

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 300 mg natürlichem Vitamin E je kg
- Mit Seealgen, Ölen und Ölfrüchten, kräuterfrei
- Dopingfrei

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 Distanzreitersport 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 Partner für Deutschland 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

CHAMPIONS CLAIM

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

CHAMPIONS CLAIM + ÖL

Im Distanzreitersport ist Aus... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellieferung 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.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Maisflocken, Rübenfasern, Vollkornhaferflocken 10 %, Rübenkraut, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 5 %, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 3 %, Apfelfasern, Weizenkleie, Maiskeime, Apfelsirup, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Himalayasalz, Weizenkeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Seealgenmehl, Bierhefe, Obstessig

Inhaltsstoffe

Rohprotein	11,0 %
Rohfett	7,0 %
Rohfaser	8,0 %
Rohasche	7,0 %
verd. Rohprotein	92 g/kg
verd. Energie	12,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,5 MJ/kg
Stärke	23,60 %
Zucker	8,20 %
Calcium	1,20 %
Phosphor	0,50 %
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
Niacin 3a314	60,0 mg
Folsäure 3a316	4,0 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607	120,0 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	100,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 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

Stand: 06 / 2021