

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

Equilac® Müsli

Artikel-Nr.: 40000152





Preis

25,50 €*

Inhalt: 20 Kilogramm (1,28 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

- Ausgewogenes Protein-Energieverhältnis und reich an essentiellen Aminosäuren
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Optimales Verhältnis der Spurenelemente

Das bewährte **St. Hippolyt**[®] **Equilac**[®] Zuchtstutenfutter wurde auf Basis langjähriger Erfahrungen in der Vollblutzucht entwickelt. Neben einem optimalen Protein-Energieverhältnis sind alle Vitamine und Mineralstoffe,

darunter die essentiellen Spurenelemente, die das heranwachsende Fohlen für eine gesunde Entwicklung benötigt, in einem bedarfsangepassten Verhältnis kombiniert.

Produktinformationen

Form:	Müsli
Gewicht:	20 kg
Pferdetypen:	Zucht

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Bedarfsoptimiertes Zuchtstutenfutter

Zusammensetzung

Gerstenflocken (lactofermentiert), Maisflocken (lactofermentiert), Rübenkraut, Obsttrester (Apfel/Traube), Fasermischung* (Luzerne, Grünhafer, Esparsette), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen, Fenchelsamen) 4 %, Maiskeime, Haferschälkleie, Vollkornhaferflocken (lactofermentiert), Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen**, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Gerstenkeime, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Koriander) 2,3 %, Weizenkleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2 %, Rübentrockenschnitzel, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Bierhefe, Esparsette, Reiskleie, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat/oxid, Erbsenflockenmehl, Karotten, Essig, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert)

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	10,5 %
Rohfett	5,5 %
Rohfaser	8,4 %

Erstellt am 15.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

^{*}BIO-Qualität

^{**}Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt®

^{*} Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Inhaltsstoffe:	
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	69 g/kg
verd. Energie	11 MJ/kg
umsetzb. Energie	10 MJ/kg
Stärke	27,6 %
Zucker	7,2 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,4 %
Natrium	0,45 %
Lysin	0,6 %
Methionin	0,3 %

Frnährung	sphysio	logische	Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a 17 460 IE Vitamin D3 3a671 2 150 IE Vitamin E 3a700 350 mg Vitamin B1 3a821 13 mg Vitamin B2 3a825i 13 mg Vitamin B6 3a831 8 mg Biotin 3a880 300 mcg Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Cholinchlorid 3a890 500 mg Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315 229 mg Folsäure 3a316 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 5 mg
Vitamin E 3a700 350 mg Vitamin B1 3a821 13 mg Vitamin B2 3a825i 13 mg Vitamin B6 3a831 8 mg Biotin 3a880 300 mcg Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Cholinchlorid 3a890 500 mg Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315 229 mg Folsäure 3a316 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan (II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Vitamin B1 3a821 13 mg Vitamin B2 3a825i 13 mg Vitamin B6 3a831 8 mg Biotin 3a880 300 mcg Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Cholinchlorid 3a890 500 mg Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315 Folsäure 3a316 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Vitamin B2 3a825i 13 mg Vitamin B6 3a831 8 mg Biotin 3a880 300 mcg Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Cholinchlorid 3a890 500 mg Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315 Folsäure 3a316 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zink gesamt 213 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Vitamin B6 3a831 8 mg Biotin 3a880 300 mcg Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Cholinchlorid 3a890 500 mg Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315 Folsäure 3a316 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zink gesamt 213 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Biotin 3a880 Calcium-D-Pantothenat 3a841 Cholinchlorid 3a890 Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315 Folsäure 3a316 Eisen gesamt Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 Zink gesamt Zink gesamt Zinksulfat, Monohydrat 3b605 Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 Mangan gesamt Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 300 mcg 26 mg 229 mg 229 mg 3 mg 210 mg 210 mg 210 mg 211 mg 211 mg 212 mg 213 mg 213 mg 213 mg 213 mg 213 mg 213 mg 210 mg 210 mg 213 mg
Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Cholinchlorid 3a890 500 mg Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 229 mg Sa315 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Cholinchlorid 3a890 500 mg Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 229 mg Folsäure 3a316 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315 Folsäure 3a316 Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink gesamt Zinksulfat, Monohydrat 3b605 Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 Mangan gesamt Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Folsäure 3a316 6 mg Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Eisen gesamt 20 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 17 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 3 mg Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Zink gesamt 213 mg Zinksulfat, Monohydrat 3b605 185 mg Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605 Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 Mangan gesamt Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 185 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 28 mg Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Mangan gesamt 158 mg Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 153 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 5 mg

Zusatzstoffe pro kg:	
Kupfer gesamt	45 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	42 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	3 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	3 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,5 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,2 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	8 900 mg