

# Produktinfo

## Hesta Mix light energy 20 kg



Sack 20 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 Futtrationen.

- 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 Krippenfuttrationen 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.

### HESTAMIX LIGHT ENERGY

Sehr leichtfuttrige Pferdrassen wie z.B. Haflinger, Isländer, Fjordpferde oder Shetlandponies im Erhaltungsbedarf bzw. leichter Arbeit erhalten mit „Hesta Mix light energy“ eine energiearme, aber besonders mikronährstoffreiche Ration. Auch in der Weidesaison liefert es eine schmackhafte und dazu bedarfsgerechte Versorgung.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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

1 Liter entspricht ca. 550 g

# Produktinfo

## ZUSAMMENSETZUNG

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

## Inhaltsstoffe

|                  |            |
|------------------|------------|
| Rohprotein       | 10,00 %    |
| Rohfett          | 6,00 %     |
| Rohfaser         | 12,00 %    |
| Rohasche         | 11,00 %    |
| verd. Rohprotein | 80 g/kg    |
| verd. Energie    | 10,0 MJ/kg |
| umsetzb. Energie | 9,2 MJ/kg  |
| Stärke           | 12,70 %    |
| Zucker           | 8,70 %     |
| Calcium          | 1,40 %     |
| Phosphor         | 0,45 %     |
| Magnesium        | 0,35 %     |
| Natrium          | 0,60 %     |

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

|  |           |
|--|-----------|
| Vitamin A 3a672a   | 20 000 IE |
| Vitamin D3 E671  | 2 100 IE  |
| Vitamin E 3a700  | 125,0 mg  |
| Vitamin B1 3a821   | 10,0 mg   |
| Vitamin B2 / Riboflavin  | 10,0 mg   |
| Vitamin B6 /   | 7,0 mg    |
| Pyridoxinhydrochlorid 3a831  |           |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin   | 40,0 mcg  |
| Biotin 3a80  | 250,0 mcg |
| Calcium-D-Pantothemat 3a841  | 35,0 mg   |
| Cholinchlorid 3a890  | 1000,0 mg |
| Niacin 3a314   | 110,0 mg  |
| Folsäure 3a316   | 7,0 mg    |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108   | 220,0 mg  |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607  | 580,0 mg  |
| Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506   | 540,0 mg  |
| Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413                                     | 100,0 mg  |
| Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304  | 2,0 mg    |
| Selen als Natriumselenat E8 und in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10 | 1,3 mg    |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202   | 1,5 mg    |