



EMH Mash

Specialfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

Ekstruderet hørfrø indeholder et høj indhold af omega-3 og -6-fedtsyrer. Disse fedtsyrer sikrer glatte cellevægge, der regenererer optimalt. Diætfiber og slimhinder fremmer en hurtigere passage gennem tarmen, binder toksiner i tarmen og sikrer en optimal konstitution for de følsomme fordøjelsesorganer. De traditionelle vigtigste ingredienser bruges også i EMH Mash til at afhjælpe fordøjelsesproblemer. I årtier har erfarne hestefolk og dyrlæger med succes brugt mash til at forebygge og behandle tarmsygdomme. Efter kolik, operation, forstoppelse eller andre forstyrrelser i fordøjelsesprocessen, regulerer vores høj kvalitets EMH Mash tarmfunktionen på en naturlig måde. Også efter større anstrengelser, som mellemmåltid ved udholdenhedsarbejde, efter fødsler eller ved dårligt vejr vil din hest være glad for et varmt måltid. Forebyggende, givet mindst en gang om ugen i stedet for den sædvanlige krybbe ration, understøtter EMH Mash fordøjelsesaktiviteten, sikrer en skinnende pels og kan forhindre metaboliske lidelser. På grund af dens appetitstimulerende virkning er EMH Mash meget velegnet til tunge fodring af heste. Heste med bid- og tyggeproblemer samt gamle heste profiterer også af den grødagtige konsistens. Kombinationen af ernæringsmæssigt værdifulde komponenter, urter og EMH understøtter tarmfloraen og sikrer en god fordøjelse.

Et overblik over fordelene:

- Med et høj indhold af omega-3 og omega-6 fedtsyrer
- Understøtter tarmfloraen og sikrer en god fordøjelse
- Kan anvendes efter operationer og kolik for at regulere tarmfunktionen
- Appetitstimulerende effekt
- hurtig forberedelse, kort hævelse tid

Fodringsanbefaling:

Bland ca. 300-500 g EMH Mash med varmt vand pr. måltid (for en stor hest), bland grundigt. Fodres lunkent. Brug ikke kogende vand!

Sammensætning: 23,9 % Hvedeklid, 15,1 % Havre, 14,2 % Byg (flager), 11,6 % Majs (flager), 8,6 % Frugt(æble)pomace, tørret, 8,2 % Hørfrø, 5,5 % Majs, 4,5 % Sukkerroemelasse, 1,5 % Calciumcarbonat, 1,4 % Natriumchlorid, 1,0 % Byg (poppet), 0,7 % Mask, tørret, 0,7 % Marietidselolie, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,6 % Magnesiumoxid, 0,5 % Ølgær, 0,3 % Persillestilke, 0,2 % Rosmarin, 0,1 % Pebermynte, 0,1 % Brændenældeblade, 0,1 % Basilikum, 0,1 % Hvidløg, 0,1 % Koriander

ford. Råprotein (vRp): 86,0 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 72,0 g/kg

fordøjelig. energi (MJ DE): 12,2 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,1 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 11,20 % Råprotein, 7,00 % Råfedt, 8,50 % Råfiber, 7,40 % Råaske, 0,80 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,60 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 27,80 % Styrke, 5,80 % Sukker





Tilsætningsstoffer pr. kg: 8.200 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 820 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 105,00 mg E-vitamin (3a700i) ^{NA}, 25,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 2,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 1,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 15,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 9,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 250,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 1,30 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 70,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 505,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

