

HESTA MIX®-SERIE

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 Mangelsymptomen wie Ekzem, Immunstörungen, Juckreiz und psychischen Störungen gezeigt werden. Die bahnbrechende Erkenntnis bei der Bedarfsoptimierung von Futtermitteln.

Besonders
reich an Mikro-
nährstoffen

ZUSAMMENSETZUNG CLASSIC

Gerstenflocken, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 7,2 %, Apfeltrester, Maiskeime 4,5 %, Kräuter (Koriander, Salbei, Fenchel, Majoran, Pfefferminze) 4,2 %, Rübenfasern, Maisflocken, Traubenschalen, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Bierhefe, Traubenkernextrakt, Salz, Malz-Hefe-Würze, Gerstenkeime, Ölmischung Lein-/Sonnenblumen kaltgepresst 1 %, Seealgenmehl, Weizenkeime, Knoblauch, Erbsenprotein

ZUSAMMENSETZUNG MÜSLI

Gerstenflocken, Maisflocken, Luzernehäcksel, Apfeltrester, Apfelsirup, Palatinose, Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, 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, Seealgenmehl, Malz-Hefe-Würze, Gerstenkeime, Knoblauch, Erbsenprotein, Magnesiumacetat, Magnesiumsulfat, Obstessig

ZUSAMMENSETZUNG LIGHT ENERGY

Apfeltrester, Gerstenflocken, Weizenkleie, Traubenschalen, Luzernehäcksel, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmelsamen) 6,3 %, Haferschälkleie, Maisflocken, Rübenfasern, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) kaltgepresst 2,8 %, Kräuter (Koriander, Pfefferminze, Fenchel) 2,5 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Palatinose, Karotten, Bierhefe, Apfelsirup, Maiskeime, Traubenkernextrakt, Salz, Seealgenmehl, Weizenkeime, Knoblauch

CLASSIC:
Papiersack 25 kg

MÜSLI:
Papiersack 20 kg

LIGHT ENERGY:
Papiersack 20 kg
Eimer 10 kg



Die Hesta Mix-Serie eignet sich für Spezialrassen, leichtfuttrige Pferde, sowie alle Pferde mit besonderen Ansprüchen an die Spurenelement- und Vitalstoffversorgung.

- hochbioverfügbare Spurenelemente
- mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- auch kombinierbar mit anderen Kraftfuttern
- hafer- und melassefrei
- schneller Fütterungserfolg

MANGELERSCHEINUNGEN HABEN VIELE GESICHTER

Viele Pferde sind meist schon mit einer geringen Kraftfuttergabe ausreichend mit Energie versorgt. Eine bedarfsdeckende Vitalstoffversorgung bleibt jedoch bei nur geringer Futtermenge oft auf der Strecke. Die Folgen sind Mangelerkrankungen 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 Kraftfuttermitteln 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 CLASSIC

Der kaltgepresste Pellet „Hesta Mix Classic“ verfügt über eine etwas höhere Spurenelementausstattung und etwas weniger Energie als das Hesta Mix Müsli. Auch der Pellet ist für leichtfuttrige Pferderassen geeignet. Die Rationen von Pensionspferden erfahren mit Hesta Mix Classic als Ergänzung zum hofeigenen Futter eine Aufwertung, die im Haut- und Fellbild schnell sichtbar wird.

HESTA MIX MÜSLI

Das schmackhafte „Hesta Mix Müsli“ ist vor allem für regelmäßig gearbeitete Pferde mit einem durchschnittlichen Kraftfutterbedarf geeignet. Zumeist sind das leichtfuttrige, größere Rassen wie z.B. Andalusier, Lusitanos, Kaltblüter, Araber, Tinker oder Friesen.

HESTA MIX LIGHT ENERGY

Sehr leichtfuttrige Pferdrassen wie z.B. Haflinger, Isländer, Fjordpferde oder Shetlandponies, 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.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von:
Classic: ca. 150–250 g **1 Liter = ca. 750 g**
Müsli: ca. 200–300 g **1 Liter = ca. 600 g**
Light: ca. 100–150 g **1 Liter = ca. 550 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.

INHALTSSTOFFE

	CLASSIC	MÜSLI	LIGHT
Rohprotein	10,0 %	10,0 %	10,0 %
Rohfaser	12,0 %	9,0 %	12,0 %
Rohfett	4,3 %	4,8 %	6,0 %
Rohasche	9,4 %	9,0 %	11,0 %
verd. Rohprotein	68 g/kg	78 g/kg	80 g/kg
verd. Energie	11,0 MJ/kg	11,5 MJ/kg	10,0 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,2 MJ/kg	10,5 MJ/kg	9,2 MJ/kg
Stärke	17,5 %	23,0 %	12,7 %
Zucker	4,0 %	9,0 %	8,7 %
Calcium	1,2 %	1,1 %	1,4 %
Phosphor	0,5 %	0,3 %	0,5 %
Magnesium	0,3 %	0,3 %	0,3 %
Natrium	0,4 %	0,4 %	0,6 %

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A	15.000 IE	15.000 IE	20.000 IE
Vitamin D3	1.700 IE	1.700 IE	2.100 IE
Vitamin E	120 mg	95 mg	125 mg
Vitamin B1	10 mg	10 mg	10 mg
Vitamin B2	10 mg	10 mg	10 mg
Vitamin B6	7 mg	7 mg	7 mg
Vitamin B12	40 mcg	40 mcg	40 mcg
Biotin	250 mcg	250 mcg	250 mcg
Nicotinsäure	45 mg	50 mg	110 mg
Folsäure	6 mg	5 mg	7 mg
Pantothensäure	22 mg	20 mg	35 mg
Cholinchlorid	280 mg	550 mg	1.000 mg

SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen	150 mg	200 mg	220 mg
Zink	380 mg	320 mg	580 mg
Mangan	300 mg	280 mg	540 mg
Kupfer	70 mg	70 mg	100 mg
Jod	2,0 mg	0,8 mg	1,5 mg
Kobalt	2,0 mg	2,0 mg	2,0 mg
Selen	0,9 mg	0,7 mg	1,3 mg