

Produktinfo

Gold Medal



Eimer 10 kg



Ausgeprägte Muskeln repräsentieren Kraft, Schnelligkeit und Schönheit eines Pferdes. Im Pferdesport sind sie Voraussetzung für Leistung, beim Freizeitpferd sorgen sie für ein angenehmes Reitgefühl. Mit einer gezielten Nährstoffversorgung kann die Muskelfunktion wirksam unterstützt und eine gut ausgebildete und leistungsfähige Muskulatur auf Grundlage der individuellen Erbanlagen aufgebaut werden. Gezieltes, wohldosiertes Training wird durch die Gabe besonderer substanzbildender und funktioneller Nährstoffe effektiv unterstützt.

- Zur Unterstützung der Muskelbildung und Förderung der Muskelleistung
- Bewährt bei Sport- und Freizeitpferden
- Auch während der Turniersaison einsetzbar (dopingfrei)

EIWEISS, AMINO- UND FETTSÄUREN

Für die Bildung von Muskelsubstanz wird vor allem hochwertiges Eiweiß benötigt. Das Eiweiß der üblichen Futterpflanzen wie Heu und Getreide ist dafür nicht ausreichend. Mit einer speziell aufbereiteten Bierhefe, Spirulina-Algen, einem fermentativ gewonnenen Malz-Extrakt, Seealgen und zugesetztem Lysin enthält St. Hippolyt Gold Medal hervorragende Muskelsubstanzbildner mit hoher Bioverfügbarkeit. Zum natürlichen Aufbau tragen auch Fettsubstanzen aus Getreidekeimen und Ölsaaten bei. Ebenso profitiert die Geschmeidigkeit der Muskulatur von essentiellen Fettsäuren aus kaltgepresstem Leinöl.

NÄHRSTOFFE FÜR DEN AUFBAUSTOFFWECHSEL

Mit spezifischen Enzymen werden die Muskelfibrillen aufgebaut, vernetzt und mit stabilisierenden Bindegewebsfasern verknüpft. Die Arbeitsfähigkeit der Enzyme hängt wesentlich von funktionellen Nährstoffen ab. Vitamine des B-Komplexes und Spurenelemente wie Zink, Mangan, Kupfer sowie Silizium sind in St. Hippolyt Gold Medal in austarierten Mengenverhältnissen und überwiegend als organisch gebundene Komplexe enthalten.

MUSKELAUFBAU BENÖTIGT MUSKELSCHUTZ

Während des Aufbautrainings und beim Sport läuft der Stoffwechsel auf Hochtouren. Zwangsläufig werden Sauerstoffradikale gebildet, die das Muskelgewebe angreifen und teilweise wieder abbauen können. Der Schutz der Gewebe wird durch die Neutralisierung dieser Radikalstoffe mit Hilfe von speziellen körpereigenen Enzymsystemen gewährleistet. Spurenelemente wie Zink, Kupfer, Mangan und Selen sind hierfür notwendig. Neben diesen liefert Gold Medal zusätzliche Gewebeschutzstoffe über Algen, Kräuter, Bierhefe, Karotten und natürliches Vitamin E. St. Hippolyt Gold Medal ist eine effektvolle Kombination physiologisch kooperierender Aufbau-, Funktions- und Schutznährstoffe zur Ausbildung einer voll entwickelten und leistungsfähigen Muskulatur.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 40 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Für die Anschlussfütterung genügen ca. 20 g pro 100 kg Körpergewicht täglich. Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messbecher entspricht ca. 115 g

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Getreidekeime 75 %, Bierhefe 7,2 %, Spirulina-Algen 7 %, Kräuter (Mariendistelsamen, Kurkuma, Zimt, Koriander, Majoran) 5 %, Malz-Hefe-Würze, Karotten, Apfelsirup, Leinsamen fein gecrackt 0,5 %, Rübenkraut, Seealgenmehl, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 0,15 %, Salz, Weizenkleie, Knoblauch

Inhaltsstoffe

Rohprotein	17,00 %	Zusatzstoffe pro kg:	
Rohfett	15,00 %	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohfaser	20,00 %	Vitamin E 3a700	2 000,0 mg
Rohasche	14,00 %	Vitamin B1 3a821	60,0 mg
verd. Rohprotein	144 g/kg	Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	70,0 mg
verd. Energie	15,0 MJ/kg	Vitamin B6 /	40,0 mg
umsetzb. Energie	13,2 MJ/kg	Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Calcium	4,50 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	160,0 mcg
Phosphor	1,50 %	Biotin 3a880	1 200,0 mcg
Magnesium	0,10 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	100,0 mg
Natrium	0,45 %	Cholinchlorid 3a890	500,0 mg
Lysin	1,30 %	Niacin 3a314	240,0 mg
		Folsäure 3a316	20,0 mg
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	270,0 mg