



EMH Zucht Müsli

Opdrætsfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

Højdrægtige og ammende hopper såvel som voksende føl stiller høje krav til den kvantitative og kvalitative næringsforsyning. EMH Zucht Müsli er kendetegnet ved et proteinindhold af høj kvalitet og letfordøjelige kornkomponenter. Med alle vigtige vitaminer, mineraler og sporstoffer er det perfekt afstemt efter hestenes øgede behov. Müslien kan bruges universelt til højtydende og ammende hopper, føl, fravænnede føl og hingste. Proteinbyggesten af høj kvalitet har en positiv indflydelse på fertilitet, mælkeproduktion og sædproduktion. Den gode smag garanterer også tidlig foderindtagelse hos føllene og dermed en optimal udvikling af dyrene. Samspelet mellem komponenter af høj kvalitet med EMH forbereder hoppen bedst muligt på fødslen og fremmer den sunde udvikling af føllet i livmoderen. En hurtig bedring efter fødslen med god fysisk tilstand sikrer, at hoppen kan producere tilstrækkeligt med mælk. Med EMH Zucht Müsli får du livlige føl, højtydende hopper og frugtbare hingste.

Et overblik over fordelene:

- Behovsoptimeret forhold mellem sporstofferne indbyrdes Balanceret protein/energi-forhold
- Rig på essentielle aminosyrer
- Tilpasset forhold mellem calcium og fosfor
- Med ideelt mineral- og vitaminindhold

Fodringsanbefaling: gravide hopper fra 9. måned: 300 g pr. 100 kg kropsvægt/dag indtil 11. måned: 500 g pr. 100 kg kropsvægt/dag, 1. - 3. ammemåned 500 g - 650 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et minieralfoder. Føl skal kun have müslien fra den 4. leveuge.

Sammensætning: 23,1 % Byg (flager), 18,8 % Havre, 18,8 % Majs (flager), 7,9 % Sojakage, dampbehandlet, 5,0 % Sukkerroemelasse, 3,9 % Solsikkefrøkager, 3,8 % Hørfrøkager, 3,5 % Hvedekliid, 3,0 % Ærter (flager), 2,7 % Havreskalskliid, 2,2 % Lucernegrønmel, 2,1 % Calciumcarbonat, 1,6 % Dicalciumfosfat, 0,9 % Marietidselolie, 0,8 % Melassechips, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,5 % Natriumchlorid, 0,3 % Magnesiumoxid, 0,1 % Mask, tørret, 0,1 % Ølgær

ford. Råprotein (vRp): 120,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
fordøjelig. energi (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 15,00 % Råprotein, 3,60 % Råfedt, 6,80 % Råfiber, 8,00 % Råaske, 1,40 % Calcium, 0,70 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysin, 0,30 % Metionin, 33,90 % Styrke, 4,90 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 20.000 I.E. A-vitamin (3a672a)^{NA}, 2.000 I.E. D3-vitamin (3a671)^{NA}, 100,00 mg E-vitamin (3a700)^{NA}, 90,00 mg C-vitamin (3a312)^{NA}, 10,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 10,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 10,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{NA}, 50,00 mcg Vitamin B12 cyanocobalamin^{NA}, 25,00 mg Niacin (3a314)^{NA}, 20,00 mg Calcium-D-Panhotenat (3a841)^{NA}, 325,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 4,00 mg Folinsyre (3a316)^{NA}, 28,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 85,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat)^{NA}, 95,00 mg Mangan (3b502)





(Mangan(II)oxid) ^{NA}, 15,00 mg Mangan (3b504) aminosyre manganchelat, hydrat ^{NA}, 27,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 10,00 mg Kobber (3b406) kobber (II) - aminosyrechelate, hydrat ^{NA}, 150,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 22,00 mg Glycin-zinkchelathydrat (3b607) ^{NA}, 0,85 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 1,30 mg Vandfri calciumiodat (3b202) ^{NA}, 145,00 mg L-lysin-monohydrochlorid, techn. ren (3c322) ^{NA}, 560,00 mg DL-metionin, techn. ren (3c301) ^{NA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

