



EMH Zucht Müsli

Aretussöödad

Täiendsööt hobustele ja ponidele

Tänu EMH lisamisele toetatakse loomulikult teel märade, täkkude ja varssade ainevahetust. EMH on ürdiekstrakt, mida on kääritanud mikroorganismid, ning mille kasulikkus hobusesöötades on juba tõestatud. Kuna kasutame ainult kõrgekvaliteedilisi koostisosi, on märke sünnituseks optimaalselt ette valmistatud ning samas toetab kvaliteetne toit terve varsa arengut. Lühike taastumisperiood pärast sünnitust võimaldab märal toota piisavalt piima. Samal ajal on varssadel piisavalt elujõudu ning nad kasvavad jõudsalt. EMH Zucht Müsli (paaritusperioodi müsli) sisaldab täielikult paisutatud teravilju, samuti väärtuslikke valke ning asendamatu aminohappeid, mis tagavad toidu täieliku lammutamise ning kasutuse kehas.

EMH Zucht Müsli koostisosa on tasakaalustatud ning selle kõrgekvaliteedilised toitained ja aktiivained kindlustavad varssade elujõu, märade tervise ning täkkude fertiilsuse.

Toitmissoovitused:

Tiined märke alates 9 kuust 300g 100kg kehakaalu kohta päevas. Alates 11 kuust 500g 100kg kehakaalu kohta päevas. Imetamise ajal 1-3 kuus 500-650 g 100kg kehakaalu kohta päevas. Väiksemate koguste puhul soovitame kasutada lisaks mineraalilisandeid.

Koostis: 23,1 % odranelbed, 18,8 % kaer, 18,8 % maisihelbed, 7,9 % sojaekstrakti jäägid, aur-kuumutatus, 5,0 % suhkruppeedimelass, 3,9 % päevalillejahu, 3,8 % linaseemned, 3,5 % nisukliid, 3,0 % herne helbed, 2,7 % kaerakestakliid, 2,2 % lutsernijahu, 2,1 % kaltsiumkarbonaat, 1,6 % dikaltsiumfosfaat, 0,9 % maarjaohakaõli, 0,8 % melass, 0,6 % kääritatud taimne ekstrakt (EMH), 0,5 % naatriumkloriid, 0,3 % magneesiumoksiid, 0,1 % õllepärm, 0,1 % teraviljajäägid

seeduvat proteiini (vRp): 120,5 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
seeduvat energiat (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

Analüütiline koostis: 15,00 % Toorproteiin, 3,60 % Toorõlid ja -rasvad, 6,80 % Toorkiud, 8,00 % Toortuhk, 1,40 % Kaltsium, 0,70 % Fosfor, 0,20 % Naatrium, 0,30 % Magneesium, 0,70 % Lüsiin, 0,30 % Metioniin, 33,90 % Tärklis, 4,90 % Suhkur

Lisandid kg kohta: 20.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 2.000 I.E. Vitaminas D3 (3a671)^{NA}, 100,00 mg E-vitamiin (3a700)^{NA}, 90,00 mg Vitamiin C (3a312)^{NA}, 10,00 mg Vitamiin B1 (3a821)^{NA}, 10,00 mg Vitamiin B2 (3a825i)^{NA}, 10,00 mg Vitamiin B6 kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831)^{NA}, 25,00 mg Niatsiin (3a314)^{NA}, 20,00 mg Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat^{NA}, 325,00 mcg Biotiin (3a880)^{NA}, 4,00 mg Foolhape (3a316)^{NA}, 28,00 mg Koliinkloriid (3a890)^{NA}, 85,00 mg Raud (3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat)^{NA}, 95,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oksiid)^{NA}, 15,00 mg Mangaan (3b504) Mangaankelaat aminohappe





hüdraat ^{NA}, 27,00 mg Vask (3b405) (vask(II)sulfaat, pentahüdraat) ^{NA}, 10,00 mg Vask (3b406) aminohappe-vaskelaat, hüdraat ^{NA}, 150,00 mg Tsinkoksiid (3b603) ^{NA}, 22,00 mg Tsinkkelaadi aminohappe hüdraat (3b607) ^{NA}, 0,85 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit) ^{NA}, 1,30 mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba) ^{NA}, 145,00 mg L-lüsiinmonohüdrokloriid, tehn. puhas (3c322) ^{NA}, 560,00 mg DL-Metioniin, tehn. puhas (3c301) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 554,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

