



EMH High Energy

Rehu kilpahevosille

Feed supplement for horses and ponies

Oivallinen rehu raskaasti työskenteleville ja vaativassa harjoittelussa oleville hevosille. EMH High Energy Müsli on energiarikas erikoisrehu, ja sisältää runsaasti aminohappoja, kuten lysiniä ja metioniiniä. Se on suunniteltu hevosille, joilta vaaditaan kovaa suoritusta harjoituksissa ja kilpailuissa. Korkealaatuiset välttämättömät aminohapot luovat optimaalisen perustan notkealle ja joustavalle lihasten kasvulle ja takaavat lihasten nopean palautumisen liikunnan jälkeen.

EMH High Energy Müslissä on ohdakeöljyä ja hydrotermisesti käsiteltyä ohraa ja maissia. EMH mikroyrtit auttavat tärkkelystä imeytymään paremmin ohutsuolessa, jolloin helposti hyväksikäytettävää energiaa vapautuu nopeasti. Lisäksi vitamiinit, hivenaineet ja kivennäiset on erityisesti suunniteltu kattamaan kilpahevosen tarpeet, joten lisärehuja ei tarvita.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- * Korkean suorituskyvyn hevosille
- * Olennaiset aminohapot tukevat hevosen vahvaa lihaksistoa
- * Erittäin sulavia hydrotermisesti laajennettuja jyvii
- * Runsaasti Omega-3 rasvahappoja

Ruokintasuositus: Keskiraskaassa ja kovassa rasituksessa oleville hevosille 250g – 500 g/100 kg hevospainoa kohti. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisliä suositeltava.

Raaka-aineet: 35,9 % ohrahiutale, 29,4 % maissihiutale, 4,4 % kauranlese, 4,2 % höyrytetty soijajauho, 3,9 % sokerijuurikasmelassi, 3,0 % herne (hiutaloitu), 3,0 % ohdakeöljy, 3,0 % laajennettu maissi, 2,1 % sinimailasjauho, 2,0 % Auringonkukkauute, 2,0 % Pellavansiemenkuute, 1,6 % melassi, 1,3 % kalsiumkarbonaatti, 1,3 % vehnälese, 0,6 % fermentoituja kasviuutteita (EMH), 0,6 % dikalsiumfosfaatti, 0,5 % maissi, 0,4 % natriumkloridi, 0,2 % ohra, 0,1 % magnesiumoksidi

raakavalkuaista (vRp): 86,5 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg
Energia-arvo (MJ DE): 12,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 12,00 % Raakavalkuainen, 5,50 % Raakarasva, 5,40 % Raakakuitu, 5,50 % Tuhka, 0,80 % Kalsium, 0,40 % Fosfori, 0,20 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,50 % Lysiini, 0,20 % Metioniini, 41,50 % tärkkelys, 4,50 % sokeri

Lisäaineet per kg: 21.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 2.100 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 610,00 mg E Vitamiini (3a700) ^{NA}, 85,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 4,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 6,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 3,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 42,00 mcg B12-vitamiini syanokobalamiini ^{NA}, 42,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 30,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 840,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 4,20 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 140,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 12,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 40,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 62,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 10,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 0,20 mg Seleen





(3b801) (natriumseleeni) ^{NA}, 0,50 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 250 mg Piimaa (E 551c) ^{TA}

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

