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

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



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 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 Muskellaktatund 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 von Ölen bzw. Getreide die Fett- bzw. die Stärkezufuhr erhöhen und damit dem jeweiligen Muskelstoffwechsel angepasst werden.

CHAMPIONS CLAIM + ÖL Im Distanzreitsport ist Aus... (s. Webseite)



Sack 20 kg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfutterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 500-700 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttergabe 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 Alleinfuttermittel 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.



- www.st-hippolyt.de
- @ info@st-hippolyt.de

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe

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

IIIIaitsstone		Zusatzstoffe pro kg.	
		Ernährungsphysiologische Zusa	atzstoffe
Rohprotein	11,0 %	Vitamin A 3a672a	11 000 IE
Rohfett	7,0 %	Vitamin D3 3a671	1 100 IE
Rohfaser	8,0 %	Vitamin E 3a700	320,0 mg
Rohasche	7,0 %	Vitamin B1 3a821	10,0 mg
verd. Rohprotein	92 g/kg	Vitamin B2 3a825i	13,0 mg
verd. Energie	12,5 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	6,0 mg
umsetzb. Energie	11,5 MJ/kg	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	35,0 mcg
Stärke	23,60 %	Biotin 3a880	400,0 mcg
Zucker	8,20 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	20,0 mg
Calcium	1,20 %	Cholinchlorid 3a890	800,0 mg
Phosphor	0,50 %	Niacin 3a314	60,0 mg
Magnesium	0,25 %	Folsäure 3a316	4,0 mg
Natrium	0,35 %	Eisen als Eisen(II)-sulfat-	200,0 mg
		Monohydrat 3b103 und	
		Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat	
		3b108	
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat	120,0 mg
		3b605 und	
		Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607	
		Mangan als Mangan(II)-sulfat,	100,0 mg
		Monohydrat 3b503 und	
		Glycin-Manganchelat-Hydrat	
		3b506	40.0
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-	40,0 mg
		Pentahydrat 3b405 und	
		Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat	
		3b413	0.1 mg
		Cobalt als gecoatetes	0,1 mg
		Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	
		Selen als Natriumselenit 3b801	0.E.ma
		und	0,5 mg
		Selenhefe aus Saccharomyces	
		cerevisiae CNCM I-3060,	
		inaktiviert 3b810	
		lod als Calciumiodat, wasserfrei	0,7 mg
		3b202	O,7 IIIg
		JUZUZ	

Zusatzstoffe pro kg:

