

Produktinfo

High Performer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die Grundbausteine der Erbinformation (DNA) jeder Zelle, sogenannte Nukleotide, haben einen entscheidenden Einfluss auf die Leistungsfähigkeit und Regenerationskraft der Körperzellen sowie ein ausgeglichenes Nervenkostüm. Es gibt jedoch Situationen, hervorgerufen durch besondere Beanspruchung oder Regeneration, in denen die körpereigene Bereitstellung von Nukleotiden unzureichend sein kann. Hier kann die zusätzliche Gabe dieser Zellbausteine über die Nahrung den entscheidenden Vorsprung bringen.

High Performer kombiniert die Nähr- und Vitalstoffe des bewährten Super Condition mit den besonderen Möglichkeiten der Nukleotide (PSB®-Komplex) sowie der Oligopeptide (Proteinfragmente).

PROTEINE IN REINFORM

Niedermolekulare Di- und Tripeptide wie Glutathion sind sehr kurze Bruchstücke aus natürlichem Protein. In Kombination mit PSB®-Nukleotiden kann eine bessere Ausschöpfung des Leistungs- und Aufbaupotentials erreicht werden. Glutathion schützt die Zellen und verbessert die Regeneration durch sein hohes antioxidatives Potential. Zudem wird der Sauerstofftransport durch die erhöhte Aufnahme von Eisen in die roten Blutkörperchen verbessert.

ANWENDUNG VON HIGH PERFORMER

Auf Basis einer ausgewogenen Grund- und Ergänzungsfütterung kann High Performer zu beeindruckenden Fütterungserfolgen beitragen – es bietet Vorteile für alle Sparten des Pferdesports. Wir empfehlen folgende Einsatzbereiche:

FÜR SPORTPFERDE

Die zugefügten PSB®-Nukleotide begünstigen die Regeneration der Magendarmschleimhaut, wodurch Verdauungsstabilität und Futterverwertung der Hochleistungspferde gefördert werden. In Fütterungsstudien mit Sportpferden ergaben sich messbare Erfolge:

- Bess... (s.Webseite)



Eimer 3 kg



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. In Zeiten höchster Beanspruchung kann die Menge vorübergehend verdoppelt werden.

Hinweis: *Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*

1 Messbecher entspricht ca. 110 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 3,0 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Gerstenvollkornflocken (lactofermentiert), Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), kurzkettige Peptide, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen), Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Bierhefe, Magnesiumoxid/fumarat, Calciumcarbonat (maritim), Karotten, Knoblauch, Zichorien-Inulin, Dextrose

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	20 %
Rohfett	9 %
Rohfaser	3,5 %
Rohasche	8,5 %
verd. Rohprotein	156 g/kg
verd. Energie	13,1 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,5 MJ/kg
Stärke	23 %
Zucker	3 %
Calcium	1 %
Phosphor	0,55 %
Magnesium	2 %
Natrium	0,06 %
Lysin	1 %
Methionin	1,3 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	40 000 IE
Vitamin D3 3a671	5 000 IE
Vitamin E 3a700	1 200 mg
Vitamin C 3a300	5 000 mg
Vitamin B1 3a821	2 500 mg
Vitamin B2 3a825i	4 900 mg
Vitamin B6 3a831	2 400 mg
Biotin 3a880	500 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	50 mg
Cholinchlorid 3a890	2 000 mg
Nicotinsäure 3a314	100 mg
Folsäure 3a316	12,5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	169 mg
Zink gesamt	1 872 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	1 250 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	622 mg
Mangan gesamt	713 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	623 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	90 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	190 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	33 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	4,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	7,2 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Klinoptilolith 1g568	515 mg

Stand: 11 / 2024