



EMH F-Müsli

Perusrehu harrastehevosille

Feed supplement for horses and ponies

EMH on valmistettu fermentoimalla yrttiuutteita. EMH:n ansiosta ruoansulatusjärjestelmä ei kuormitu liikaa. EMH F-Mysli koostuu hydrotermisesti paisutetuista maissista ja ohrasta. Se on vähäproteiininen mysli, jossa ei ole lainkaan kauraa. Mysliin lisätty EMH mikroyrtit tehostavat hevosen ruoansulatusta ja jatkuvassa käytössä ruokintamääriä voidaan pienentää vähitellen. EMH F Mysli sopii kaikille hevosille riippumatta niiden päivittäisestä rasituksesta, annoskoon huomioiden. Rehun optimaalinen vitamiininen, mineraalien ja hivenaineiden määrä mahdollistaa tarvittaessa mysliin syöttämisen suurina annoksina päivittäin.

EMH F-Mysliin on lisätty vain pieni määrä melassia, joten se on erittäin sopiva varastointiin, kuten silloihin.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- * Vähennetty proteiinin määrä
- * Kauraton
- * Täydellinen väkirehu
- * Tasapainoinen ja maistuva
- * Hydrotermisesti käsitellyt viljahiutalet

Ruokintasuositus: Kevyt ja keskiraskas työskentely 400 – 600 g / 100 kg hevospainoa kohdin. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisissä suositeltava.

Raaka-aineet: 30,7 % ohrahiutale, 25,1 % maissihiutale, 13,7 % kauranlese, 9,2 % vehnälese, 6,3 % sokerijuurikas melassi, 4,0 % melassi, 3,0 % ohra, 3,0 % sinimailasjauho, 2,2 % maissi, 1,0 % kalsiumkarbonaatti, 0,6 % fermentoituja kasviuutteita (EMH), 0,3 % natriumkloridi, 0,3 % ohdakeöljy

raakavalkuaista (vRp): 73,6 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 64,3 g/kg
Energia-arvo (MJ DE): 11,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 10,00 % Raakavalkuainen, 3,40 % Raakarasva, 8,00 % Raakakuitu, 5,30 % Tuhka, 0,70 % Kalsium, 0,35 % Fosfori, 0,20 % Natrium, 0,15 % Magnesium, 38,40 % tärkkelys, 5,50 % sokeri

Lisäaineet per kg: 8.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 800 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 100,00 mg E Vitamiini (3a700) ^{NA}, 1,20 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 1,60 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 0,80 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 12,00 mcg B12-vitamiini syanokobalamiini ^{NA}, 12,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 8,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 1,20 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 40,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 8,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulfaatti, monohydraatti) ^{NA}, 26,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 40,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 6,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 0,15 mg Seleenin (3b801) (natriumseleenin) ^{NA}, 0,30 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 24,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 240,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives





TA = Technological additives
SA = Sensory additives

