



## EMH Kräuter Müsli

### Perusrehu harrastehevosille

### Feed supplement for horses and ponies

EMH on valmistettu fermentoimalla yrttiuutteita. EMH:n ansiosta ruuansulatusjärjestelmä ei kuormitu liikaa.

Yrteillä on virkistävä ja piristävä vaikutus koko kehoon. EMH Yrttimysliissä on yhdistetty luonnollisia, aromaattisia yrtejä kaurattomaan myslisiin. Rehun EMH:n ansiosta ravintoaineet ovat helpommin hyödynnettävissä, jolloin suolistofloora tasapainottuu vahvistaen koko hevosen hyvinvointia.

Hyödyt pähkinäkuoressa:

- \* Vaikuttavien aineiden korkeampi saatavuus lisättyjen fermentoitujen yrttien ansiosta
- \* Hengitysongelmien tueksi
- \* Suuret vitamiini- ja hivenainepitoisuudet
- \* Sopii pölyherkille, hermostuneille sekä ruokahaluttomille hevosille
- \* Optimaalinen ravintoaineiden lähde

### Ruokintasuositus:

Kevyessä ja keskiraskaassa työssä olevat 250-500 g / 100 kg hevospainoa kohden. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisliisiä suositeltava.

**Raaka-aineet:** 31,6 % ohrahiutale, 25,8 % maissihiutale, 7,3 % kauralese, 5,0 % juurikasmelassi, 3,7 % Melassileike, 3,3 % kuivattu sinimailanen (heinä), 3,3 % vehnälese, 3,2 % sinimailasjauho, 2,9 % maissi, 2,7 % Kalsiumkarbonaatti, 1,9 % ohra, 1,6 % johanneksenleipäpuu (murskattu), 1,0 % maissi (paisutettu), 1,0 % ohra (paisutettu), 0,9 % dikalsiumfosfaatti, 0,9 % natriumkloridi, 0,9 % porkkana kuivattu, 0,6 % fermentoitu kasviuute (EMH), 0,5 % persilja, 0,3 % rosmariini, 0,2 % korianteri, 0,2 % Basilika, 0,2 % piparminttu, 0,2 % magnesiumoksidi, 0,1 % Nokkosenlehti, 0,1 % valkosipuli, 0,05 % rapsiöljy, 0,05 % punajuuri kuivattu

raakavalkuaista (vRp): 69,3 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 61,7 g/kg

Energia-arvo (MJ DE): 11,1 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

**Ravintoaineet:** 9,60 % Raakavalkuainen, 8,40 % Tuhka, 7,70 % Raakakuitu, 2,70 % Raakasva, 1,50 % Kalsium, 0,50 % Fosfori, 0,40 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 38,40 % tärkkelys, 5,20 % 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 Seeleni (3b801) (natriumseeleni) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Vedetön  
kalsiumjodaatti (3b202) <sup>NA</sup>, 465,00 mg Piimaa (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid  
(1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 459,00 mg  
Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

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

