



## EMH Classic Müsli

### Sports- og præstationsfoder

### Supplerende foder til heste og ponyer

For at fremme et afbalanceret temperament er havre udeladt i Classic Müsli. I stedet for havre bruger müslien hydrotermisk behandlede kornkomponenter, der er kendetegnet ved en høj fordøjelighed. Med sit moderate proteinindhold hjælper müsli også med at undgå overskydende protein i den samlede foderration. EMH Classic Müsli er velegnet som et særligt alsidigt foder til normale til sportslige heste. Ved at tilføje EMH lettes fordøjelsessystemet og understøttes specifikt, så mængden af krybbefoder kan reduceres. På grund af den samlede positive effekt på organismen øger EMH din hests vitalitet, idet afbalanceret temperament bibeholdes. Den ekstremt velmagende EMH Classic Müsli afsluttes af en optimalt koordineret blanding af nærings- og aktivstoffer. Takket være det ideelle energi / protein-forhold og det afbalancerede forhold mellem calcium og fosfor er det muligt at anvende müslien efter behov på de enkelte ydeevneniveauer. Et højt indhold af E-vitamin og magnesium har en positiv effekt på opbygningen af muskler og kropsmasse. Det kan gives som eneste foder og kan også suppleres med havre eller andet korn. Alt i alt sikrer EMH Classic Müsli din hest et vedvarende velbefindende.

Et overblik over fordelene:

- Tilsætning af E-vitamin beskytter muskelsystemet
- Mere energi
- Fuldt mineraliseret og vitaminiseret
- Til sportslige heste
- Høj fordøjelighed

### Fodringsanbefaling:

let til moderat arbejde: ca. 250 g - 500 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder.

**Sammensætning:** 35,2 % Byg (flager), 28,8 % Majs (flager), 9,0 % Havreskalsklid, 5,0 % Sukkerroemelasse, 4,7 % Melassechips, 3,8 % Hvedeklid, 2,9 % Calciumcarbonat, 2,4 % Byg, 2,4 % Majs, 1,3 % Marietidselolie, 1,1 % Lucernegrønmel, 1,0 % Natriumchlorid, 0,9 % Dicalciumfosfat, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,2 % Magnesiumoxid

ford. Råprotein (vRp): 69,4 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg  
fordøjelig. energi (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

**Analytiske komponenter og indholds niveauer:** 9,50 % Råprotein, 4,00 % Råfedt, 6,40 % Råfiber, 8,30 % Råaske, 1,60 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,45 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 40,70 % Styrke, 4,60 % Sukker

**Tilsætningsstoffer pr. kg:** 15.000 I.E. A-vitamin (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.500 I.E. D3-vitamin (3a671) <sup>NA</sup>, 310,00 mg E-vitamin (3a700i) <sup>NA</sup>, 60,00 mg C-vitamin (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamin B6 som





pyridoxinhydrochlorid (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mg Niacin (3a314) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) <sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotin (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Folsäure (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) <sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) <sup>NA</sup>, 125,00 mg Zinkoxid (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) <sup>NA</sup>, 0,45 mg Selen (3b801) (natriumselenit) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Vandfri kalciumiodat (3b202) <sup>NA</sup>, 500,00 mg Diatoméjord (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 Vitamin B12 (3a835)

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

