

Produktinfo

Hesta Mix Müsli

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Was 1998 als Fütterungsversuch des Gestüts Hesta Borg bei Spezialrassen begann, wurde eines der erfolgreichsten St. Hippolyt® Futterkonzepte für Pferde aller Rassen: Hesta Mix®. Am Beispiel der Islandpferde konnte der Zusammenhang zwischen Nährstoffmängeln und Symptomen wie Ekzem, Immunstörungen, Juckreiz und psychischen Störungen gezeigt werden. Die bahnbrechende Erkenntnis bei der Bedarfsoptimierung von Futterrationen.



Sack 20 kg



- Mit hochbioverfügbaren Spurenelementen
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Haferfrei

MANGELERSCHEINUNGEN HABEN VIELE GESICHTER

Viele Pferde sind meist schon mit einer geringen Krippenfuttergabe ausreichend mit Energie versorgt. Eine bedarfsdeckende Vitalstoffversorgung bleibt jedoch bei nur geringer Futtermenge oft auf der Strecke. Die Folgen sind Mangelerscheinungen wie Nervosität und innere Unruhe, Verschleißerscheinungen, Verwertungsstörungen, Infektanfälligkeit, Hautprobleme, Allergien, Abmagerung, Stoffwechselprobleme und Hormonstörungen.

BESONDERS HOHER GEHALT AN SPURENELEMENTEN

Die Hesta Mix®-Serie ist ein vitalstoffreiches Pferdefutter mit einem besonders hohen Anteil an hoch bioverfügbaren Mikronährstoffen. Auch bei kleinen Krippenfutterrationen wird so eine bedarfsgerechte Versorgung mit organisch gebundenen Spurenelementen gewährleistet. Mangelsituationen werden durch die zuverlässige Aufnahme über den Darm und das rasche Erreichen des Zielorgans sichtbar schnell und zuverlässig ausgeglichen oder bereits vorgebeugt.

HESTA MIX® MÜSLI

Das schmackhafte Hesta Mix® Müsli ist vor allem für regelmäßig gearbeitete Pferde mit ... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 200-300 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin® oder MicroVital®.

1 Liter entspricht ca. 600 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 35,7 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.

Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (lactofermentiert), Maisflocken (lactofermentiert), PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Luzernehäcksel, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Obstfasern (Apfel/Traube), Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 3,2 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,4 %, Maiskeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rübenfasern, Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Thymian, Koriander, Brennnessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 1,3 %, Bierhefe, Salz, Gerstenkeime, Essig, Knoblauch, Reiskeime, Magnesiumoxid/-phosphat/-sulfat, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Karotten, Erbsenflockenmehl

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,0 %
Rohfett	4,8 %
Rohfaser	9,0 %
Rohasche	9,0 %
verd. Rohprotein	65 g/kg
verd. Energie	11 MJ/kg
umsetzb. Energie	10 MJ/kg
Stärke	23,0 %
Zucker	9,0 %
Calcium	1,1 %
Phosphor	0,3 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,4 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 700 IE
Vitamin E 3a700	95 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	40 mcg
Biotin 3a880	250 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	20 mg
Cholinchlorid 3a890	550 mg
Niacin 3a314	50 mg
Folsäure 3a316	5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	200 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	320 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b505 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	280 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	70 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,8 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	8 600 mg

Stand: 11 / 2023