

# 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 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 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 Mineralfuttermenge 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. 540 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, Obsttrester (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), Rübentrockenschnitzel, Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Thymian, Koriander, Brennessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 1,3 %, Bierhefe, Natriumchlorid, Gerstenkeime, Essig, Knoblauch, Reiskeime, Magnesiumoxid/-phosphat/-sulfat (wasserfrei), zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Karotten, Erbsenflockenmehl

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,0 %	<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
Rohfett	4,8 %	<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>	
Rohfaser	9,0 %	Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Rohasche	9,0 %	Vitamin D3 3a671	1 700 IE
verd. Rohprotein	65 g/kg	Vitamin E 3a700	95 mg
verd. Energie	11 MJ/kg	Vitamin B1 3a821	10 mg
umsetzb. Energie	10 MJ/kg	Vitamin B2 3a825i	10 mg
Stärke	23,0 %	Vitamin B6 3a831	7 mg
Zucker	9,0 %	Biotin 3a880	250 mcg
Calcium	1,1 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	20 mg
Phosphor	0,3 %	Cholinchlorid 3a890	550 mg
Magnesium	0,3 %	Nicotinsäure 3a314	50 mg
Natrium	0,4 %	Folsäure 3a316	5 mg
		Eisen gesamt	94 mg
		Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	38 mg
		Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	56 mg
		Zink gesamt	349 mg
		Zinksulfat, Monohydrat 3b605	191 mg
		Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	158 mg
		Mangan gesamt	259 mg
		Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	158 mg
		Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	101 mg
		Kupfer gesamt	46 mg
		Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	23 mg
		Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	23 mg
		Cobalt als gecoatetes	2 mg
		Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	
		Selen gesamt	0,6 mg
		Natriumselenit 3b801	0,3 mg
		Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,3 mg
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,8 mg
		<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
		Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	8 600 mg

Stand: 11 / 2024