



EMH Struktur getreidefrei

Spezialfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Struktur getreidefrei mit hochverdaulicher, intakter Rohfaser ist für die Fütterung stoffwechselerkrankter oder -empfindlicher Pferde konzipiert. Durch den niedrigen Stärke- und Zuckergehalt kann es den Stoffwechsel entlasten, der hohe Rohfaseranteil kann eine harmonische Dickdarmflora fördern. Sonnenblumenkerne und Reisschalenkleie liefern essentielle Fettsäuren. Luzerne zeichnet sich durch hochwertiges Protein aus und ist daher ideal, um den Körper mit Aminosäuren zu versorgen und den Muskelaufbau zu unterstützen. Schmackhafter Apfeltrester liefert wertvolle Pektine. Struktur getreidefrei kann durch seine naturnahen Inhaltsstoffe entscheidend zu einer besseren Lebensqualität Ihres Pferdes beitragen. Durch den EMH Zusatz wird die Verdauung noch optimaler unterstützt und so ist bei regelmäßiger Fütterung, ein verbesserter Allgemeinzustand und erhöhte Vitalität zu erwarten.

Die Vorteile auf einen Blick:

stärke- und zuckerreduziert

kann ideal zur Fütterung bei Stoffwechselstörungen, als alleiniges Krippenfutter eingesetzt werden

der hohe Strukturanteil erhöht die Kauintensivität und die Speichelbildung und verbessert das Magen-Darm-Milieu

geringere Kraftfuttermengen bei besserer Verdaulichkeit und Energiezufuhr, was in Kombination mit genügend gutem Raufutter den empfindlichen, kleinen Pferdewagen und den gesamten, auf rohfaserreiches Futter ausgelegten Verdauungsapparat schont

mit hochwertigen pflanzlichen Fettsäuren

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

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

Zusammensetzung: 54,2 % Luzernegrünmehl, 10,4 % Obst (Apfel)Trester getr., 9,2 % Reisschalenkleie, 6,1 % Luzerne getrocknet (Heu), 3,9 % Leinextraktionsschrot, 3,0 % Johannisbrot zerkleinert, 2,5 % Lignocellulose, 2,3 % Sonnenblumenkerne, 2,0 % Calciumcarbonat, 1,7 % Möhren (getrocknet), 1,5 % Rübenmelasse, 1,3 % Mariendistelöl, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,5 % Natriumchlorid, 0,1 % Weißdornblätter, 0,1 % Artischocke, 0,1 % Gingkoblätter, 0,1 % Mariendistelkraut, 0,1 % Löwenzahn

Verdauliches Rohprotein (vRp): 93,1 g/kg

Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 83,6 g/kg





Verdauliche Energie (MJ DE): 9,1 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 7,6 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 13,00 % Rohprotein, 5,20 % Rohfett, 22,60 % Rohfaser, 9,50 % Rohasche, 1,70 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,25 % Magnesium, 0,25 % Natrium, 2,60 % Stärke, 6,00 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 8.600 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 810 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 205,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 40,00 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}, 72,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{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}, 120,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

