

# Produktinfo

## Gold Medal

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

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)

#### PROTEINE, AMINO- UND FETTSÄUREN

Für die Bildung von Muskelsubstanz werden vor allem hochwertige Proteine benötigt. Das Protein 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 ... (s.Webseite)



Eimer 10 kg



#### 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

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 44,4 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Reiskleie, Bierhefe 6,5 %, Spirulina-Algen 5 %, Malz-Hefe-Würze, Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel) 2,5 %, Maiskeime, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Rübenfasern, Karotten, Ingwer, Seealgenkalk, Magnesiumfumarat/-acetat/-lysinat/-oxid, Zimt, Isomaltulose, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 0,1 %, Salz, Knoblauch, Erbsenflockenmehl, Obstfasern (Apfel/Traube), Kollagenhydrolysat (niedermolekular), Kurkuma

\*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	17,0 %
Rohfett	15,0 %
Rohfaser	20,0 %
Rohasche	14,0 %
verd. Rohprotein	144,0 g/kg
verd. Energie	15,0 MJ/kg
umsetzb. Energie	13,2 MJ/kg
Calcium	4,5 %
Phosphor	1,5 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,45 %
Lysin	1,3 %
Methionin	1,0 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E 3a700	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	60 mg
Vitamin B2 3a825i	70 mg
Vitamin B6 3a831	40 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	160 mcg
Biotin 3a880	1 200 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	100 mg
Cholinchlorid 3a890	500 mg
Niacin 3a314	240 mg
Folsäure 3a316	20 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	270 mg

Stand: 09 / 2021