

Osteomin

Jalostus- ja kasvatusrehut

Osteominissä on kalsium ja fosfori tasapainossa, vastaamaan kasvavan hevosen tarpeita. Kuparia, sinkkiä ja mangaania on lisätty helposti sulavassa muodossa tukemaan hiilihydraattien, proteiinien ja kivennäisten aineenvaihduntaa. Tasaisen ja jatkuvan kasvun varmistamiseksi välttämättömät aminohapot lysiini ja metioniini ovat myös lisätty osteomiiniin.

Ruokintasuositus: 3-6 kk ikäisille 40 g
6-12 kk ikäisille 75 g
12 - 24 kk ikäisille 90 g

Raaka-aineet: 27,0 % vehnälese, 21,0 % dikalsiumfosfaatti, 20,0 % sinimailasjauho, 7,0 % kalsiumkarbonaatti, 5,10 % sokeriruokomelassi, 3,80 % ohra, 3,4 % magnesiumoksidi, 2,60 % natriumkloridi, 2,0 % Auringonkukkauute, 1,50 % olutmäski (kuivattu), 1,10 % ohdakeöljy, 1,00 % oluthiiva

Ravintoaineet: 8,00 % Kalsium, 4,00 % Fosfori, 1,00 % Natrium, 2,00 % Magnesium, 0,60 % Lysiini, 1,30 % Metioniini

Lisäaineet per kg: 600.000,00 I.E. A-vitamiini (3a672a), 40.000,00 I.E. D3-vitamiini (3a671), 2.000,00 mg E Vitamiini (3a700), 1.800,00 mg C-vitamiini (3a312), 200,00 mg B1-vitamiini (3a821), 200,00 mg B2-vitamiini roboflaviinina, 200,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831), 1.000,00 mcg B12-vitamiini syanokobalamiini, 500,00 mg Niasiini (3a314), 400,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841), 6.500,00 mcg Biotiini (3a880), 75,00 mg Foolihappo (3a316), 500,00 mg Koliinikloridi (3a890), 1.250,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti), 600,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi), 300,00 mg Mangaani (3b504) (aminohappo-kuparikelaatti, hydraatti), 1000,00 mg Sinkkioksidi (3b603), 450,00 mg Glysiinin sinkkikelaattihydraatti (kiinteä) (3b607), 210,00 mg Kupari (E 4) (kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti), 180,00 mg Kupari (E4) aminohappo kuparikelaatti, hydraatti, 10,00 mg Seeleni (E 8) (natriumseeleni), 10,00 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202), 2,45 mg Pinnoitettu rakeistettu koboltti(II) karbonaatti (3b304), 11.180,00 mg DL-Metioniini, etyyliiselluloosalla suojattuna (3c301), 2.200,00 mg Teknisesti puhdas L-Lysiinimonohydrokloridi (3.2.3)

