

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)

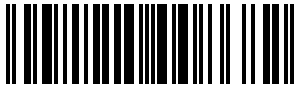
PROTEINE, AMINO- UND FETTSÄUREN

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 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 Gold Medal® in austarier... (s.Webseite)

Nachfüllpack 5 kg



4 0 4 2 2 1 5 0 0 8 6 8 2

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten. Für die Anschlussfütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht täglich.

Hinweis: *Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*

1 Messbecher entspricht ca. 115 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 40 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Reiskleie, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Spirulina-Algen 5 %, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel) 2,5 %, Bierhefe 2,5 %, Maiskeime, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Rübentrockenschnitzel, Karotten, Ingwer, Calciumcarbonat (maritim), Weizenkleie, Magnesiumfumarat/-sulfat (wasserfrei), Zimt, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 0,1 %, Natriumchlorid, Knoblauch, Erbsenflockenmehl, Obstrestler (Apfel/Traube), Hefeerzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden)

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

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	24 %
Rohfett	20 %
Rohfaser	8,4 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	193 g/kg
verd. Energie	14,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	12,7 MJ/kg
Calcium	0,6 %
Phosphor	1,5 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,1 %
Lysin	1,6 %
Methionin	1,1 %
Methionin + Cystein	1,2 %
Threonin	0,5 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E 3a700	1 900 mg
Vitamin B1 3a821	55 mg
Vitamin B2 3a825i	67 mg
Vitamin B6 3a831	35 mg
Biotin 3a880	1 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	80 mg
Cholinchlorid 3a890	500 mg
Nicotinsäure 3a314	160 mg
Folsäure 3a316	20 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	83 mg
Zink gesamt	302 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	72 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	230 mg
Mangan gesamt	286 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	84 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	202 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	39 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2 mg
Selen gesamt	0,9 mg
Natriumselenit 3b801	0,1 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,8 mg

Stand: 11 / 2024