

Übersicht

Gold Medal®

Artikel-Nr.: 40000355



Preis

40,50 €*

Inhalt: 5 Kilogramm (8,10 €* / 1 Kilogramm)
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewicht

5 kg

10 kg



Beschreibung

- Zur Unterstützung der Muskelbildung und Förderung der Muskelleistung
- Bewährt bei Sport- und Freizeitpferden
- Auch während der Turniersaison einsetzbar (dopingfrei)

St. Hippolyt® Gold Medal® ist eine effektvolle Kombination physiologisch kooperierender Aufbau-, Funktions- und Schutznährstoffe zur Ausbildung einer voll entwickelten und leistungsfähigen Muskulatur. Für die Bildung von Muskelsubstanz werden vor allem hochwertige Proteine benötigt. Mit einer speziell aufbereiteten Bierhefe, Spirulina-Algen, einem fermentativ gewonnenen Malz-Extrakt, Seealgen und zugesetztem Lysin enthält **Gold Medal®** hervorragende Muskelsubstanzbildner mit hoher Bioverfügbarkeit.

Produktinformationen

Anwendungen:	Muskulatur/Muskelaufbau
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei
Form:	Pellets
Gewicht:	5 kg
Gewicht :	5 kg
Pferdetypen:	Sport
Reitweisen:	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Muskeln richtig versorgt!

Zusammensetzung

Reiskleie, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Spirulina-Algen 5 %, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel) 2,5 %, Bierhefe 2,5 %, Maiskeime, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Rübentrockenschnitzel, Karotten, Ingwer, Calciumcarbonat (maritim), Weizenkleie, Magnesiumsulfat (wasserfrei), Zimt, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Magnesiumfumarat, Natriumchlorid, Ölversiegelung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 0,1 %, Knoblauch, Obsttrester (Apfel/Traube), Hefeerzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden)

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

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	24 %
Rohfett	20 %
Rohfaser	8,4 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	193 g/kg
verd. Energie	14,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	12,7 MJ/kg
Calcium	0,4 %
Phosphor	1,5 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,1 %
Lysin	1,2 %
Methionin	1,1 %
Methionin + Cystein	1,2 %
Threonin	0,2 %

Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	

Vitamin E 3a700	1 900 mg
Vitamin B1 3a821	55 mg
Vitamin B2 3a825i	67 mg
Vitamin B6 3a831	35 mg
Vitamin B12 3a837	160 mcg
Biotin 3a880	1 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	80 mg
Cholinchlorid 3a890	500 mg
Nicotinsäure 3a314	160 mg
Folsäure 3a316	20 mg
Eisen gesamt	92 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	9 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	83 mg
Zink gesamt	302 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	72 mg

Erstellt am 07.12.2025.

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.

Zusatzstoffe pro kg:	
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	230 mg
Mangan gesamt	286 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	84 mg
Glycin-Manganelat-Hydrat 3b506	202 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	39 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2 mg
Selen gesamt	0,9 mg
Natriumselenit 3b801	0,1 mg
Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,8 mg

Erstellt am 07.12.2025.

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.