



EMH Zucht Müsli

Barības vaislas zirgiem un jaunzirgiem

Feed supplement for horses and ponies

Pievienojot EMH, dabiskā veidā tiek atbalstīts ķēvju, kumeļu un ērzeļu vielmaiņas process. EMH ir augu ekstrakti, kas iegūti no augstvērtīgiem augiem, fermentēti ar mikroorganismiem un ir jau uzrādījuši arvien pozitīvus rezultātus zirgu barošanā. Pateicoties augstas kvalitātes sastāvdaļu mijiedarbībai ar EMH, ķēves tiek optimāli sagatavotas dzemdībām, un tiek veicināta veselīga kumeļu attīstība mātes vēderā. Būdamas teicamā kondīcijā, ķēves ātrāk atgūstas pēc dzemdībām un spēj nekavējoties nodrošināt pietiekamu piena daudzumu. Kumeļi ir ļoti dzīvīgi, ātri aug un labi attīstās. EMH Stud Muesli satur augstākās kvalitātes termiski apstrādātus graudus, kā arī proteīnus un aminoskābes, kas kopā nodrošina visas barības organismu izmantošanu. Precīzi izstrādāts, ņemot vērā sabalansētu barības vielu un aktīvo sastāvdaļu līmeni, EMH Stud Muesli palīdz iegūt aktīvus kumeļus, auglīgas ķēves un ražīgus ērzelus.

Barošanas rekomendācija:

Grūsnām ķēvēm, sākot no 9. mēneša: 300 g uz 100 kg ķermeņa svara / dienā, sākot no 11. mēneša – 500 g uz 100 kg ķermeņa svara / dienā. Zīdīšanas laikā, 1-3. mēnesī: 500 – 650 g uz 100 kg ķermeņa svara / dienā. Ja tiek barots mazāks daudzums, ieteicams dot papildus minerālu piedevas.

Sastāvs: 23,1 % Mieži (pārslās), 18,8 % Auzas, 18,8 % Kukurūza (pārslās), 7,9 % Sasmalcināta izspiestā soja, sildīta ar tvaiku, 5,0 % Cukurbiešu melase, 3,9 % Sunflower extraction meal, 3,8 % Linseed meal, 3,5 % Kviešu klijas, 3,0 % Zirņi (pārslās), 2,7 % Klijas no auzu mizām, 2,2 % Milti no lucernas zaļumiem, 2,1 % Kalcija karbonāts, 1,6 % Dikalcija fosfāts, 0,9 % Mārdadžu eļļa, 0,8 % melase, 0,6 % Fermented plant extract (EMH), 0,5 % Nātrija hlorīds, 0,3 % Magnija oksīds, 0,1 % Alus raugs, 0,1 % Alus brāga kaltēta

g/kg sagremojams proteīns: 120,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
mJ/kg sagremojama enerģija: 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

sastāvvielas: 15,00 % Jēlproteīns, 3,60 % Jēltauki, 6,80 % Rupjšķiedras, 8,00 % Rupjie pelni, 1,40 % Kalcījs, 0,70 % Fosfors, 0,20 % Nātrijs, 0,30 % Magnijs, 0,70 % Lizīns, 0,30 % Metionīns, 33,90 % Ciete, 4,90 % Cukurs

papildvielas uz kg: 20.000 I.E. Vitamīns A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. Vitamīns D3 (3a671) ^{NA}, 100,00 mg Vitamin E (3a700) ^{NA}, 90,00 mg Vitamīns C (3a312) ^{NA}, 10,00 mg Vitamīns B1 (3a821) ^{NA}, 10,00 mg Vitamīns B2 (3a825i) ^{NA}, 10,00 mg Vitamīns B6 ^{NA}, 25,00 mg Nikotīnskābe ^{NA}, 20,00 mg Ca pantotenāts ^{NA}, 325,00 mcg Biotīns (3a880) ^{NA}, 4,00 mg Folskābe ^{NA}, 28,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890) ^{NA}, 85,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II)) ^{NA}, 95,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds) ^{NA}, 15,00 mg (tai skaitā kā mangāna helāts) (3b504) ^{NA}, 27,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts) ^{NA}, 10,00 mg 3b406(tai skaitā kā vara





helāts)^{NA}, 150,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 22,00 mg tai skaitā kā cinka helāts (3b607)^{NA}, 0,85 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)^{NA}, 1,30 mg Jods (3b202) (Kalcijs jodāts, bez ūdens)^{NA}, 145,00 mg L-lysine monohydrochloride, techn. pure (3c322)^{NA}, 560,00 mg DL-methionine, techn. pure (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 = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

