



EMH Senior Müsli

Erityisrehut

Feed supplement for horses and ponies

Iäkkäämmät hevoset eivät pysty varastoimaan ravintoaineita nuoren hevosen tavoin, jolloin vastustuskyky myös heikkenee.

EMH Senior Müsliissä ravintoaineet ovat jo valmiiksi helposti hyödynnettävässä muodossa, jolloin ravinnon imeytyminen paranee. Hevosen vastustuskyky vakautuu, kun ruuansulatuskanavaan muodostuu suojaava kalvo ja suoliston vastustuskyky aktivoituu. Erittäin tärkeät proteiinit ja oikeassa suhteessa olevat vitamiini- ja hivenainepitoisuudet takaavat hevosen hyvinvoinnin.

Hyödyt pähkinäkuoressa:

- * Estää vanhenemisen vaikutusta suorituskykyyn
- * Edistää pureskelua ja parantaa syljen eritystä
- * Kohottaa ruokahalua
- * Korkealaatuiset, elintärkeät ainesosat stimuloivat immuunijärjestelmää
- * Ravintoainekoostumus on sopiva iäkkäiden hevosten tarpeeseen

Ruokintasuositus:

Levossa olevat hevoset 200 g / 100 kg hevospainoa kohden. Kevyessä ja keskiraskaassa työssä olevat 250-400 g / 100 kg hevospainoa kohden. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisliösä suositeltava.

Raaka-aineet: 37,0 % ohrahiutale, 30,2 % maissihiutale, 6,2 % herne (hiutaloitu), 3,4 % sokerijuurikasmelassi, 3,4 % kauranlese, 3,3 % sinimailasjauho, 3,2 % vehnälese, 2,0 % johanneksenleipäpuu, 2,0 % sinimailanen kuivattu, 1,6 % kalsiumkarbonaatti, 1,5 % dikalsiumfosfaatti, 1,3 % melassi, 0,7 % natriumkloridi, 0,6 % maissi, 0,6 % fermentoituja kasviuutteita (EMH), 0,4 % ohra, 0,3 % magnesiumoksidi, 0,1 % kuivattu omenankuori, 0,1 % olutmäski (kuivattu), 0,1 % Auringonkukkaute

raakavalkuaista (vRp): 77,0 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 67,5 g/kg

Energia-arvo (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 10,50 % Raakavalkuainen, 2,60 % Raakarasva, 6,20 % Raakakuitu, 6,90 % Tuhka, 1,20 % Kalsium, 0,50 % Fosfori, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,45 % Lysiini, 0,20 % Metioniini, 42,40 % tärkkelys, 4,80 % sokeri

Lisäaineet per kg: 16.500 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 2.200 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 680,00 mg E Vitamiini (3a700) ^{NA}, 60,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 15,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 7,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 7,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 75,00 mcg B12-vitamiini syanokobalamiini ^{NA}, 50,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 25,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 820,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 7,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 80,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 30,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 90,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 130,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 45,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulffaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 0,65 mg Seleenii





(3b801) (natriumseleeni) ^{NA}, 1,00 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 420 mg Piimaa (E 551c) ^{TA}

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

