

Produktinfo

Kernkraft Muskel

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kernkraft Muskel ist ein Booster aus essentiellen Aminosäuren zur Unterstützung des Muskelaufbaus und der Muskelleistung des Pferdes.

Gamma Oryzanol, als hochwertige Energiequelle ohne Stickstoffbelastung, stimuliert nachhaltig den Muskelstoffwechsel und fördert dadurch das Wachstum von Muskelzellen beim Pferd während der Trainingsphase.



Eimer 5 kg



- Hochwertige Proteinquelle zur Versorgung mit essentiellen Aminosäuren
- Unterstützt den Muskelaufbau und die Muskelversorgung
- Mit hochwertigem Gamma-Oryzanol zur Verbesserung der Muskelbildung und Leistung

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten.

Für die Anschlussfütterung genügen ca. 10 g je 100 kg Körpergewicht und Tag.

Hinweis: *Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*

1 Messbecher entspricht ca. 115 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Pferde bis zu 8 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Bei Pferden mit stark erhöhten Leber- und/oder Nierenwerten nur nach Rücksprache mit Ihrem Tierarzt füttern.

ZUSAMMENSETZUNG

Reiskleie, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Bierhefe, Spirulina-Algen-Vollmazerat, Malz-Hefe-Würze, Magnesiumfumarat/-sulfat, Maiskeime, Ölmischung kaltgepresst (Reiskeim-, Lein-, Sonnenblumenöl), Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel, Anis), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Weizenkleie, Rübenfasern, Karotten, Seealgenkalk, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Natriumchlorid, Erbsenflockenmehl, Apfel-/Traubenfasern

*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei)

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	35 %
Rohfett	14,2 %
Rohfaser	5,5 %
Rohasche	8,3 %
verd. Rohprotein	294 g/kg
verd. Energie	14,4 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,5 MJ/kg
Stärke	7 %
Zucker	2,7 %
Calcium	0,5 %
Phosphor	1,1 %
Magnesium	0,6 %
Natrium	0,1 %
Lysin	6 %
Methionin	5,3 %
Methionin + Cystein	5,5 %
Threonin	5,6 %
Valin	0,8 %

Zusatzstoffe pro kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	13 000 IE
Vitamin D3 3a671	700 IE
Vitamin E 3a700	4 350 mg
Vitamin C 3a300	1 400 mg
Vitamin B1 3a821	152 mg
Vitamin B2 3a825i	143 mg
Vitamin B6 3a831	43,7 mg
Biotin 3a880	14 810 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	107 mg
Cholinchlorid 3a890	450 mg
Nicotinsäure 3a314	143 mg
Folsäure 3a316	18 mg
Eisen gesamt	178 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	106 mg 72 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink gesamt	1 517 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	63 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	1 454 mg
Mangan gesamt	1 002 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	825 mg 177 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	
Kupfer gesamt	139 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	105 mg 34 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	1,6 mg
Selen gesamt	1,6 mg
Natriumselenit 3b801	0,2 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg 0,7 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert 3b811	
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,4 mg

Stand: 11 / 2024