

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

Kernkraft Muskel Plus

Artikel-Nr.: 40000560



Preis

42,00 €*

Inhalt: 5 Kilogramm (8,40 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Beschreibung

- Hochwertige Proteinquelle zur Versorgung mit essentiellen Aminosäuren
- Vollwertiges Mineralfutter, welches den Muskelaufbau und die Muskelversorgung unterstützt
- Mit hochwertigem Gamma-Oryzanol zur Verbesserung der Muskelbildung und Leistung

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Das Mineralfutter für mehr Tragkraft

Zusammensetzung

Reiskleie, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Bierhefe, Spirulina-Algen-Vollmazerat, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Magnesiumfumarat/-sulfat (wasserfrei), Maiskeime, Ölmischung kaltgepresst (Reiskeim-, Lein-, Sonnenblumenöl), Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel, Anis), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Weizenkleie, Rübentrockenschnitzel, Karotten, Calciumcarbonat (maritim), PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Natriumchlorid, Obsttrester (Apfel/Traube)

Inhaltsstoffe

Inhaltssstoffe	
Rohprotein	34,5 %
Rohfett	13 %
Rohfaser	5 %
Rohasche	10 %
verd. Rohprotein	289 g/kg
Stärke	6,6 %
Zucker	2,6 %
Calcium	0,7 %
Phosphor	1,1 %
Magnesium	1 %
Natrium	0,1 %
Lysin	6 %
Methionin	5,3 %
Methionin + Cystein	5,37 %
Threonin	5,4 %
Valin	0,7 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	

Erstellt am 07.05.2025.

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

^{*}Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei)

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

Zusatzstoffe pro kg:	
Vitamin A 3a672a	81 010 IE
Vitamin D3 3a671	9 000 IE
Vitamin E 3a700	4 500 mg
Vitamin C 3a300	200 mg
Vitamin B1 3a821	200 mg
Vitamin B2 3a825i	180 mg
Vitamin B6 3a831	65 mg
Biotin 3a880	15 500 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	190 mg
Cholinchlorid 3a890	1 400 mg
Nicotinsäure 3a314	310 mg
Folsäure 3a316	40 mg
Eisen gesamt	615 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	202 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	413 mg
Zink gesamt	3 971 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	660 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	3 311 mg
Mangan gesamt	3 046 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	1 117 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	1 929 mg
Kupfer gesamt	467 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	194 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	273 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	1,5 mg
Selen gesamt	3,8 mg
Natriumselenit 3b801	2,3 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert 3b811	0,8 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	4,9 mg