



## EMH High Energy

### Prestasjonsfôr

#### fortilskudd for hest og ponni

EMH® er et ekstrakt av potente urter som har blitt fermentert av mikro-organismer som har blitt påvist å oppnå svært effektive resultater i hestens ernæring. EMH® High Energy Müsli er en energi-rik spesiell blanding designet for de høyeste standarder for ytelse i trening og konkurranse, med høyere nivåer av aminosyrer lysin og metionin.

Dette er fordi høy kvalitet essensielle aminosyrer gir optimalt grunnlag for en smidig og fleksibel muskel vekst, og sikre rask gjenoppretting av muskler etter trening. EMH® High Energy Müsli gir din hest en lett fordøyelig kilde til energi. Den inneholder kaldpressede mariatistel olje og hydrotermisk ekspandert bygg og mais flak, samt korn som også er blitt utvidet ("poppet") ved hjelp av en spesiell prosess. Grunn av det høye nivået av ekspansjon og tillegg av EMH®, er stivelsen i tyntarmen lettere tilgjengelig for konvertering og absorpsjon, noe som gir en hurtig tilgjengelig energikilde. Tilsetning av vitaminer, sporstoffer og mineraler er spesielt tilpasset behovene til hester som det stilles høye krav til ytelse på. Dette gjør fôring av andre tilleggsprodukter unødvendige. Tilsetning av EMH® øker en positiv effekt på kroppen og fremmer vitaliteten i hesten din og samtidig opprettholder den ett balansert temperament.

### Fôranvisning:

Medium til hardt arbeid 250-500g pr 100kg kroppssvekt pr dag. Dersom det gis mindre mengder anbefales ekstra tilskudd av mineraler.

**Sammensetning:** 35,9 % byggflak, 29,4 % maisflak, 4,4 % havreskalkli, 4,2 % dampet ekstr. soya, 3,9 % betemelasse, 3,0 % mais (expandert), 3,0 % fôrerter (flak), 3,0 % mariatistelolje, 2,1 % luserngrønsmel, 2,0 % linfrø utvinning, 2,0 % solsikke utvunnet måltid, 1,6 % melasse, 1,3 % kalciumkarbonat, 1,3 % hvetekli, 0,6 % fermentert ekstrakt (EMH), 0,6 % dicalciumfosfat, 0,5 % mais, 0,4 % natriumklorid, 0,2 % bygg, 0,1 % Magnesiumoxid

ford. Protein (vRp): 86,5 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg

ford. Energi (MJ DE): 12,7 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

**Innholdsanalyse:** 12,00 % Raa protein, 5,50 % Raa fett, 5,40 % Raa fiber, 5,50 % Raa aske, 0,80 % Kalsium, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,50 % Lysin, 0,20 % Methionin, 41,50 % Stivelse, 4,50 % Sukker

**Fôrtilsetning pr kg:** 21.000 I.E. Vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.100 I.E. Vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 610,00 mg Vitamin E (3a700i)<sup>NA</sup>, 85,00 mg Vitamin C (3a312)<sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 6,00 mg Vitamin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamin B6<sup>NA</sup>, 42,00 mg Nikotinsyre<sup>NA</sup>, 30,00 mg Ca-Panthothenat<sup>NA</sup>, 840,00 mcg Biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 4,20 mg Folsyre<sup>NA</sup>, 140,00 mg Cholinchlorid (3a890)<sup>NA</sup>, 12,00 mg Jern (3b103) (Jern(II)sulfat, Monohydrat)<sup>NA</sup>, 40,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxyd)<sup>NA</sup>, 62,00 mg





Zinkoxyd (3b603) <sup>NA</sup>, 10,00 mg Kobber (3b405) (Kopper(II)sulfat, Pantahydrat) <sup>NA</sup>,  
0,20 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) <sup>NA</sup>, 0,50 mg Jod (3b202) (Kalsiumjodat,  
vannfri) <sup>NA</sup>, 250,00 mg Diatomite (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280),  
324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 403,00 mg Propionsäure  
aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>, 42,00 mcg Vitamin B12 (3a835)

NA = kosttilskudd fysiologiske tilsetningsstoffer

ZA = Zoologisk tilsetningsstoffer

TA = Teknologiske tilsetningsstoffer

SA = Sensory additives

