

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® Müsli

Artikel-Nr.: 40000145





Preis

26,60 €*

Inhalt: 20 Kilogramm (1,33 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

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

Das schmackhafte **Hesta Mix**[®] **Müsli** ist vor allem für regelmäßig gearbeitete Pferde mit einem durchschnittlichen Kraftfutterbedarf geeignet. Zumeist sind das leichtfuttrige, größere Rassen wie Andalusier, Lusitanos, Kaltblüter,

Produktinformationen

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

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Besonders reich an Mikronährstoffen

Zusammensetzung

Gerstenflocken (lactofermentiert), Maisflocken (lactofermentiert), PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Fasermischung* (Luzerne, Grünhafer, Esparsette), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Obsttrester (Apfel/Traube), Weizenkleie, Haferschälkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 3,2 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,4 %, Maiskeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rübentrockenschnitzel, Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Thymian, Koriander, Brennnessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 1,3 %, Bierhefe, Natriumchlorid, Gerstenkeime, Essig, Knoblauch, Reiskeime, Magnesiumoxid/-phosphat/-sulfat (wasserfrei), zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Karotten, Erbsenflockenmehl

*BIO-Qualität

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	10 %
Rohfett	4,8 %

Inhaltsstoffe	
Rohfaser	9 %
Rohasche	8 %
verd. Rohprotein	65 g/kg
verd. Energie	11 MJ/kg
umsetzb. Energie	10 MJ/kg
Stärke	23 %
Zucker	9 %
Calcium	1,1 %
Phosphor	0,3 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,4 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A 3a672a	12 240 IE
Vitamin D3 3a671	1 700 IE
Vitamin E 3a700	95 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Biotin 3a880	250 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	20 mg
Cholinchlorid 3a890	550 mg
Nicotinsäure 3a314	60 mg
Folsäure 3a316	5 mg
Eisen gesamt	94 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	38 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	56 mg
Zink gesamt	349 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	191 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	158 mg
Mangan gesamt	259 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	158 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	101 mg
Kupfer gesamt	46 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	23 mg

Zusatzstoffe pro kg:		
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	23 mg	
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2 mg	
Selen gesamt	0,6 mg	
Natriumselenit 3b801	0,3 mg	
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,3 mg	
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,8 mg	
Technologische Zusatzstoffe		
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	8 600 mg	