



EMH Classic Müsli

Barības zirgiem treniņu un sacensību periodā

Feed supplement for horses and ponies

EMH ir augu ekstrakti, kas iegūti no augstvērtīgiem augiem, fermentēti ar mikroorganismiem un ir jau uzrādījuši arvien pozitīvus rezultātus zirgu barošanā. EMH Classic Muesli ir ļoti universāla barība, kas ir īpaši piemērota normāli noslogotiem zirgiem. Pievienojot barībai EMH, tiek atslogota gremošanas sistēma un veicināta barības pārstrāde, tādējādi ir iespējams samazināt kopējo spēkbarības apjomu. Nodrošinot vispārēju pozitīvo efektu, EMH paaugstina Jūsu zirga vitalitāti, vienlaikus saglabājot mierīgu un līdzsvarotu temperamentu. Ārkārtīgi garšīgais EMH Classic Muesli ir rūpīgi izstrādāts, nodrošinot optimālu barības vielu līdzsvaru. Pateicoties ideālām proporcijām starp enerģiju un proteīna daudzumu un līdzsvarotam kalcija / fosfora līmenim, ja nepieciešams, šo barību var izmantot zirgiem jebkādā slodzes stadijā. Augstais E vitamīna un magnija līmenis pozitīvi ietekmē muskuļu tonusu un ķermeņa masas veidošanos. EMH Classic Muesli var izmantot atsevišķi vai sajaukt ar auzām vai citiem graudiem. EMH Classic Muesli nodrošina Jūsu zirga vispārīgu, noturīgu uzlabotu pašsajūtu.

Barošanas rekomendācija:

Vieglai līdz vidējai slodzei: aptuveni 250g – 500g uz 100 kg ķermeņa svara / dienā. Ja tiek barots mazāks daudzums, ieteicams dot papildus minerālu piedevas.

Sastāvs: 35,2 % Mieži (pārslās), 28,8 % Kukurūza (pārslās), 8,1 % Klijas no auzu mizām, 5,1 % Cukurbiešu melase, 4,1 % melase, 3,4 % Milti no lucernas zaļumiem, 3,4 % Kviešu klijas, 2,9 % Kalcija karbonāts, 2,3 % Kukurūza, 2,2 % Mieži, 1,2 % Mārdadžu eļļa, 1,0 % Nātrija hlorīds, 0,9 % Dikalcija fosfāts, 0,6 % Fermented plant extract (EMH), 0,2 % Magnija oksīds

g/kg sagremojams proteīns: 69,4 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg
mj/kg sagremojama enerģija: 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

sastāvvielas: 9,50 % Jēlproteīns, 4,00 % Jēltauki, 6,40 % Rupjšķiedras, 8,30 % Rupjie pelni, 1,60 % Kalcijs, 0,45 % Fosfors, 0,45 % Nātrijs, 0,20 % Magnijs, 40,70 % Ciete, 4,60 % Cukurs

papildvielas uz kg: 15.000 I.E. Vitamīns A (3a672a)^{NA}, 1.500 I.E. Vitamīns D3 (3a671)^{NA}, 310,00 mg Vitamīns E (3a700i)^{NA}, 60,00 mg Vitamīns C (3a312)^{NA}, 3,00 mg Vitamīns B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamīns B6^{NA}, 30,00 mg Nikotīnskābe^{NA}, 20,00 mg Ca pantotenāts^{NA}, 600,00 mcg Biotīns (3a880)^{NA}, 3,00 mg Folskābe^{NA}, 100,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890)^{NA}, 25,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))^{NA}, 80,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)^{NA}, 125,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 20,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)^{NA}, 0,45 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)^{NA}, 1,00 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)^{NA}, 500,00 mg Kramglūda (E 551c)^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionskābe aus Nātriumpropionat





(1k281) ^{TA}, 495,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 30,00 mcg Vitamin B12 (3a835)

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

