



Fohlenstarter Pellets

Opdrætsfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

I de første måneder af livet skabes grundlaget for et sundt og langt hesteliv. Af denne grund har den behovsbaserede følfodring en nøglefunktion. I de første måneder er behovet for protein, mineraler og vitaminer meget stort. Vores følstarter er kendetegnet ved den bedste proteinkvalitet og en optimal forsyning med naturlige aminosyrer. Det særdeles gunstige forhold mellem energi og protein, vitaminer, mineraler og sporstoffer understøtter vækst og sikrer strukturen i knogler, ledbånd, sener og led. Den specielle sammensætning med tilsætning af de essentielle aminosyrer og tilsætning af organisk bundne sporelementer af vores følstarterpellets er af særlig betydning for at forhindre skader i knogleudvikling såsom OCD. Høj kvalitetsproteinet muliggør også tidlig fodring af føl, hvis mødre har for lidt mælk. Fohlenstarter er et optimalt grundlag for en sund udvikling af dit føl.

Et overblik over fordelene:

- Høj kvalitet og letfordøjelig
- Med en særlig aminosyreblending til sund knogleudvikling
- Med skummetmælkspulver, så næringsstofferne bedre kan optages
- Med ideelt mineral- og vitaminindhold
- Med organisk bundne sporstoffer

Fodringsanbefaling:

Fra den 3. levemåned ca. 400 g - 600 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Hvis doseringen er lavere, bør der tilføjes et yderligere opdrætsmineral.

Sammensætning: 21,0 % Byg, 20,0 % Majs, 20,0 % Hvedeklid, 13,0 % Sojakage, dampbehandlet, 10,0 % Hørfrøkager, 6,0 % Sukkerroemelasse, 5,5 % Frugt(æble)pomace, tørret, 1,8 % Calciumcarbonat, 0,7 % Natriumchlorid, 0,5 % Skummetmælkspulver, 0,1 % Magnesiumoxid

ford. Råprotein (vRp): 143,0 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 112,5 g/kg
fordøjelig. energi (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 17,50 % Råprotein, 2,70 % Råfedt, 6,40 % Råfiber, 7,50 % Råaske, 1,20 % Calcium, 0,55 % Fosfor, 0,35 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,90 % Lysin, 0,50 % Metionin, 26,80 % Styrke, 6,90 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 20.000 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 250,00 mg E-vitamin (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 30,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 20,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 600,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Folinisyre (3a316) ^{NA}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 30,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 24,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 30,00 mg Kobber (3b406) kobber (II) - aminosyrechelate, hydrate ^{NA}, 100,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 50,00 mg Mangan (3b504) aminosyre manganchelate, hydrate ^{NA}, 150,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 75,00 mg Glycin-zinkchelathydrate (3b607)





, 0,55 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 1,20 mg Vandfri kalciumiodat (3b202) ^{NA}, 1.845,00 mg DL-metionin, tekn. ren (3c301) ^{NA}, 475,00 mg L-lysin-monohydrochlorid, techn. ren (3c322) ^{NA}, 1.557,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

