

# Produktinfo

## Vitamin E + Selen

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Vorbereitung auf sportliche Anstrengung und der Erholung von sportlicher Anstrengung.

Antioxidantien wie Vitamin E, Selen und Oligomere Proanthocyanidine (OPC) benötigt der Organismus als Zellschutz bei erhöhter Belastung durch Sport und Stress. Die Einsatzmöglichkeiten von Vitamin E + Selen sind vielfältig und nicht allein auf das Sportpferd begrenzt.



- Bei erhöhten Ansprüchen des Sportpferdes für mehr Leistungsbereitschaft
- Hoher Anteil an Antioxidantien gegen freie Radikale
- Losgelassenheit und Leistung durch aktiven Zellschutz für Muskeln und Gelenke

### ANTIOXIDANTIEN VS FREIE RADIKALE

Leistungssport, Stress, Zeiten der Rekonvaleszenz, Älterwerden oder ein hoher Fettanteil in der Nahrung führen zu einem steigenden Bedarf an Antioxidantien, vor allem an Vitamin E und Selen. Weniger bekannt, aber ebenso effizient zeigen sich die sogenannten Oligomeren Proanthocyanidine (OPCs). Besonders reich an OPCs sind Traubenkerne, die schon lange für ihre „Anti-Aging“-Wirkung in der Kosmetik bekannt sind und dort eingesetzt werden. Sie schützen die Körperzellen effektiv vor freien Radikalen.

Freie Radikale entstehen kontinuierlich als Zwischenprodukt in Stoffwechselfvorgängen auf Zellebene, sie zerstören Zellwände, schädigen das Immunsystem und können Allergien begünstigen. Die Folgen der Zellzerstörung äußern sich in Abwehrschwäche und Erschöpfungszuständen, durch frühzeitige Alterungserscheinungen, Schädigungen der Haut und Schleimhaut des Verdauungstraktes.

Um einen guten Schutzmechanismus gegen die radikalen Moleküle aufbauen zu können und so für Zellstabilisierung zu sorgen ist eine Versorgung mit hochwirksamen Antioxidantien, vor allem in Zeiten erhöhter Belastung, von großer Bedeutung. Eine Unterversorgung mit Antioxidantien wird mit Leistungsabf... (s.Webseite)

Dose 1 kg



### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten.

Hinweis: Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt bis zu 8 Wochen vor sportlicher Anstrengung und bis zu 4 Wochen nach sportlicher Anstrengung.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g

Fütterungshinweis:

Dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 5 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Kräuter (Weißdorn, Petersilie, Kamille), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Obsttrester (Apfel/Traube), Karotten, Rübentrockenschnitzel, Bierhefe, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Calciumcarbonat (maritim), Gerstenkeime, Magnesiumsulfat (wasserfrei)-oxid, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Kurkuma, Essig, Zimt

\*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein  
Rohfett  
Rohfaser  
Rohasche  
Calcium  
Phosphor  
Magnesium  
Natrium  
Lysin  
Methionin + Cystein

11 %  
9 %  
8,4 %  
7,6 %  
1,4 %  
0,1 %  
0,2 %  
0,1 %  
0,7 %  
0,2 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	175 000 IE
Vitamin D3 3a671	20 000 IE
Vitamin E 3a700	100 000 mg
Vitamin C 3a300	1 870 mg
Vitamin B1 3a821	850 mg
Vitamin B2 3a825i	1 600 mg
Vitamin B6 3a831	800 mg
Biotin 3a880	27 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	200 mg
Cholinchlorid 3a890	468 mg
Nicotinsäure 3a314	400 mg
Folsäure 3a316	50 mg
Eisen gesamt	323 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	76 mg 247 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink gesamt	1 595 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	566 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	1029 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	282 mg
Kupfer gesamt	265 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	85 mg 180 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	
Cobalt als gecoatetes	11 mg
Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	
Selen als Natriumselenit 3b801	10 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	3,2 mg

Stand: 11 / 2024