

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

High Performer

Artikel-Nr.: 40000201





Preis

57,80 €*

Inhalt: 3 Kilogramm (19,27 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewicht

3 kg

10 kg





Beschreibung

- Fördert Ausdauer, Kraft und Konzentration bei Sportpferden
- Schnelle Regeneration in der Rekonvaleszenz
- Verbesserung der Fruchtbarkeit von Zuchtpferden

Der **High Performer** kombiniert die Nähr- und Vitalstoffe des bewährten Super Condition mit den besonderen Möglichkeiten der Nukleotide (PSB[®]-Komplex) und Oligopeptide. Die natürlichen bioaktiven Mikronährstoffe optimieren den Zellstoffwechsel für maximale Leistungsfähigkeit.

Kein Doping!

Produktinformationen

Anwendungen:	Immunsystem, Muskulatur/Muskelaufbau
Eigenschaften:	Sojafrei
Form:	Pellets
Gewicht:	3 kg
Gewicht:	3 kg
Pferdetypen:	Sport, Zucht
Reitweisen:	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Leistungsfähigkeit & Regenerationskraft

Zusammensetzung

Maiskeime, Gerstenvollkornflocken (lactofermentiert), Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), kurzkettige Peptide, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen), Hefeerzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Bierhefe, Magnesiumoxid/-fumarat, Calciumcarbonat (maritim), Karotten, Knoblauch, Zichorien-Inulin, Dextrose

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	20 %

Erstellt am 17.12.2025.

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

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

Inhaltsstoffe:		
Rohfett	9 %	
Rohfaser	3,5 %	
Rohasche	8,5 %	
verd. Rohprotein	156 g/kg	
verd. Energie	13,1 MJ/kg	
umsetzb. Energie	11,5 MJ/kg	
Stärke	23 %	
Zucker	3 %	
Calcium	1 %	
Phosphor	0,55 %	
Magnesium	2 %	
Natrium	0,06 %	
Lysin	1 %	
Methionin	1,3 %	

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	40 000 IE
Vitamin D3 3a671	5 000 IE
Vitamin E 3a700	1 200 mg
Vitamin C 3a300	5 000 mg
Vitamin B1 3a821	2 500 mg
Vitamin B2 3a825i	4 900 mg
Vitamin B6 3a831	2 400 mg
Biotin 3a880	500 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	50 mg
Cholinchlorid 3a890	2 000 mg
Nicotinsäure 3a314	100 mg
Folsäure 3a316	12,5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	169 mg
Zink gesamt	1 872 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	1 250 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	622 mg
Mangan gesamt	713 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	623 mg

Zusatzstoffe pro kg:	
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	90 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	190 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	33 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	4,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	7,2 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	515 mg