



EMH Zucht + Aufzucht Müsli

Jalostushevosen rehu

Feed supplement for horses and ponies

Rehun EMH tukee tammojen, orien ja varsojen aineenvaihduntaa. Tarkkaan valittujen ravintoaineiden ansiosta rehu tukee tamman hyvinvointia ennen synnytystä ja auttaa varsan kehittymistä kohdussa. Nopea toipuminen synnytyksestä edesauttaa riittävään maidontuotantoon, ja varsat ovat elinvoimaisia ja kasvavat hyvin.

EMH Zucht mysli koostuu paisutetuista viljoista, arvokkaista proteiineista sekä välttämättömistä aminohapoista jotka takaavat ravitsemuksellisesti kattavan rehun. Rehun laadukkaat raaka-aineet tasapainossa ravintoaineiden kanssa takaavat varsojen elinvoimaisuuden sekä tammojen ja orien hedelmällisyyden.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- * Hivenaineiden määrä optimaalinen tarpeeseen verrattuna
- * Tasapainoinen proteiini/energia suhde
- * Runsaasti välttämättömiä aminohappoja
- * Tasapainoinen kalsium/fosfori suhde
- * Ihanteellinen mineraali- ja vitamiinisäältä

Ruokintasuositus:

Kantavalle tammalle yhdeksännestä tiineyskuukaudesta alkaen 300g/100 kg hevospainoa kohden, ja 11 tiineyskuukaudesta alkaen 500g/100 kg hevospainoa kohden. Imetysaikana kolme ensimmäistä kuukautta 500g -650g/100kg hevospainoa kohden ja varsalle ja nuorelle hevoselle iän, peruskunnon ja ravitsemustilan mukaan. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisliä suositeltava.

Raaka-aineet: 23,1 % ohrahiutale, 18,8 % kaura, 18,8 % maissihiutale, 7,9 % soijajauho, 5,0 % juurikasmelassi, 3,9 % auringonkukkauute, 3,8 % Pellavansiemenkuute, 3,5 % vehnälese, 3,0 % hernehiutale, 2,7 % kauralese, 2,2 % sinimailasjauho, 2,1 % Kalsiumkarbonaatti, 1,6 % dikalsiumfosfaatti, 0,9 % maarianohdakeöljy, 0,8 % Melassileike, 0,6 % fermentoitu kasviuute (EMH), 0,5 % natriumkloridi, 0,3 % magnesiumoksidi, 0,1 % Oluthiiva, 0,1 % Olutmäski (kuivattu)

raakavalkuaista (vRp): 120,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
Energia-arvo (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 15,00 % Raakavalkuainen, 3,60 % Raakarasva, 6,80 % Raakakuitu, 8,00 % Tuhka, 1,40 % Kalsium, 0,70 % Fosfori, 0,20 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysiini, 0,30 % Metioniini, 33,90 % tärkkelys, 4,90 % sokeri





Lisäaineet per kg: 20.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 100,00 mg E Vitamiini (3a700i) ^{NA}, 90,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 10,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 10,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 10,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 25,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 20,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 325,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 4,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 28,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 85,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 95,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 15,00 mg Mangaani (3b504) (aminohappo-kuparikelaatti, hydraatti) ^{NA}, 27,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulffaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 10,00 mg Kupari (3b406) aminohappo kuparikelaatti, hydraatti ^{NA}, 150,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 22,00 mg Glysiinin sinkkikelaattihydraatti (kiinteä) (3b607) ^{NA}, 0,85 mg Seeleni (3b801) (natriumseeleni) ^{NA}, 1,30 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 145,00 mg Teknisesti puhdas L-Lysiinihydrokloridi (3c322) ^{NA}, 560,00 mg DL-Metioniini, etyyliiselluloosalla suojattuna (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

