



EMH Senior Müsli

Spezialfutter

EMH Senior Müsli ist eine innovative, mit EMH aufgewertete Spezialmischung, welche die Bedürfnisse alter Pferde und solcher in regenerativen Phasen optimal berücksichtigt.

Mit zunehmendem Alter ändern sich die Nährstoffbedürfnisse unserer Pferde. Der Bedarf an qualitativ hochwertigen Vitalstoffen, wie essentiellen Aminosäuren und auch Spurenelementen steigt an. Wird dieser Bedarf nicht gedeckt, kann es zu Störungen im Fellwechsel, Infektanfälligkeit, aber auch Abmagerung und Appetitlosigkeit führen. Aus diesem Grund haben wir die Rezeptur von unserem EMH Senior Müsli nach neuesten Erkenntnissen weiter optimiert. Hochwertige Aminosäuren unterstützen den Erhalt und den Aufbau von Muskulatur sowie der Körpersubstanz. Im Zusammenspiel mit höheren Gehalten an Zink, Kupfer, Mangan und Selen, in teilweise organischer Verbindung, kann sich das Immunsystem Ihres Pferdes schneller regenerieren. Vorhandene Defizite können ausgeglichen und so altersbedingten Mangelerscheinungen vorgebeugt werden. Durch EMH Senior Müsli wird eine verbesserte Verfügbarkeit der Nähr- und Wirkstoffe erreicht und so insgesamt die Futtermittelverwertung optimiert. Der Aufbau eines Schutzschildes im Verdauungstrakt und die Stimulierung des lokalen Immunsystems im Darm stabilisieren die Immunkompetenz des gesamten Organismus. Mit einer recht geringen Futtermenge hat man bei diesem Müsli alle notwendigen Nährstoffe zur Verfügung. Die enthaltene Struktur fördert das Kauverhalten und bessere Einspeicheln des Futters und sorgt somit für eine optimale Verdauung und Verwertung.

Fütterungsempfehlung: Erhaltung: ca. 200 g pro 100 kg KGW, leichte bis mittlere Arbeit: ca. 250 g - 400 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 36,4 % Gerste (geflockt), 29,7 % Mais (geflockt), 6,3 % Erbsen (geflockt), 4,3 % Zuckerrohrmelasse, 3,8 % Haferschälkleie, 3,5 % Weizenkleie, 3,3 % Luzernegrünmehl, 3,1 % Luzerneheu (getrocknet), 2,0 % Johannisbrot zerkleinert, 1,6 % Calciumcarbonat, 1,5 % Dicalciumphosphat, 1,3 % Melasseschnitzel, 0,7 % Natriumchlorid, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,3 % Mais, 0,2 % Magnesiumoxid, 0,1 % Gerste, 0,1 % Obst (Apfel)Trester getr., 0,1 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 0,1 % Biertreber getr.

77,0 g/kg verd. Protein
11,1 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

Analytische Bestandteile und Gehalte: 10,40 % Rohprotein, 2,50 % Rohöle und -fette, 6,40 % Rohfaser, 7,40 % Rohasche, 1,20 % Calcium, 0,60 % Phosphor, 0,30 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 0,45 % Lysin, 0,20 % Methionin

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe): 40.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 2.200,00 I.E. Vitamin D3 (E 671), 580,00 mg Vitamin E als Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 100,00 mg Vitamin C L-Ascorbinsäure (3a300), 20,00 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, 13,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 13,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 95,00 mcg Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat, 50,00 mg Niacin (3a314), 29,00 mg Panthothensäure als Calcium-D-Panthotenat-Präparat, 840,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 7,00 mg Folsäure(3a316), 80,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 90,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 98,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd), 12,00 mg Mangan (E5) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat, 145,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd), 20,00 mg Zink (E6) Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat, 50,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 10,00 mg Kupfer (E4) Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat, 0,90 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 2,00 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei), 0,30 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 0,40 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat, 88,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3), 445,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301)

