

Produktinfo

Hesta Mix light energy

Ergänzungsfuttermittel für Pferde



Sack 20 kg



- Müslikonzentrat mit hochbioverfügbaren Spurenelementen
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Hafer- und melassefrei
- Schneller Fütterungserfolg

Sehr leichtfuttrige Pferdrassen wie Haflinger, Isländer, Fjordpferde oder Shetlandponys erhalten mit Hesta Mix light energy eine energiearme, aber besonders mikronährstoffreiche Ration. Auch in der Weidesaison liefert es eine schmackhafte und dazu bedarfsgerechte und hochwertige Versorgung.

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 Futterrationen.

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

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 ... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellieferung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 100-150 g 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. 550 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 20,9 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (fermentiert), Weizenkleie, Obstfasern (Apfel/Traube), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 7,4 %, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Luzernehäcksel, Maiskeime, Rübenfasern, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Haferschälkleie, Bierhefe, Maisflocken (fermentiert), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,4 %, Salz, Isomaltulose, Kräuter (Pfefferminze, Fenchel, Koriander, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Bockshornklee) 1,4 %, Magnesiumoxid/-lysinat/-phosphat, Karotten, Knoblauch, Reiskeime, Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Erbsenflockenmehl

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,0 %
Rohfett	6,0 %
Rohfaser	12,0 %
Rohasche	11,0 %
verd. Rohprotein	80,0 g/kg
verd. Energie	10,0 MJ/kg
umsetzb. Energie	9,2 MJ/kg
Stärke	12,7 %
Zucker	8,7 %
Calcium	1,4 %
Phosphor	0,45 %
Magnesium	0,35 %
Natrium	0,6 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	20 000 IE
Vitamin D3 3a671	2 100 IE
Vitamin E 3a700	125 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	40 mcg
Biotin 3a80	250 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	35 mg
Cholinchlorid 3a890	1000 mg
Niacin 3a314	110 mg
Folsäure 3a316	7 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	220 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	580 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	540 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	100 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	2 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	1,3 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,5 mg

Stand: 09 / 2021