



Senior Müsli getreidefrei

Spezialfutter

Ältere Pferde mit Stoffwechselerkrankungen wie Cushing (ECS), EMS oder Hufrehe stellen spezielle Ansprüche an die tägliche Versorgung. Die Speicherfähigkeit der Nährstoffe ist herabgesetzt, dadurch kann das Immunsystem geschwächt werden und die Infektanfälligkeit zunehmen. Die verminderte Enzymproduktion im Magen-Darm-Trakt, sowie die nachlassende Darmmotorik im langen Verdauungstrakt erschweren zudem eine optimale Nährstoffgewinnung.

Um ältere Pferde gezielt beim Erhalt der Körpermasse und im Muskelaufbau zu unterstützen, enthält unser Senior Müsli getreidefrei daher leicht verdauliche Proteine und Aminosäuren für einen gesunden Muskelstoffwechsel. Ein optimales Eiweiß- /Energieverhältnis sowie der hohe Vitamin- und Mineralstoffgehalt sorgen für Vitalität. Mariendistelöl und die leicht verdauliche Reiskleie wirken anregend auf den Stoffwechsel und liefern Energie. Zudem enthält das kalt gepresste Mariendistelöl einen hohen Anteil an Omega-3-Fettsäuren und Omega-6-Fettsäuren. Ein hoher Anteil von struktur- und vitalstoffreicher Luzerne und Timothee Heu fördert zuverlässig die Kauintensität des Müslis. Dadurch kann die Speichelbildung erhöht und ein magenfreundlicher Effekt erzielt werden. Die schonend getrockneten Karottenchips ergänzen natürliches β -Karotin - die Vorstufe zu Vitamin A - sowie andere wichtige Spurenelemente.

Das Futter ist mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen so abgestimmt, dass die tägliche Ration bereits mit der Fütterung ab 1 kg pro Tag vollständig ausbalanciert ist. Bei Pferden mit Zahnproblemen kann das Futter auch eingeweicht verfüttert werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- optimal für ältere Pferde mit Stoffwechselerkrankungen
- reich an mehrfach ungesättigten Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren
- stärke- und zuckerreduziert
- mit erhöhtem Energiegehalt
- kann den Muskelaufbau unterstützen
- kann auch eingeweicht verfüttert werden

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte bis mittlere Arbeit: 200 g - 300 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung sollte ein Mineralfutter zugefüttert werden.

Bei Zahnproblemen kann und sollte das Futter auch eingeweicht verfüttert werden.

Zusammensetzung: 23,3 % Luzernegrünmehl, 11,8 % Leinextraktionsschrot, 11,4 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 10,0 % Luzerne getrocknet (Heu), 10,0 % Timotheegras, 8,5 % Reisschalenkleie, 5,0 % Mariendistelöl, 4,5 % Obst (Apfel)Trester getr., 3,7 % Erbsenflocken, 3,4 % Möhren (getrocknet), 2,5 % Calciumcarbonat, 2,1 % Melasseschnitzel, 1,8 % Rübenmelasse, 1,0 % Lignocellulose, 0,2 % Natriumchlorid, 0,1 % Löwenzahn, 0,1 % Artischocke, 0,1 %





Weißdornblätter, 0,1 % Mariendistelkraut, 0,1 % Ginkgoblätter

Verdauliches Rohprotein (vRp): 132,1 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 105,5 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 10,5 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 8,8 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 16,20 % Rohprotein, 8,00 % Rohfett, 18,90 % Rohfaser, 10,00 % Rohasche, 1,90 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,12 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 3,80 % Stärke, 5,00 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 21.500 I.E. Vitamin A (3a672a)^{EZ}, 2.150 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{EZ}, 250,00 mg Vitamin E (3a700i)^{EZ}, 60,00 mg Vitamin C (3a312)^{EZ}, 12,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{EZ}, 12,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{EZ}, 12,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{EZ}, 53,00 mg Niacin (3a314)^{EZ}, 30,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)^{EZ}, 560,00 mcg Biotin (3a880)^{EZ}, 3,00 mg Folsäure(3a316)^{EZ}, 35,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{EZ}, 28,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)^{EZ}, 105,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)^{EZ}, 270,00 mg Zinkoxid (3b603)^{EZ}, 40,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 0,90 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 1,70 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}, 344,00 mg Propionsäure (1k280), 332,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TZ}, 1.040,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

