



## EMH Classic Müsli

### Rehu kilpahevosille

### Feed supplement for horses and ponies

Monipuolista EMH Classic myslää suositellaan erityisesti normaalityössä olevalle hevoselle. Mysliin lisätty EMH on ainutlaatuinen ravinne, joka on valmistettu fermentoimalla yrttiuutteita. EMH:n ansiosta ruuansulatusjärjestelmä ei kuormitu liikaa, jolloin väkirehun määrää voidaan vähentää. Kokonaisvaltaisen tehokkuuden vuoksi EMH lisää hevosesi vireyttä pitäen kuitenkin luonteen rauhallisena ja tasapainoisena.

EMH Classic Mysli on erityisen maittava rehu, jossa tarkoin valitut ravinteet ja aktiiviset lisäaineet ovat tasapainossa. Rehussa on optimaalinen energian ja proteiinin suhde sekä oikea kalsiumin ja fosforin tasapaino, joten se sopii kaikille hevosille. Korkea E-vitamiini- ja magnesiumpitoisuus vaikuttavat positiivisesti lihasmassaan. Rehua voidaan syöttää täysrehuna tai yhdistettynä esim. kauraan tai muihin viljoihin. EMH Classic mysli edistää hevosen pitkäaikaista hyvinvointia.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- \* Lisätty E vitamiinin suojaa lihaksia
- \* Suurempi energiamäärä
- \* Täydellinen kivennäis- ja vitamiinivalikoima
- \* Soveltuu intensiivisesti työskenteleville hevosille
- \* Hyvä sulavuus

### Ruokintasuositus:

Kevyesti työskenteleville 200-500 g /100 kg hevospainoa kohti. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisliä suositeltava.

**Raaka-aineet:** 35,2 % ohrahiutale, 28,8 % maissihiutale, 8,1 % kauralese, 5,1 % juurikasmelassi, 4,1 % Melassileike, 3,4 % sinimailasjauho, 3,4 % vehnälese, 2,9 % Kalsiumkarbonaatti, 2,3 % maissi, 2,2 % ohra, 1,2 % maarianohdakeöljy, 1,0 % natriumkloridi, 0,9 % dikalsiumfosfaatti, 0,6 % fermentoitu kasviuute (EMH), 0,2 % magnesiumoksidi

raakavalkuaista (vRp): 69,4 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg  
Energia-arvo (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

**Ravintoaineet:** 9,50 % Raakavalkuainen, 4,00 % Raakarasva, 6,40 % Raakakuitu, 8,30 % Tuhka, 1,60 % Kalsium, 0,45 % Fosfori, 0,45 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 40,70 % tärkkelys, 4,60 % sokeri

**Lisäaineet per kg:** 15.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.500 I.E. D3-vitamiini (3a671) <sup>NA</sup>, 310,00 mg E Vitamiini (3a700) <sup>NA</sup>, 60,00 mg C-vitamiini (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 mg B1-vitamiini (3a821) <sup>NA</sup>, 4,00 mg B2-vitamiini (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mg Niasiini (3a314) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Kalsium-





D-Pantotenaatti (3a841) <sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotiini (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Foolihappo (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Koliinikloridi (3a890) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti , monohydraatti) <sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) <sup>NA</sup>, 125,00 mg Sinkkioksidi (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti. pentahydraatti) <sup>NA</sup>, 0,45 mg Seleenii (3b801) (natriumseleenii) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) <sup>NA</sup>, 500,00 mg Piimaa (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 495,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>, 30,00 mcg B12 vitamiini (3a835)

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

