

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 Mineralfuttermittelgabe 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), Rübentrockenschnitzel, 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 %, Obsttrestler (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

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 320,0 mg
Vitamin B1 3a821 10,0 mg
Vitamin B2 3a825i 13,0 mg
Vitamin B6 3a831 6,0 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin 35,0 mcg
Biotin 3a880 400,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841 20,0 mg
Cholinchlorid 3a890 800,0 mg
Nicotinsäure 3a314 60,0 mg
Folsäure 3a316 4,0 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 42,0 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607 116,0 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 65,0 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

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c 6 000 mg

Stand: 11 / 2024