



EMH Mash

Erisöödad

Täiendsööt hobustele ja ponidele

EMH on ürdiekstrakt, mida on kääritanud mikroorganismid, ning mille kasulikkus hobusesöötares on juba tõestatud. Kuumkompresseeritud linaseeme sisaldab palju omega-3- ja omega-6-rasvhappeid, mis tagavad rakumembraanide tervisliku uuendamise. Kiudained ning taimeliim kiirendavad toidu liikumist seedetraktis ning seovad seal toksine, hoides viimaste kogust hobuste tundlikus seedesüsteemis optimaalsena. Traditsioonilised EMH Mash'i põhikomponendid toetavad teie hobuse tervist. Aastakümneid on veterinaarid ning hobuseomanikud kasutanud mash'i kõhuhaiguste ennetamiseks ja raviks.

Meie kõrgekvaliteediline EMH Mash reguleerib seedeprotsesse nii sooleoperatsioonide järgselt, kõhukinnisuse korral kui muude kõhuprobleemide puhul. EMH Mash on teie hobuse lemmik nii kurnava koormuse järel, snäkina pikkade treeningpäevade vahel, pärast poegimist või ka lihtsalt soojendava einena halva ilmaga päeval. Ennetavalt võib mash'i kasutada kord nädalas tavalise kõvatoidu asemel, et toetada seedefunktsiooni, ennetada kõhuprobleeme ja tagada läikiv karvkate.

EMH Mash on isuäratav ning maitsev, sobides seega ka pirtsakamatele hobustele. Hamba-, lõua- või mälumisprobleemidega ning vanematele hobustele sobib pehmem kontsistents. Väärtusliku tooraine sümbioos EMH ning ürtidega toetab seedetrakti mikrofloorat ja kindlustab hea seedimise.



Toitmissoovitused:

Tavalise kõvatoidu asemel 300g 100kg kehamassi kohta. Segada sooja veega ning jätta 15 minutiks jahtuma ja paisuma. Mash (puder) söödetakse leigena.

Koostis: 23,9 % nisukliid, 15,1 % kaer, 14,2 % odrahelbed, 11,6 % maisihelbed, 8,6 % kuivatatud puuvili (õun), 8,2 % linaseeme, 5,5 % mais, 4,5 % suhkruppeedimelass, 1,5 % kaltsiumkarbonaat, 1,4 % naatriumkloriid, 1,0 % paisutatud oder, 0,7 % teraviljajäägid, 0,7 % maarjaohakaõli, 0,6 % kääritatud taimne ekstrakt (EMH), 0,6 % magneesiumoksiid, 0,5 % õllepärm, 0,3 % petersell, 0,2 % rosmariin, 0,1 % piparmünt, 0,1 % Nõgeselehed, 0,1 % basiilik, 0,1 % küüslauk, 0,1 % koriander

seeduvat proteiini (vRp): 86,0 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 72,0 g/kg
seeduvat energiat (MJ DE): 12,2 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,1 MJ ME/kg

Analüütiline koostis: 11,20 % Toorproteiin, 7,00 % Toorõlid ja -rasvad, 8,50 % Toorkiud, 7,40 % Toortuhk, 0,80 % Kaltsium, 0,45 % Fosfor, 0,60 % Naatrium, 0,50 % Magneesium, 27,80 % Tärklis, 5,80 % Suhkur

Lisandid kg kohta: 8.200 I.E. Vitamiin A (3a672a) ^{NA}, 820 I.E. Vitamiin D3 (3a671) ^{NA}, 105,00 mg E-vitamiin (3a700) ^{NA}, 25,00 mg Vitamiin C (3a312) ^{NA}, 2,00 mg Vitamiin B1 (3a821) ^{NA}, 2,00 mg Vitamiin B2 (3a825i) ^{NA}, 1,00 mg Vitamiin B6 kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831) ^{NA}, 15,00 mg Niatsiin (3a314) ^{NA}, 9,00 mg



Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat ^{NA}, 250,00 mcg Biotiin (3a880) ^{NA}, 1,30 mg Foolhape (3a316) ^{NA}, 70,00 mg Koliinkloriid (3a890) ^{NA}, 505,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}

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

