

# 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:



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, kurzkettige Peptide, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen), Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Bierhefe, Magnesiumoxid/-fumarat, Seealgenkalk, Karotten, Knoblauch, Zichorien-Inulin, Dextrose

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein 20 %  
Rohfett 9 %  
Rohfaser 3,5 %  
Rohasche 8,5 %  
verd. Rohprotein 156 g/kg  
verd. Energie 13,7 MJ/kg  
umsetzb. Energie 12,1 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  
Vitamin B12 / Cyanocobalamin 470 mcg  
Biotin 3a880 500 mcg  
Calcium-D-Pantothenat 3a841 50 mg  
Cholinchlorid 3a890 2 000 mg  
Niacin 3a314 100 mg  
Folsäure 3a316 12,5 mg  
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 650 mg  
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607 1 800 mg  
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 700 mg  
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 190 mg  
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 33 mg  
Selen als Natriumselenit 3b801 4,6 mg  
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 7,2 mg

## Zusatzstoffe pro kg

### Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith 1g568

515 mg

Stand: 09 / 2023