



Rosse Kur

Opdrætsfoder

Supplerende foder til heste

Det høje indhold af 4.000 mg beta-caroten sammen med andre vigtige vitaminer, mineraler, sporstoffer og aminosyrer understøtter specifikke funktioner i fertiliteten: Betakaroten sikrer eller øger den afbalancerede progesteronsyntese af hormonet progesteron hos ikke-gravide hopper. Det øger blandt andet A-vitaminindholdet i hoppemælk og afkorter dermed diarréperioden hos føl. Hos avlshingste forbedrer betakaroten sæd kvaliteten signifikant.

Fodringsanbefaling:

Hopper starter 4 uger før parringsdatoen og yderligere 4 uger derefter 20 g pr. 100 kg kropsvægt / dag. Hingste 20 g pr. 100 kg kropsvægt / dag i avlssæsonen

Sammensætning: 35,8 % Hvedeklid, 17,0 % Hørfrøkager, 14,8 % Byg, 7,0 % Majs, 7,0 % Sukkerroemelasse, 4,2 % Calciumcarbonat, 1,5 % Mask, tørret, 1,0 % Ølgær, 0,9 % Natriumchlorid, 0,4 % Magnesiumoxid

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 17,50 % Råprotein, 2,70 % Råfedt, 6,90 % Råfiber, 14,50 % Råaske, 2,00 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 3,30 % Lysin, 7,40 % Metionin

Tilsætningsstoffer pr. kg: 60.000 I.E. A-vitamin (3a672a)^{NA}, 6.000 I.E. D3-vitamin (3a671)^{NA}, 5.500,00 mg E-vitamin (3a700)^{NA}, 240,00 mg C-vitamin (3a312)^{NA}, 14,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 16,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{NA}, 120,00 mg Niacin (3a314)^{NA}, 80,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841)^{NA}, 2.400,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 12,00 mg Folinsyre (3a316)^{NA}, 400,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 95,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat)^{NA}, 270,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid)^{NA}, 420,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 65,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat)^{NA}, 1,50 mg Selen (3b801) (natriumselenit)^{NA}, 3,30 mg Vandfri kalci iodat (3b202)^{NA}, 4.000,00 mg Betakaroten (3a160a)^{NA}, 7.128,00 mg DL-metionin, tekn. ren (3c301)^{NA}, 26.460,00 mg L-lysin-monohydrochlorid, techn. ren (3c322)^{NA}, 2.784,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

