



EMH Golden Power

Sports- og præstationsfoder

Supplerende foder til heste

Dens indhold af ekspanderet (poppet) korn- og marietidselolie af høj kvalitet er den ideelle energikilde. En avanceret blanding af tilsætningsstoffer af høj kvalitet, inklusive essentielle aminosyrer, gør denne müsli til en rigtig powerblanding til din elitesportshest. Et højt indhold af E-vitamin og magnesium understøtter muskelopbygning og en hurtig regenerering af musklerne. Udholdenhed, motivation og ydeevne fremmes langtidsvirkende med den eksklusive og velsmagende sammensætning af dette krybbefoder. Med reduceret protein og øget energi- og vitaminindhold tilbyder Golden Power en avanceret, ydelsesfremmende ration til heste med høj fysisk belastning. Det kan opgradere enhver eksisterende ration og kan om nødvendigt også bruges som eneste krybbefoder.

Et overblik over fordelene:

- Fordøjelig takket være udvidet (poppet) korn
- Med essentielle aminosyrer
- Højt vitamin E- og magnesiumindhold til støtte for muskelopbygning
- Hurtigere muskelregenerering
- Øget energiindhold til varig ydelse
- Velsmagende og afbalanceret
- Næringsindhold tilpasset ydeevnen

Fodringsanbefaling:

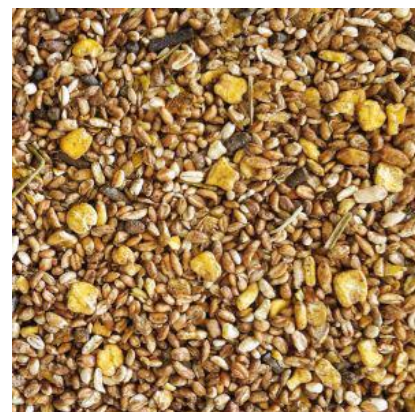
tungt arbejde 200 - 400 g pr. 100 kg kropsvægt pr. dag.

Sammensætning: 30,0 % Byg (poppet), 17,3 % Byg (flager), 15,0 % Majs (poppet), 14,1 % Majs (flager), 5,5 % Sukkerroemelasse, 5,0 % Marietidselolie, 3,6 % Havreskalklid, 2,2 % Lucernegrønmel, 1,7 % Melassechips, 1,3 % Hvedeklid, 1,1 % Calciumcarbonat, 0,7 % Dicalciumfosfat, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,6 % Majs, 0,4 % Natriumchlorid, 0,2 % Byg, 0,1 % Magnesiumoxid

ford. Råprotein (vRp): 69,0 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 58,0 g/kg
fordøjelig. energi (MJ DE): 13,4 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 12,6 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 9,00 % Råprotein, 7,30 % Råfedt, 4,00 % Råfiber, 5,30 % Råaske, 0,80 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Natrium, 0,15 % Magnesium, 44,20 % Styrke, 4,50 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 18.000 I.E. A-vitamin (3a672a)^{NA}, 1.800 I.E. D3-vitamin (3a671)^{NA}, 525,00 mg E-vitamin (3a700)^{NA}, 72,00 mg C-vitamin (3a312)^{NA}, 4,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 5,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 3,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{NA}, 40,00 mg Niacin (3a314)^{NA}, 25,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)^{NA}, 720,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 4,00 mg Folsyre (3a316)^{NA}, 120,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 20,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat)^{NA}, 55,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid)^{NA}, 90,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 15,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat)^{NA}, 0,30 mg Selen (3b801) (natriumselenit)^{NA}, 0,70 mg Vandfri calciumiodat (3b202)^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)





, 238,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 350,00 mg Diatoméjord (E 551c) ^{TA}

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

