

Die Leistungsfähigkeit und Regenerationskraft der Körperzellen sowie ein ausgeglichenes Nervenkostüm wird unterstützt durch Nukleotide, den Grundbausteinen der Erbinformation in den Zellen (DNA). Die körpereigene Bereitstellung von Nukleotiden kann bei besonderen Leistungen oder erhöhtem Regenerationsbedarf jedoch nicht ausreichend sein. Die Bereitstellung dieser Zellbausteine über die Nahrung sorgt dann für den entscheidenden Vorsprung.

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

### 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 bei Pferden erreicht werden.

Glutathion schützt die Zellen und verbessert die Regeneration durch sein hohes antioxidatives Potential. Der Sauerstofftransport wird durch die erhöhte Aufnahme von Eisen in die roten Blutkörperchen verbessert. Entzündungsmediatoren werden reguliert, das Immunsystem unterstützt, Entgiftungsorgane geschützt und die Wundheilung gefördert.

### ANWENDUNG DES HIGH PERFORMER

Im Rahmen einer guten Grund- und Ergänzungsfütterung kann der „High Performer“ zu beeindruckenden Fütterungserfolgen beitragen – er bietet Vorteile für alle Sparten des Pferdesports. Wir empfehlen folgende Einsatzbereiche:

# HIGH PERFORMER

### FÜR SPORTPFERDE:

Die zugefügten PSB®-Nukleotide begünstigen die Regeneration der inneren Darmwand. Die kritische Darmstabilität und Futtermittelverwertung der Hochleistungspferde wird dadurch gefördert. In Fütterungsstudien mit Sportpferden im Einsatz ergaben sich messbare Erfolge:

- bessere Ausdauer und Spitzenleistung
- mehr Kraftreserven in der Versammlung
- mehr Ausgeglichenheit und Arbeitsfreude
- weniger Erschöpfung und Organverschleiß
- schnellere und bessere Regeneration
- geringere Infektanfälligkeit
- kein Doping

### IN DER ZUCHT:

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

### FÜR DIE REGENERATION:

- schnellere Erholung nach Kolik und schweren Operationen
- Unterstützung des Immunsystems bei Infektionen
- Unterstützung der Gewebereparatur bei Verschleiß und Verletzungen

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15 g je 100 kg Körpergewicht und Tag zusätzlich zum täglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten. In Zeiten höchster Beanspruchung kann die Menge vorübergehend verdoppelt werden.

*Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet. 1 Liter = ca. 750 g | 1 Messbecher = 110 g*

### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Hefeextrakt (PSB®-Komplex), Proteinhydrolysat, Gerstenvollkornflocken gemahlen, Malz-Hefe-Würze, Ölmischung (Leinsamen, Sonnenblumen), Ölsaatenmischung (Leinsamen/Sonnenblumen-, Schwarzkümmelsamen) fein gemahlen, Magnesium (als Fumarat, Oxid), Bierhefe, Karotten, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Knoblauch, Erbsenprotein

### INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....24,0 %	Stärke.....18,0 %
Rohfaser .....4,0 %	Zucker .....1,5 %
Rohfett.....8,0 %	Calcium .....1,3 %
Rohasche.....10,0 %	Phosphor .....0,6 %
verd. Rohprotein..... 192 g/kg	Magnesium .....2,0 %
verd. Energie.....12,5 MJ/kg	Natrium .....0,1 %
umsetzb. Energie.....10,5 MJ/kg	Lysin .....0,7 %
	Methionin .....1,2 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A .....45.000 IE	Vitamin B6 .....2.500 mg
Vitamin D3 .....5.000 IE	Vitamin B12 ..... 500 mcg
Vitamin E .....1.300 mg	Biotin ..... 650 mcg
Vitamin C .....5.000 mg	Nicotinsäure .....150 mg
Vitamin B1 .....2.500 mg	Folsäure .....12 mg
Vitamin B2 .....4.800 mg	Pantothensäure.....60 mg
	Cholinchlorid.....2.000 mg

### SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....200 mg	Jod.....2,0 mg
Zink .....1.800 mg	Kobalt.....30,0 mg
Mangan.....700 mg	Selen .....1,1 mg
Kupfer.....175 mg	



Eimer 3 kg & 10 kg

High Performer – HIGH PERFORMANCE