



Vitalize Low Carb Plus

Spezialfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Low Carb Plus ist mit hochverdaulicher Rohfaser angereichert, der Stoffwechsel wird durch den niedrigen Zucker- und Stärkegehalt entlastet, die Dickdarmflora wird durch den Rohfaseranteil optimal gefördert. Die Energie, die üblicherweise aus Getreide gewonnen wird, wurde hier durch Fettsäurehaltige Sonnenblumenkerne und Reisschalenkleie ersetzt. Zudem ist proteinreiche Luzerne hinzugesetzt, um den Körper mit essentiellen Aminosäuren zu versorgen, die auch den Muskelapparat unterstützen.

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.

Die naturnahe Zusammensetzung sowie der Zusatz von AO-Ferm können für eine gesteigerte Lebensqualität Ihres Pferdes sorgen. Das Verdauungssystem wird gezielt entlastet und in seiner Funktion gestärkt. Aufgewertet und verfeinert wird das Müsli durch kaltgepresstes Mariendistelöl und das optimale Verhältnis an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Getreidefrei, zucker- und stärke reduziert
- Ideal zur Fütterung bei Stoffwechselstörungen – kann als alleiniges Krippenfutter eingesetzt werden
- Mit dem präbiotisch wirksamen AO-Ferm, für eine optimierte Nährstoffaufnahme und eine effektivere Verdaulichkeit
- Der hohe Strukturanteil erhöht die Kauintensivität und die Speichelbildung und verbessert das Magen-Darm-Milieu
- Mit hochwertigen pflanzlichen Fettsäuren und proteinreicher Luzerne

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte bis mittlere Arbeit 250 - 400 g pro 100 kg KGW pro Tag, bei geringerer Dosierung sollte ein Mineralfutter zugefüttert werden

Zusammensetzung: 44,6 % Luzernegrünmehl, 10,2 % Obst (Apfel)Trester getr., 9,0 % Reisschalenkleie, 7,6 % Weizenkleie, 6,1 % Luzerneheu (getrocknet), 3,8 % Leinextraktionsschrot, 2,5 % Lignocellulose, 2,5 % Calciumcarbonat, 2,3 % Sonnenblumenkerne, 2,0 % Johannisbrot zerkleinert, 1,8 % Rübenmelasse, 1,7 % Möhren (getrocknet), 1,5 % Melasseschnitzel, 1,3 % Mariendistelöl, 0,6 % Petersilienstengel, 0,5 % Natriumchlorid, 0,3 % Rosmarin, 0,2 % Brennesselblätter, 0,2 % Koriander, 0,2 % Basilikum, 0,2 % Pfefferminze, 0,1 % Weißdornblätter, 0,1 % Artischocke, 0,1 % Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich, 0,1 %





Gingkoblätter, 0,1 % Mariendistelkraut, 0,1 % Knoblauch, 0,1 % Löwenzahn

Verdauliches Rohprotein (vRp): 90,5 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 83,6 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 9,3 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 7,9 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 13,00 % Rohprotein, 5,50 % Rohfett, 21,40 % Rohfaser, 9,50 % Rohasche, 1,70 % Calcium, 0,45 % Phosphor, 0,25 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 3,00 % Stärke, 5,00 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 8.500 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 800 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 200,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 41,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 8,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 8,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 8,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 20,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin ^{EZ}, 20,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 16,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) ^{EZ}, 260,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 3,00 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 85,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 70,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 120,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 20,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,35 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 0,85 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}

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

