

GOLD MEDAL®

Muskeln richtig versorgt!

Ausgeprägte Muskeln sind ein Kennzeichen für Kraft, Schnelligkeit und Schönheit des Pferdes. Eine kräftige und belastbare Muskulatur ist zudem die Basis für Leistung im Pferdesport und für ein angenehmes Reitgefühl mit dem Freizeitpferd. Mit einer gezielten Nährstoffversorgung können Muskelbildung und -funktion wirksam unterstützt werden.

Jedes Pferd kann auf der Grundlage seiner individuellen Erbanlagen eine gut ausgebildete und leistungsfähige Muskulatur aufbauen. Gezieltes, wohldosiertes Training sollte durch besondere substanzbildende und funktionelle Nährstoffe ergänzt werden.

- Unterstützung der Muskelbildung
- Förderung der Muskelleistung
- bewährt bei Hochleistungspferden
- kein Doping

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 GoldMedal hervorragende Muskelsubstanzbildner mit hoher Bioverfügbarkeit. Zum natürlichen Aufbau der beteiligten Hormone 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 Enzymssystemen gewährleistet. Spurenelemente wie Zink, Kupfer, Mangan und Selen sind hierfür notwendig. Neben diesen liefert GoldMedal zusätzliche Gewebeschutzstoffe über Algen, Kräuter, Bierhefe, Karotten und natürliches Vitamin E. St. Hippolyt GoldMedal ist eine effektvolle Kombination physiologisch kooperierender Aufbau-, Funktions- und Schutznährstoffe zur Ausbildung einer voll entwickelten und leistungsfähigen Muskulatur.

INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	17,0 %
Rohfaser.....	20,0 %
Rohfett.....	15,0 %
Rohasche.....	14,0 %
verd. Rohprotein	144 g/kg
verd. Energie.....	15,0 MJ/kg
umsetzb. Energie.....	13,2 MJ/kg
Calcium	4,5 %
Phosphor	1,5 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,4 %
Lysin	1,3 %

TECHNOLOGISCHER ZUSATZSTOFF

Kieselerde

SPURENELEMENTE

PRO KG

Zink.....	270 mg
Mangan.....	275 mg
Kupfer.....	45 mg
Selen	0,7 mg

ERNÄHRUNGS-PHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

PRO KG

Vitamin E.....	2.000 mg
Vitamin B1	60 mg
Vitamin B2	70 mg
Vitamin B6	40 mg
Vitamin B12	160 mcg
Biotin	1.200 mcg
Nicotinsäure	240 mg
Folsäure	20 mg
Pantothenensäure.....	100 mg
Cholinchlorid.....	500 mg

Muskelpaket

ZUSAMMENSETZUNG

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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht für den Aufbau zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. Für die Anschlussfütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht. Bei stark geforderten Sportpferden wird zur zusätzlichen Optimierung der Muskelfunktion – insbesondere der Losgelassenheit und Ausdauer – die Kombination mit Super Condition und/oder Qelan, High Performer empfohlen. **1 Messbecher = 115 g**
Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

