



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-Müsli koostuu hydrotermisesti paisutetuista maissista ja ohrasta. Se on vähäproteiininen mysli, jossa ei ole lainkaan kauraa. Mysliin lisätty EMH mikroyrtit tehostavat hevosen ruuansulatusta 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 siloihin.

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 % kauralese, 9,2 % vehnälese, 6,3 % juurikasmelassi, 4,0 % Melassileike, 3,0 % sinimailasjauho, 3,0 % ohra, 2,2 % maissi, 1,0 % Kalsiumkarbonaatti, 0,6 % fermentoitu kasviuute (EMH), 0,3 % natriumkloridi, 0,3 % maarianohdakeöljy

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 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 8,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 1,20 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 40,00 mg Koliini-kloridi (3a890) ^{NA}, 8,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, 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 Seeleni (3b801) (natriumseeleni) ^{NA}, 0,30 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 24,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 240,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 586,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

