

# Produktinfo

## International Sports Champions Claim

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die Muskulatur ist angespannt, aus Schweiß werden weiße Schaumflocken und geweitete Nüstern schnauben rhythmisch im Takt der Bewegung – Pferde in anspruchsvollem Training und kräftezehrendem Wettkampf sind wahre Hochleistungssportler. Damit das genetische Potential des gut trainierten Sportpartners voll ausgeschöpft werden kann, empfehlen wir unser wissenschaftlich fundiertes Futterkonzept – International Sports Champions Claim®.



Sack 20 kg

- Nährstoffe für optimierte Muskelarbeit
- Mit natürlichem Vitamin E
- Mit Seeealgen, Ölen und Ölfrüchten, kräuterfrei

### ERFOLGREICH FÜTTERN

Champions Claim® wurde in Zusammenarbeit mit dem renommierten Kentucky Equine Research Institut (KER) entwickelt. Der Rezeptur liegen Forschungsergebnisse zugrunde, die sich bei den Olympischen Spielen sowie im Renn- und Distanzreitsport mehrfach bewiesen haben.

### DANK FORSCHUNG ZUM SIEG

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

### EIN PRODUKT – 3 EINSATZVARIANTEN

#### CHAMIPIONS CLAIM®

Eignet sich optimal für die Disziplinen Dressur, Springen, Vielseitigkeit, Western- oder Fahrsport, die einen gemischten, aerob-anaeroben Muskelstoffwechsel erfordern. Im Distanz- oder Rennsport kann die Kombination mit Ölen bzw. Getreide die Fett- bzw. Stärkezufuhr erhöhen und damit dem jeweiligen Muskelstoffwechsel angepasst werden.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 500-700 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfüttergabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin® oder MicroVital®.

1 Liter entspricht ca. 550 g

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 62,5 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

#### Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.

Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

# Produktinfo

## ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (lactofermentiert), Rübenfasern, Maisflocken (lactofermentiert), Vollkornschwarzhaferflocken 9 %, Rübenkraut, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Luzernehäcksel, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 4,5 %, Reiskleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 3 %, Obstfasern (Apfel/Traube), Weizenkleie, Maiskeime, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Bierhefe, Magnesiumphosphat, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Salz, Seealgenkalk, Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle

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

### 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	11 000 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 / Cyanocobalamin	35 mcg
Biotin 3a880	400 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	20 mg
Cholinchlorid 3a890	800 mg
Niacin 3a314	60 mg
Folsäure 3a316	4 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	120 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	100,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	40,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	0,1 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,5 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,7 mg

#### Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	6 000 mg
--	----------

Stand: 09 / 2023