

Produktinfo

Hesta Mix Classic

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 Futtermitteln.



Sack 25 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 Krippenfuttermitteln 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® CLASSIC

Der Pellet ist für leichtfuttrige Pferderassen geeignet. Die Rationen von Pensionspferden erfahren mit Hesta Mix... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 150-250 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. 750 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 34 % 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), Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 9,4 %, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Maiskeime 5,5 %, Obstfasern (Apfel/Traube), Luzernehäcksel, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 3,3 %, Rübenfasern, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Bierhefe, Gerstenkeime, Salz, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 0,5 %, Reiskeime, Maisflocken (lactofermentiert), Knoblauch, Essig, Magnesiumoxid/-sulfat, Dicalciumphosphat, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Erbsenflockenmehl

Inhaltsstoffe

| | |
|------------------|-----------|
| Rohprotein | 12,0 % |
| Rohfett | 4,6 % |
| Rohfaser | 14,0 % |
| Rohasche | 9,0 % |
| verd. Rohprotein | 83,0 g/kg |
| verd. Energie | 9,9 MJ/kg |
| umsetzb. Energie | 8,6 MJ/kg |
| Stärke | 18,0 % |
| Zucker | 4,0 % |
| Calcium | 1,3 % |
| Phosphor | 0,55 % |
| Magnesium | 0,3 % |
| Natrium | 0,45 % |

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|-----------|
| Vitamin A 3a672a | 18 000 IE |
| Vitamin D3 3a671 | 2 200 IE |
| Vitamin E 3a700 | 120 mg |
| Vitamin B1 3a821 | 10 mg |
| Vitamin B2 3a825i | 10 mg |
| Vitamin B6 3a831 | 6 mg |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin | 40 mcg |
| Biotin 3a80 | 230 mcg |
| Calcium-D-Pantothemat 3a841 | 23 mg |
| Cholinchlorid 3a890 | 220 mg |
| Niacin 3a314 | 45 mg |
| Folsäure 3a316 | 5,6 mg |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 | 150 mg |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607 | 350 mg |
| Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 | 220 mg |
| Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413 | 60 mg |
| Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 | 1,2 mg |
| Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 | 0,66 mg |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 | 0,56 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c | 6 300 mg |

Stand: 11 / 2023