

Produktinfo

Hesta Mix Müsli 20 kg



Sack 20 kg



Die Erfolgsstory

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 Isländer konnte der Zusammenhang zwischen Nährstoffmängeln und Symptomen wie Ekzem, Immunstörungen, Juckreiz und psychischen Störungen gezeigt werden. Die bahnbrechende Erkenntnis bei der Bedarfsoptimierung von Futtrationen.

- Hochbioverfügbare Spurenelemente
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Kombinierbar mit anderen Krippenfuttern
- Hafer- und melassefrei
- Schneller Fütterungserfolg

MANGELERSCHINUNGEN HABEN VIELE GESICHTER

Viele Pferde sind meist schon mit einer geringen Krippenfuttermenge 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 Krippenfuttrationen wird so eine bedarfsgerechte Versorgung mit organischen 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 einem durchschnittlichen Krippenfutterbedarf geeignet. Zumeist sind das leichtfuttrige, größere Rassen wie z.B. Andalusier, Lusitanos, Kaltblüter, Araber, Tinker oder Friesen.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 200-300g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfütterung 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

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Maisflocken, Luzernehäcksel, Apfelfasern, Apfelsirup, Palatinose, Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 2,8 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,6 %, Kräuter (Koriander, Salbei, Pfefferminze, Fenchel, Majoran) 2,5 %, Rübenfasern, Maiskeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Traubenschalen, Salz, Traubenkernextrakt, Bierhefe, Weizenkeime, Seeealgenmehl, Malz-Hefe-Würze, Gerstenkeime, Knoblauch, Erbsenprotein, Magnesiumacetat, Magnesiumsulfat, Obstessig

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,0 %
Rohfett	4,8 %
Rohfaser	9,0 %
Rohasche	9,0 %
verd. Rohprotein	78 g/kg
verd. Energie	11,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,5 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 E671	1 700 IE
Vitamin E 3a700	95,0 mg
Vitamin B1 3a821	10,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	10,0 mg
Vitamin B6 /	7,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	40,0 mcg
Biotin 3a880	250,0 mcg
Calcium-D-Pantothentat 3a841	20,0 mg
Cholinchlorid 3a890	550,0 mg
Niacin 3a314	50,0 mg
Folsäure 3a316	5,0 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	200,0 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607	320,0 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b505 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	280,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413	70,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2,0 mg
Selen als Natriumselenat E8 und in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) b8.10	0,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,8 mg