



EMH Senior Müsli

Speziālās barības

Feed supplement for horses and ponies

EMH ir augu ekstrakti, kas iegūti no augstvērtīgiem augiem, fermentēti ar mikroorganismiem un ir jau uzrādījuši arvien pozitīvus rezultātus zirgu barošanā. Vecākiem zirgiem un zirgiem, kas atlabst pēc slimības, ir īpašas prasības attiecībā uz to ikdienas uzturu. Tiem ir samazināta spēja uzkrāt barības vielas un tādējādi to imūnsistēma var tikt novājināta. Barojot EMH Senior Muesli ir iespējams panākt uzlabotu barības vielu uzņemšanu, kā arī tiek optimizēta spēja pārstrādāt un izmantot barību. Aizsargbarjeras veidošana gremošanas traktā un vietējās imūnsistēmas stimulēšana palīdz stabilizēt visa organisma imūno aizsardzību. Rūpīgi atlasīti proteīni un sabalansēts vitamīnu un mikroelementu līmenis nodrošina vispārēju jūsu zirga pašsajūtas uzlabošanu.

Barošanas rekomendācija:

Uzturēšanai: aptuveni 200 g uz 100 kg ķermeņa svara / dienā, vieglai līdz vidējai slodzei: 250 - 400 g uz 100 kg ķermeņa svara / dienā. Ja tiek barots mazāks daudzums, ieteicams dot papildus minerālu piedevas.

Sastāvs: 37,0 % Mieži (pārslās), 30,2 % Kukurūza (pārslās), 6,2 % Zirņi (pārslās), 3,4 % Klijas no auzu mizām, 3,4 % Cukurbiešu melase, 3,3 % Milti no lucernas zaļumiem, 3,2 % Kviešu klijas, 2,0 % Jāņmaizīte sasmalcināta, 2,0 % Lucernas siens (kaltēts), 1,6 % Kalcija karbonāts, 1,5 % Dikalcijs fosfāts, 1,3 % melase, 0,7 % Nātrija hlorīds, 0,6 % Kukurūza, 0,6 % Fermented plant extract (EMH), 0,4 % Mieži, 0,3 % Magnija oksīds, 0,1 % Alus brāga kaltēta, 0,1 % Sunflower extraction meal, 0,1 % Augļu izspiedas (ābolu) kaltētas

g/kg sagremojams proteīns: 77,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 67,5 g/kg
mJ/kg sagremojama enerģija: 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

sastāvvielas: 10,50 % Jēlproteīns, 2,60 % Jēltauki, 6,20 % Rupjšķiedras, 6,90 % Rupjie pelni, 1,20 % Kalcijs, 0,50 % Fosfors, 0,30 % Nātrijs, 0,20 % Magnijs, 0,45 % Lizīns, 0,20 % Metionīns, 42,40 % Ciete, 4,80 % Cukurs

papildvielas uz kg: 16.500 I.E. Vitamīns A (3a672a)^{NA}, 2.200 I.E. Vitamīns D3 (3a671)^{NA}, 680,00 mg Vitamīns E (3a700)^{NA}, 60,00 mg Vitamīns C (3a312)^{NA}, 15,00 mg Vitamīns B1 (3a821)^{NA}, 7,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)^{NA}, 7,00 mg Vitamīns B6^{NA}, 50,00 mg Nikotīnskābe^{NA}, 25,00 mg Ca pantotenāts^{NA}, 820,00 mcg Biotīns (3a880)^{NA}, 7,00 mg Folskābe^{NA}, 80,00 mg Holihlorīds Cinks (3a890)^{NA}, 30,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))^{NA}, 90,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)^{NA}, 130,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 45,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)^{NA}, 0,65 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)^{NA}, 1,00 mg Jods (3b202) (Kalcijs jodāts, bez ūdens)^{NA}, 420,00 mg Kramglūda (E 551c)^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsāure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 326,00 mg Propionsāure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}





NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

