

# Produktinfo

## High Performer 3 kg



Eimer 3 kg

Die Zellbausteine als Träger der Erbinformation (DNA), 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 (Eiweißfragmente).

### EIWEISS IN REINFORM

Niedermolekulare Di- und Tripeptide wie Glutathion sind sehr kurze Bruchstücke aus natürlichem Eiweiß. 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:

- Bessere Ausdauer und Spitzenleistung (dopingfrei)
- Größere Kraftreserven (z.B. in der Versammlung)
- Mehr Ausgeglichenheit und Arbeitsfreude
- Weniger Erschöpfung und Organverschleiß
- Unterstützt die Regeneration

### IN DER ZUCHT

- Verbesserung der Fruchtbarkeit
- Unterstützung der Embryonalentwicklung und Gewebebildung in der Trächtigkeit
- Verbesserung der körperlichen Verfassung bei schwachen und ausgezehrten Stuten
- Förderung der Milchbildung bei Laktationsproblemen

### FÜR DIE REGENERATION

- Schnellere Erholung in der Rekonvaleszenz
- Unterstützung des Immunsystems
- Unterstützung der Gewebereparatur bei Verschleiß und Verletzungen

# Produktinfo

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15 g pro 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

## ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Hefeextrakt (PSB®-Komplex), Proteinhydrolysat, Gerstenvollkornflocken, Malz-Hefe- Würze, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen), Magnesium (als Fumarat, Oxid), Bierhefe, Karotten, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Knoblauch, Erbsenprotein

## Inhaltsstoffe

Rohprotein  
Rohfett  
Rohfaser  
Rohasche  
verd. Rohprotein  
verd. Energie  
umsetzb. Energie  
Stärke  
Zucker  
Calcium  
Phosphor  
Magnesium  
Natrium  
Lysin  
Methionin

24,0 %  
8,0 %  
4,0 %  
10,0 %  
192 g/kg  
12,5 MJ/kg  
10,5 MJ/kg  
18,0 %  
1,5 %  
1,3 %  
0,6 %  
2,0 %  
0,1 %  
0,7 %  
1,2 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a 45 000 IE  
Vitamin D3 E671 5 000 IE  
Vitamin E 3a700 1 300,0 mg  
Vitamin C 3a300 5 000,0 mg  
Vitamin B1 3a821 2 500,0 mg  
Vitamin B2 / Riboflavin 4 800,0 mg  
Vitamin B6 /  
Pyridoxinhydrochlorid 3a831  
Vitamin B12 / Cyanocobalamin 500,0 mcg  
Biotin 3a880 650,0 mcg  
Calcium-D-Pantothenat 3a841 60,0 mg  
Cholinchlorid 3a890 2 000,0 mg  
Niacin 3a314 150,0 mg  
Folsäure 3a316 12,0 mg  
Eisen als Eisen(II)-sulfat-  
Monohydrat 3b103 200,0 mg  
Zink als Zinksulfat, Monohydrat  
3b605 und  
Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607 1 800,0 mg  
Mangan als Mangan(II)-sulfat,  
Monohydrat 3b503 700,0 mg  
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-  
Pentahydrat 3b405 175,0 mg  
Cobalt als gecoatetes 30,0 mg  
Cobalt(II)carbonat-Granulat  
3b304  
Selen als Natriumselenat E8 1,1 mg  
Jod als Calciumjodat, wasserfrei  
3b202 2,0 mg