



## EMH Classic Müsli

### Sporthobuste ja saavutusperiodisööt

### Täiendsööt hobustele ja ponidele

EMH on ürdiekstrakt, mida on kääritanud mikroorganismid, ning mille kasulikkus hobusesöötades on juba tõestatud. EMH Classic Müsli on sobilik normaalsel koormusel treenivatele hobustele. EMH lisamine toetab seedesüsteemi tööd, mistõttu saab pikapeale vähendada kõvatoidu koguseid. EMH üldise tervistava toime tõttu suureneb hobuse elujõud, ohjates samas temperamentsust. EMH Classic Müsli muudab täiuslikuks hoolikalt valitud aktiiv- ning toitainete tasakaalustatus. Tänu ideaalsele energia/valgu suhtele ning sobivale kaltsiumi ja fosfori kogusele sobib Classic Müsli kõigile hobustele, arvestades igaühe vajadusi. Kõrge E-vitamiini ning magneesiumi sisaldus soodustavad lihasmassi arengut. Classic Müsli sobib kasutamiseks ainsa komplekstoiduna või ka paralleelselt kaera või muu teraviljaga. EMH Classic Müsli panustab pikaajaliselt teie hobuse heaolusse.

### Toitmissoovitused:

Kerge kuni keskmine koormus – 250-500g 100kg kehamassi kohta päevas.  
Väiksemate koguste puhul soovitame kasutada lisaks mineraalilisandeid.

**Koostis:** 35,2 % odrahelbed, 28,8 % maisihelbed, 8,1 % kaerakestakliid, 5,1 % suhkrupeedimelass, 4,1 % melass, 3,4 % lutsernijahu, 3,4 % nisukliid, 2,9 % kaltsiumkarbonaat, 2,3 % mais, 2,2 % oder, 1,2 % maarjaohakaõli, 1,0 % naatriumkloriid, 0,9 % dikaltsiumfosfaat, 0,6 % kääritatud taimne ekstrakt (EMH), 0,2 % magneesiumoksiid

seeduvat proteiini (vRp): 69,4 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg  
seeduvat energiat (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

**Analüütiline koostis:** 9,50 % Toorproteiin, 4,00 % Toorõlid ja -rasvad, 6,40 % Toorkiud, 8,30 % Toortuhk, 1,60 % Kaltsium, 0,45 % Fosfor, 0,45 % Naatrium, 0,20 % Magneesium, 40,70 % Tärklis, 4,60 % Suhkur

**Lisandid kg kohta:** 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.500 I.E. Vitaminas D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 310,00 mg E-vitamiin (3a700)<sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamiin C (3a312)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamiin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamiin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamiin B6 kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831)<sup>NA</sup>, 30,00 mg Niatsiin (3a314)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat<sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotiin (3a880)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Foolhape (3a316)<sup>NA</sup>, 100,00 mg Koliinkloriid (3a890)<sup>NA</sup>, 25,00 mg Raud (3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat)<sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oksiid)<sup>NA</sup>, 125,00 mg Tsinkoksiid (3b603)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Vask (3b405) (vask(II)sulfaat, pentahüdraat)<sup>NA</sup>, 0,45 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba)<sup>NA</sup>, 500,00 mg Diatomiitmuld (E551c)<sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TA</sup>, 495,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>, 30,00 mcg





## Vitamiin B12 (3a835)

NA = Toitumuslikud lisandid  
ZA = Zootehnilised lisandid  
TA = tehnoloogilised lisandid  
SA = Sensory additives

