



EMH Kräuter Müsli Ürdimüsli

Pöhi- ja puhkeperioodisööt

Täiendsööt hobustele ja ponidele

EMH on ürdiekstrakt, mida on kääritanud mikroorganismid, ning mille kasulikkus hobusesöötades on juba tõestatud. EMH Kräuter Müsli (ürdimüsli) on kasulik lisand hobustele, kellel on probleeme hingamisteedega, aga ka tolmuallergikutele, närvilistele või isutusese vaevlevatele hobustele. EMH Kräuter Müsli on hobustele isuäratav, olles maitsev ning aromaadne lisand põhilisele kõvatoidule. Ürtidel on tuntud elujõudu parandav holistiline toime kogu kehale.

EMH ürdimüsli kombineerib osavalt looduslikud väärtuslikud ürdid kergelt seeduva, kaeravaba müsliiga, tuues nii looduse tervistava jõu otse teie hobuseni. Tänu EMH lisamisele on toitained paremini kättesaadavad ning seega söödava toidu utiliseerimine kehas optimaalsem. Tänu seedetrakti mikrofloora tasakaalu tugevdamisele tagatakse tugev alus immuunsüsteemi tööks. Seega aitab EMH Kräuter Müsli tagada teie hobuse kestmist heaolu igasugusel koormusel.

Toitmissoovitused:

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

Koostis: 31,6 % odrahelbed, 25,8 % maisihelbed, 7,3 % kaerakestakliid, 5,0 % suhkrupeedimelass, 3,7 % melass, 3,3 % kuivatatud lutsern (hein), 3,3 % nisukliid, 3,2 % lutsernijahu, 2,9 % mais, 2,7 % kaltsiumkarbonaat, 1,9 % oder, 1,6 % purustatud jaanikaun, 1,0 % paisutatud mais, 1,0 % paisutatud oder, 0,9 % dikaltsiumfosfaat, 0,9 % naatriumkloriid, 0,9 % kuivatatud porgand, 0,6 % kääritatud taimne ekstrakt (EMH), 0,5 % petersell, 0,3 % rosmariin, 0,2 % koriander, 0,2 % basiilik, 0,2 % piparmünt, 0,2 % magneesiumoksiid, 0,1 % Nõgeselehed, 0,1 % küüslauk, 0,05 % rapsiõli, 0,05 % kuivatatud punapeet

seeduvat proteiini (vRp): 69,3 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 61,7 g/kg
seeduvat energiat (MJ DE): 11,1 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Analüütiline koostis: 9,60 % Toorproteiin, 8,40 % Toortuhk, 7,70 % Toorkiud, 2,70 % Toorõlid ja -rasvad, 1,50 % Kaltsium, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Naatrium, 0,20 % Magneesium, 38,40 % Tärklis, 5,20 % Suhkur

Lisandid kg kohta: 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.500 I.E. Vitamiin D3 (3a671)^{NA}, 310,00 mg E-vitamiin (3a700i)^{NA}, 60,00 mg Vitamiin C (3a312)^{NA}, 3,00 mg Vitamiin B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg Vitamiin B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamiin B6 kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831)^{NA}, 30,00 mg Niatsiin (3a314)^{NA}, 20,00 mg Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat^{NA}, 600,00 mcg Biotiin (3a880)^{NA}, 3,00 mg Foolhape (3a316)^{NA}, 100,00 mg Koliinkloriid (3a890)^{NA}, 25,00 mg Raud





(3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat) ^{NA}, 80,00 mg Mangaan (3b502)
(mangaan(II)oksiid) ^{NA}, 125,00 mg Tsinkoksiid (3b603) ^{NA}, 20,00 mg Vask (3b405)
(vask(II)sulfaat, pentahüdraat) ^{NA}, 0,45 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit) ^{NA}, 1,00
mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba) ^{NA}, 465,00 mg Diatomiitmuld (E551c) ^{TA},
335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat
(1k281) ^{TA}, 459,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

