

# Produktinfo

## Hesta Mix Classic 25 kg



Sack 25 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 Futtermitteln.

- 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 Krippenfuttermitteln 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.

### 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

# Produktinfo

## ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Luzernehäcksel, Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 7,2 %, Apfelfasern, 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 kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 1 %, Seealgenmehl, Weizenkeime, Knoblauch, Erbsenprotein

## Inhaltsstoffe

		<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
		<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>	
Rohprotein	10,00 %	Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Rohfett	4,30 %	Vitamin D3 E671	1 700 IE
Rohfaser	12,00 %	Vitamin E 3a700	120,00 mg
Rohasche	9,40 %	Vitamin B1 3a821	10,00 mg
verd. Rohprotein	68 g/kg	Vitamin B2 / Riboflavin	10,00 mg
verd. Energie	11,0 MJ/kg	Vitamin B6 /	7,00 mg
umsetzb. Energie	10,20 MJ/kg	Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Stärke	17,50 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	40,00 mcg
Zucker	4,00 %	Biotin 3a80	250,00 mcg
Calcium	1,25 %	Calcium-D-Pantothemat 3a841	22,00 mg
Phosphor	0,45 %	Cholinchlorid 3a890	280,00 mg
Magnesium	0,35 %	Niacin 3a314	45,00 mg
Natrium	0,43 %	Folsäure 3a316	6,00 mg
		Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	150,00 mg
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	380,00 mg
		Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	300,00 mg
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	70,00 mg
		Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2,00 mg
		Selen als Natriumselenat E8 und in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) b8.10	0,85 mg
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	2,00 mg