



Profi Muskel Fit (Vitamin E + Selen)

Konzentrate

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitamin E und das Spurenelement Selen sind wertvolle Nährstoffe für Pferde mit hohen Beanspruchungen oder muskulären Problemen wie zum Beispiel PSSM. Gerade in Phasen intensiverer Trainingseinheiten, in Stresssituationen, bei fettreicher Fütterung oder bei muskulären Erkrankungen steigt der Bedarf an Antioxidantien in der Fütterung sehr stark an.

Wird dieser Bedarf nicht erfüllt, reagieren sogenannte freie Radikale mit Zellstrukturen z.B. der Skelettmuskulatur und können diese schädigen. Es entsteht oxidativer Stress im Körper, was sich in Verspannungen oder auch Entzündungsprozessen im Körper äußern kann.

Sowohl Vitamin E als auch Selen schützen die Zellen zuversichtlich vor diesen schädlichen Stoffen und werden in Phasen erhöhter Beanspruchung sowie zur Unterstützung des Muskelaufbaus empfohlen. Unser Profi Muskel Fit bietet einen optimalen Schutz der Muskelfasern durch Vitamin E sowie Selen und fördert den Muskelaufbau durch die essenzielle Aminosäure Lysin.

Die Vorteile auf einen Blick:

- zum Zellschutz bei Muskelerkrankungen wie PSSM
- für eine schnellere Muskelregeneration in Trainingsphasen
- beugt Verspannungen vor und unterstützt die Rittigkeit
- ergänzend bei allgemeiner Schwäche, schwierigem Muskelaufbau und Infektanfälligkeit

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

Fohlen & Ponys: 10 g pro Tag
leichte Pferde: 15 g pro Tag
schwere Pferde: 25 g pro Tag

1 Messlöffel = 20 g

Zusammensetzung: 38,9 % Weizenfuttermehl, 20,0 % Haferflockenmehl, 3,5 % Dicalciumphosphat, 3,0 % Calciumglukonat, 2,0 % Magnesiumfumarat, 1,0 % Zuckerrübensirup

Analytische Bestandteile und Gehalte: 13,60 % Rohprotein, 14,00 % Rohfett, 2,70 % Rohfaser, 15,80 % Rohasche, 2,50 % Calcium, 0,90 % Phosphor, 0,30 %





Magnesium, 0,20 % Natrium

Zusatzstoffe je kg: 100.000,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 20,00 mg Selenhefe (3b812) aus Sacc. cerevisiae CNCM I-3399, inaktiviert ^{EZ}, 5,00 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 50.000,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3c322) ^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

