffe: 10,1% Rohprotein, 2,6% Rohfett, 12,8% Rohfaser, 7,4% Rohasche, 1,16% Calcium, 0,51% Phosphor, 0,42% Natrium

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

20900 IE Vitamin A (3a672a), 1515 IE Vitamin D3 (3a671), 121 mg Vitamin E all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 957 mcg Biotin (3a880), 502 mg Cholinchlorid (3a890), 10 mg Kupfer als Cu-II-sulfat Pentahydrat (3b405), 0,2 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 45 mg Zink als Zn-Sulfat Monohydrat (3b605), 60 mg Mangan als Mn-II-oxid (3b502), 1,5 mg Jod als Kaliumjodid (3b201), 68 mg Eisen als Fe-II-sulfat (3b103)

ZUSAMMENSETZUNG:

Gerstenflocken, Luzerne, Maisflocken, Sonnenblumenschalen, Sonnenblumen-Extraktions-schrotfutter, Mais

gepufft, Weizen gepufft, Gerste gepufft, Hafer-schälkleie, Flüssige Glukose, Calcium-carbonat, Artischocke (1,00%), Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Leinkuchen, Magnesiumoxid, Lein-saat, Sonnenblumenöl

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Galopp HepaDermVital ist ein vitalstoffreiches Premium-Müsli, speziell zur Stärkung des Haut- und Leberstoffwechsels. Frei von Hafer, Melasse und Pellets! **Galopp HepaDermVital** enthält u.a. Artischockenchips und einen speziellen Vitamin-Spurenelementkomplex (organisch gebunden), der in Verbindung mit Cholin den Leber- und Hautstoffwechsel unterstützt. **Galopp HepaDermVital** ist hervorragend geeignet für stark belastete und nervöse Pferde. Die grobe Struktur fördert die Kauaktivität Ihres Pferdes, wodurch die Verdauung verbessert wird.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

– pro Tier und Tag: Pferde je nach Körpergewicht und Leistung

- 250 - 500 g pro 100 kg Lebendmasse pro Tag.

Erhältlich im 15 kg Papiersack

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt.