



EMH Cool Müsli

Pöhi- ja puhkeperioodisööt

Täiendsööt hobustele ja ponidele

EMH on ürdiekstrakt, mida on kääritanud mikroorganismid, ning mille kasulikkus hobusesöötades on juba tõestatud. EMH Cool Müsli on kaeravaba, maitsev müsli, mis põhineb hüdrotermiliselt paisutatud teraviljadel, andes teie hobusele või ponile kõiki vajalikke toitaineid, mineraale, vitamiine ning mikroelemente. Tänu vähendatud valgu- ja energiakogusele soodustab see seedimist.

Eggersmanni EMH Cool Müsli sobib hobustele ning ponidele, kellel on kerge koormus või kes on puhkeperioodil, kas põhitoiduna või lisandina muude teraviljade kõrval. Tänu EMH lisamisele paraneb seedimine. Pideval kasutamisel tasakaalustab seega EMH Cool Müsli ainevahetusprotsesse. EMH Cool Müsli tagab oma hoolikalt tasakaalustatud toitainete ja koostisosadega hobuse elujõulisuse ja rahulikkuse.

Toitmissoovitused:

Kerge koormus – 300g 100kg kehamassi kohta päevas. Väiksemate koguste puhul soovitame kasutada lisaks mineraalilisandeid.

Koostis: 27,7 % odrahelbed, 22,7 % maisihelbed, 13,4 % kaerakestakliid, 8,5 % lutsernijahu, 6,4 % melass, 4,7 % suhkruppeedimelass, 3,8 % mais, 3,2 % kaltsiumkarbonaat, 3,2 % nisukliid, 2,1 % naatriumkloriid, 1,6 % oder, 0,8 % dikaltsiumfosfaat, 0,6 % kääritatud taimne ekstrakt (EMH), 0,2 % magneesiumoksiid

seeduvat proteiini (vRp): 69,5 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg
seeduvat energiat (MJ DE): 10,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 9,6 MJ ME/kg

Analüütiline koostis: 9,50 % Toorproteiin, 2,80 % Toorõlid ja -rasvad, 8,80 % Toorkiud, 10,70 % Toortuhk, 1,90 % Kaltsium, 0,45 % Fosfor, 0,85 % Naatrium, 0,25 % Magneesium, 34,80 % Tärkliis, 5,10 % Suhkur

Lisandid kg kohta: 17.500 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.250 I.E. Vitamiin D3 (3a671)^{NA}, 110,00 mg E-vitamiin (3a700)^{NA}, 3,00 mg Vitamiin B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg Vitamiin B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamiin B6 kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831)^{NA}, 25,00 mg Niatsiin (3a314)^{NA}, 16,00 mg Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat^{NA}, 2,50 mg Foolhape (3a316)^{NA}, 400,00 mg Koliinkloriid (3a890)^{NA}, 70,00 mg Raud (3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat)^{NA}, 135,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oksiid)^{NA}, 270,00 mg Tsinkoksiid (3b603)^{NA}, 39,00 mg Vask (3b405) (vask(II)sulfaat, pentahüdraat)^{NA}, 0,85 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit)^{NA}, 1,40 mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba)^{NA}, 600 mg Diatomiitmuld (E551c)^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 725,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Toitumuslikud lisandid

ZA = Zootehnilised lisandid





TA = tehnoloogilised lisandid
SA = Sensory additives

