



EMH F-Müsli

Basisfoder og fritidsfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

EMH F-Müsli er kun let melasseret, hvorfor den er kendetegnet ved særligt gode strømningssegenskaber og er den ideelle müsli til siloopbevaring. EMH F-Müsli, uden havre og baseret på hydrotermisk fordøjet majs og byg, er en velmagende, proteinfattig müsli. Anvendelse som eneste krybbefoder i store besætninger har vist, at hestene udnytter foderet optimalt. Ved at tilføje EMH aflastes fordøjelsessystemet og understøttes på en målrettet måde, så mængden af krybbefoder gradvist kan reduceres ved kontinuerlig brug. Med forskellige doseringer er EMH F-Müsli velegnet til heste af alle racer og med alle præstationskrav. På grund af det optimerede indhold af vitaminer, mineraler og sporstoffer egner det sig også godt, hvor der skal administreres større mængder koncentreret kraftfoder pr. dag.

Et overblik over fordelene:

- Proteinreduceret
- Uden havre
- Komplet, selvstændigt kraftfoder
- Afbalanceret og velmagende
- Hydrotermisk behandlede kornflager

Fodringsanbefaling:

let til moderat arbejde: ca. 400 g - 600 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder.

Sammensætning: 30,7 % Byg (flager), 25,1 % Majs (flager), 13,7 % Havreskalsklid, 9,2 % Hvedeklid, 6,3 % Sukkerroemelasse, 4,0 % Melassechips, 3,0 % Lucernegrønmel, 3,0 % Byg, 2,2 % Majs, 1,0 % Calciumcarbonat, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,3 % Natriumchlorid, 0,3 % Marietidselolie

ford. Råprotein (vRp): 73,6 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 64,3 g/kg

fordøjelig. energi (MJ DE): 11,7 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 10,00 % Råprotein, 3,40 % Råfedt, 8,00 % Råfiber, 5,30 % Råaske, 0,70 % Calcium, 0,35 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,15 % Magnesium, 38,40 % Styrke, 5,50 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 8.000 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 800 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 100,00 mg E-vitamin (3a700) ^{NA}, 1,20 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 1,60 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 0,80 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 12,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 8,00 mg Calcium-D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 1,20 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 40,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 8,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 26,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 40,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 6,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 0,15 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 0,30 mg Vandfri kalciumpulver (3b202) ^{NA}, 24,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 240,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 335,00 mg Propionic





acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 586,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer
ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer
TA = Teknologiske tilsætningsstoffer
SA = Sensory additives

