

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

# International Sports Champions Claim®

St Dippolyt

Artikel-Nr.: 40000126



#### **Preis**

26,80 €\*

Inhalt: 20 Kilogramm (1,34 €\* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## **Beschreibung**

- Nährstoffe für optimierte Muskelarbeit
- Mit natürlichem Vitamin E

• Mit Seealgen, Ölen und Ölfrüchten, kräuterfrei

Das Kentucky Equine Research forscht mit dem Ziel, die Gesundheit und die Konstitution der Pferde zu verbessern. Gemeinsam mit **St. Hippolyt**<sup>®</sup> als deutscher Partner wurde das Hochleistungsfutter **Champions Claim**<sup>®</sup> entwickelt. Die Grundlage ist eine stärkearme, jedoch fett- und faserreiche Konzeption, die zu einem geringeren Anstieg der Muskellaktat- und Kohlendioxidproduktion führt.

### **Produktinformationen**

Anwendungen:	Muskulatur/Muskelaufbau
Form:	Pellets
Gewicht:	20 kg
Pferdetypen:	Sport
Reitweisen:	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Energiereiches Sportmüsli der besonderen Art

## Zusammensetzung

Gerstenflocken (lactofermentiert), Rübentrockenschnitzel, Maisflocken (lactofermentiert), Vollkornschwarzhaferflocken 9 %, Rübenkraut, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Fasermischung\*\* (Luzerne, Grünhafer, Esparsette), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 4,5 %, Reiskleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 3 %, Obsttrester (Apfel/Traube), Weizenkleie, Maiskeime, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Bierhefe, Magnesiumphosphat, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Natriumchlorid, Calciumcarbonat (maritim), Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle

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

#### **Inhaltsstoffe**

<sup>\*\*</sup>BIO-Qualität

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	11,0 %
Rohfett	7,0 %
Rohfaser	8,0 %
Rohasche	7,0 %
verd. Rohprotein	74 g/kg
verd. Energie	11,9 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,8 MJ/kg
Stärke	23,6 %
Zucker	8,2 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,25 %
Natrium	0,35 %
Zusatzstoffe pro kg :	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A 3a672a	10 420 IE
Vitamin D3 3a671	1 100 IE
Vitamin E 3a700	320 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	13 mg
Vitamin B6 3a831	6 mg
Vitamin B12 3a835 und 3a837	53 mcg
Biotin 3a880	400 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	20 mg
Cholinchlorid 3a890	800 mg
Nicotinsäure 3a314	60 mg
Folsäure 3a316	4 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	42 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	116 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	65 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	40,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	0,1 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,1 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,7 mg

Zusatzstoffe pro kg :		
Technologische Zusatzstoffe		
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	6 000 mg	