

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

Übersicht

Hesta Mix® light energy

Artikel-Nr.: 40000148





Preis

37,10 €*

Inhalt: 20 Kilogramm (1,86 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewicht

20 kg

8 kg



Beschreibung

- Mit hochbioverfügbaren Spurenelementen
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Haferfrei

Sehr leichtfuttrige Pferderassen 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.

Produktinformationen

Anwendungen:	Stehfutter/Boxenruhe
Eigenschaften:	Sojafrei
Form:	Müsli
Gewicht:	20 kg
Gewicht:	20 kg
Pferdetypen:	Freizeit, Junioren, Spezialrassen, leichtfuttrige Pferde
Reitweisen:	Show, Western, Working Equitation

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Besonders reich an Mikronährstoffen

Zusammensetzung

Gerstenflocken (lactofermentiert), Weizenkleie, Obsttrester (Apfel/Traube), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 7,4 %, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Fasermischung* (Luzerne, Grünhafer, Esparsette), Maiskeime, Rübentrockenschnitzel, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Haferschälkleie, Bierhefe, Maisflocken (lactofermentiert), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,4 %, Natriumchlorid, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Kräuter (Pfefferminze, Fenchel, Koriander, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Bockshornklee) 1,4 %, Magnesiumoxid/-lysinat/-phosphat, Karotten, Knoblauch, Reiskeime, Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Erbsenflockenmehl

*BIO-Qualität

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:	
iiiiditsstoriei	

Erstellt am 07.12.2025.

Rohfett 6 % Rohfaser 12 % Rohasche 11 % verd. Rohprotein 65 g/kg verd. Energie 10 MJ/kg umsetzb. Energie 9 MJ/kg Stärke 12,7 % Zucker 8,7 % Calcium 1,4 % Phosphor 0,45 % Magnesium 0,35 % Natrium 0,6 %		
Rohfaser 12 % Rohasche 11 % verd. Rohprotein 65 g/kg verd. Energie 10 MJ/kg umsetzb. Energie 9 MJ/kg Stärke 12,7 % Zucker 8,7 % Calcium 1,4 % Phosphor 0,45 % Magnesium 0,35 %	Rohprotein	10 %
Rohasche 11 % verd. Rohprotein 65 g/kg verd. Energie 10 MJ/kg umsetzb. Energie 9 MJ/kg Stärke 12,7 % Zucker 8,7 % Calcium 1,4 % Phosphor 0,45 % Magnesium 0,35 %	Rohfett	6 %
verd. Rohprotein65 g/kgverd. Energie10 MJ/kgumsetzb. Energie9 MJ/kgStärke12,7 %Zucker8,7 %Calcium1,4 %Phosphor0,45 %Magnesium0,35 %	Rohfaser	12 %
verd. Energie10 MJ/kgumsetzb. Energie9 MJ/kgStärke12,7 %Zucker8,7 %Calcium1,4 %Phosphor0,45 %Magnesium0,35 %	Rohasche	11 %
umsetzb. Energie9 MJ/kgStärke12,7 %Zucker8,7 %Calcium1,4 %Phosphor0,45 %Magnesium0,35 %	verd. Rohprotein	65 g/kg
Stärke 12,7 % Zucker 8,7 % Calcium 1,4 % Phosphor 0,45 % Magnesium 0,35 %	verd. Energie	10 MJ/kg
Zucker 8,7 % Calcium 1,4 % Phosphor 0,45 % Magnesium 0,35 %	umsetzb. Energie	9 MJ/kg
Calcium 1,4 % Phosphor 0,45 % Magnesium 0,35 %	Stärke	12,7 %
Phosphor 0,45 % Magnesium 0,35 %	Zucker	8,7 %
Magnesium 0,35 %	Calcium	1,4 %
	Phosphor	0,45 %
Natrium 0,6 %	Magnesium	0,35 %
	Natrium	0,6 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	15 110 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
Biotin 3a80	250 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	35 mg
Cholinchlorid 3a890	1000 mg
Nicotinsäure 3a314	110 mg
Folsäure 3a316	7 mg
Eisen gesamt	75 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	21 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	54 mg
Zink gesamt	580 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	180 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	400 mg
Mangan gesamt	540 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	150 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	390 mg
Kupfer gesamt	100 mg

Zusatzstoffe pro kg:	
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	27 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	73 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2 mg
Selen gesamt	1,1 mg
Natriumselenit 3b801	0,4 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,5 mg