



Vitalize Relax Plus

Basis- und Freizeitfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Relax Plus verfügt über hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide und ist damit optimal verdaulich. Die haferfreie und wohlschmeckende Zusammensetzung ist sowohl als alleiniges Krippenfutter für Pferde und Ponys und auch als Ergänzung zur Getreideration geeignet. Besonders Freizeitpferde sollen ein Futter bekommen, was nicht in den Kopf steigt, aber dennoch eine hochwertige Krippenmahlzeit darstellt. Gewünscht ist ein ruhiges, ausgeglichenes aber trotzdem arbeitswilliges Pferd. Das Müsli enthält alle wichtigen Nährstoffe, um ein Pferd in leichter Arbeit gesund und leistungsfähig zu erhalten.

Der Zusatz von AO-Ferm, einem Fermentationsprodukt des Pilzes *Aspergillus oryzae*, der sich mit über 111 veröffentlichten und präsentierten Forschungsstudien in Amerika in der Forschung bereits bewährt hat (BioZyme® Research Center) wirkt präbiotisch und steigert die Verdaulichkeit von Rohfaser und Stärke. Die mit dem Futter aufgenommenen Nährstoffe können vom Körper besser aufgenommen und verwertet werden. Als Präbiotikum stellt AO-Ferm die Nahrung für lebende Mikroorganismen im Verdauungstrakt des Pferdes dar. Das Wachstum und die Vermehrung der guten Mikroben im Darm kann angeregt und somit eine optimal ausgenutzte Verdauung der Nährstoffe gewährleistet werden.

Durch den Zusatz von AO-Ferm wird das Verdauungssystem gezielt entlastet und in seiner Funktion unterstützt. Bei stetiger Fütterung von Vitalize Relax Plus können der Verdauungsprozess und der Stoffwechsel nachhaltig unterstützt und in Einklang gebracht werden. Der Zusatz von Magnesium sorgt für einen ausgeglichenen Charakter und unterstützt zusätzlich eine lockere und elastische Muskulatur.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Haferfrei, eiweiß- und energiereduziert – besonders für Freizeitpferde geeignet
- Mit dem präbiotisch wirksamen AO-Ferm, das optimierte Nährstoffaufnahme und eine effektivere Verdaulichkeit unterstützt
- Hohe Verdaulichkeit durch hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide und dem Zusatz von AO-Ferm
- Mit dem Zusatz von Magnesium für Nervenstärke und eine lockere Muskulatur
- Vollwertige Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen – hoher Anteil an Zink, Kupfer und Selen

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 28,3 % Gerstenflocken, 23,2 % Maisflocken, 10,8 % Haferschälkleie, 8,9 % Weizenkleie, 6,9 % Luzernegrünmehl, 6,3 % Melasseschnitzel, 4,6 % Rübenmelasse, 3,1 % Mais, 3,0 % Calciumcarbonat, 1,7 % Natriumchlorid, 1,3 % Gerste, 0,7 % Dicalciumphosphat, 0,2 % Magnesiumoxid, 0,1 % Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich

Verdauliches Rohprotein (vRp): 71,3 g/kg





Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 57,9 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 10,7 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 9,8 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 9,00 % Rohprotein, 3,00 % Rohfett, 8,60 % Rohfaser, 10,00 % Rohasche, 1,70 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,65 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 35,00 % Stärke, 4,80 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 18.000 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 1.200 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 150,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 12,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 2,50 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 25,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin ^{EZ}, 25,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 16,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) ^{EZ}, 120,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 2,50 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 330,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 80,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 110,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 220,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 30,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,70 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 1,10 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 500,00 mg Kieselsgur (E 551c) ^{TZ}

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

