



Osteomin

Opdrætsfoder

Mineralfoder til heste

For skelettets stabilitet og funktion har vi justeret mængden og forholdet mellem calcium og fosfor i osteomin til behovene heste i vækstfasen. For at stabilisere bindevævet, optimere ossificeringsprocessen og understøtte kulhydrat-, protein- og mineralstofskiftet, foreligger sporelementerne kobber, zink og mangan til dels i en letfordøjelig, organisk bundet chelatform. De essentielle aminosyrer lysin og methionin er inkluderet for at sikre en jævn vækst.

Fodringsanbefaling:

3.-6. levemåned 40 g/dag +/- 10 g, 6.-12 levemåned 75 g/dag +/- 15 g, 12.-24 levemåned 90 g dag +/- 20 g

Sammensætning: 27,0 % Hvedeklid, 21,0 % Dicalciumfosfat, 20,0 % Lucernegrønsmel, 7,0 % Calciumcarbonat, 5,1 % Sukkerroemelasse, 3,8 % Byg, 3,4 % Magnesiumoxid, 2,6 % Natriumchlorid, 2,0 % Solsikkefrøkager, 1,5 % Mask, tørret, 1,1 % Marietidselolie, 1,0 % Ølgær

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 8,50 % Calcium, 4,20 % Fosfor, 1,00 % Natrium, 2,00 % Magnesium, 0,60 % Lysin, 1,30 % Metionin, 5,80 % Styrke, 4,50 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 400.000 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 40.000,00 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg E-vitamin (3a700) ^{NA}, 1.800,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 200,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 200,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 500,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 400,00 mg Calcium-D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 6.500,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 75,00 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 500,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 1.250,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 600,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 300,00 mg Mangan (3b504) aminosyre manganchelat, hydrat ^{NA}, 1000,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 450,00 mg Glycin-zinkchelathydrat (3b607) ^{NA}, 210,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 180,00 mg Kobber (3b406) kobber (II) - aminosyrechelate, hydrat ^{NA}, 10,00 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 10,00 mg Vandfri kalciumiodat (3b202) ^{NA}, 11.180,00 mg DL-metionin, tekn. ren (3c301) ^{NA}, 2.800,00 mg L-lysin-monohydrochlorid, techn. ren (3c322) ^{NA}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

