



Osteomin

Jalostushevosen rehu

Mineral supplement for horses

Osteominiin on lisätty tasapainoinen suhde kalsiumia ja fosforia, jotka tekevät kasvavan hevosen luustosta kestävä ja toimivan. Tasaisen ja jatkuvan kasvun varmistamiseksi välttämättömät aminohapot lysiini ja metioniini on myös lisätty osteominiin.

Ruokintasuositus:

3-6 kk ikäisille 40 g /päivä 6-12 kk ikäisille 75 g /päivä 12 - 24 kk ikäisille 90 g /päivä

Raaka-aineet: 27,0 % vehnälese, 21,0 % dikalsiumfosfaatti, 20,0 % sinimailasjauho, 7,0 % Kalsiumkarbonaatti, 5,1 % juurikasmelassi, 3,8 % ohra, 3,4 % magnesiumoksidi, 2,6 % natriumkloridi, 2,0 % auringonkukkauute, 1,5 % Olutmäski (kuivattu), 1,1 % maarianohdakeöljy, 1,0 % Oluthiiva

Ravintoaineet: 8,50 % Kalsium, 4,20 % Fosfori, 1,00 % Natrium, 2,00 % Magnesium, 0,60 % Lysiini, 1,30 % Metioniini, 5,80 % tärkkelys, 4,50 % sokeri

Lisäaineet per kg: 400.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 40.000,00 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg E Vitamiini (3a700) ^{NA}, 1.800,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 200,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 200,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 500,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 400,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 6.500,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 75,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 500,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 1.250,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 600,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 300,00 mg Mangaani (3b504) (aminohappo-kuparikelaatti, hydraatti) ^{NA}, 1000,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 450,00 mg Glysiinin sinkkikelaattihydraatti (kiinteä) (3b607) ^{NA}, 210,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 180,00 mg Kupari (3b406) aminohappo kuparikelaatti, hydraatti ^{NA}, 10,00 mg Seleen (3b801) (natriumseleen) ^{NA}, 10,00 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 11.180,00 mg DL-Metioniini, etyyliiselluloosalla suojattuna (3c301) ^{NA}, 2.800,00 mg Teknisesti puhdas L-Lysiinimonohydrokloridi (3c322) ^{NA}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

