

Produktinfo

Kernkraft Muskel Plus

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kernkraft Muskel Plus 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. Kernkraft Muskel Plus ist ein vollwertiges Mineralfutter und daher ideal geeignet für leichtfuttrige Pferde, die faserbasiert ernährt werden.



Eimer 5 kg



- Hochwertige Proteinquelle zur Versorgung mit essentiellen Aminosäuren
- Vollwertiges Mineralfutter, welches den Muskelaufbau und die Muskelversorgung unterstützt
- Mit hochwertigem Gamma-Oryzanol zur Verbesserung der Muskelbildung und Leistung

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 30 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten.
Hinweis: Ab dieser Menge ist keine zusätzliche Mineralisierung notwendig.

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 (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Magnesiumfumarat/-sulfat (wasserfrei), Maiskeime, Ölmischung kaltgepresst (Reiskeim-, Lein-, Sonnenblumenöl), Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel, Anis), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Weizenkleie, Rübenschnitzel, Karotten, Calciumcarbonat (maritim), PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Natriumchlorid, Obsttrester (Apfel/Traube)

**Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei)*

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	34,5 %
Rohfett	13 %
Rohfaser	5 %
Rohasche	10 %
verd. Rohprotein	289 g/kg
Stärke	6,6 %
Zucker	2,6 %
Calcium	0,7 %
Phosphor	1,1 %
Magnesium	1 %
Natrium	0,1 %
Lysin	6 %
Methionin	5,3 %
Methionin + Cystein	5,37 %
Threonin	5,4 %
Valin	0,7 %

Zusatzstoffe pro kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	90 000 IE
Vitamin D3 3a671	9 000 IE
Vitamin E 3a700	4 500 mg
Vitamin C 3a300	200 mg
Vitamin B1 3a821	200 mg
Vitamin B2 3a825i	180 mg
Vitamin B6 3a831	65 mg
Biotin 3a880	15 500 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	190 mg
Cholinchlorid 3a890	1 400 mg
Nicotinsäure 3a314	310 mg
Folsäure 3a316	40 mg
Eisen gesamt	615 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	202 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	431 mg
Zink gesamt	3 971 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	660 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	3 311 mg
Mangan gesamt	3 046 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	1 117 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	1 929 mg
Kupfer gesamt	467 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	194 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	273 mg
Cobalt als gecoatetes	1,5 mg
Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	
Selen gesamt	3,8 mg
Natriumselenit 3b801	2,3 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert 3b811	0,8 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	4,9 mg

Stand: 01 / 2025