



Rosse Kur

Jalostushevosen rehu

Feed supplement for horses

Rosse Kurin korkea beetakaroteenipitoisuus, 4000 mg, yhdistettynä tärkeisiin vitamiineihin, mineraaleihin, hivenaineisiin ja aminohappoihin ja on tärkeä apu lisääntymisprosessissa. Beetakaroteeni ylläpitää tai nostaa astutettavan tamman keltarauhashormonin tuotantoa. Se myös kasvattaa A-vitamiinipitoisuutta maidossa, vähentäen varsanripulin kestoa. Oriilla beetakaroteeni parantaa huomattavasti siemennesteen laatua.

Ruokintasuositus:

Tammat 4 viikkoa ennen astutusta ja 4 viikkoa astutuksen jälkeen 20 g / 100 kg hevospainoa kohti.

Orit 20 g / 100 kg hevospainoa kohti astutuskauden ajan.

Raaka-aineet: 35,8 % vehnälese, 17,0 % Pellavansiemenute, 14,8 % ohra, 7,0 % maissi, 7,0 % sokerijuurikasmelassi, 4,2 % kalsiumkarbonaatti, 1,5 % olutmäski (kuivattu), 1,0 % oluthiiva, 0,9 % natriumkloridi, 0,4 % magnesiumoksidi

Ravintoaineet: 17,50 % Raakavalkuainen, 2,70 % Raakarasva, 6,90 % Raakakuitu, 14,50 % Tuhka, 2,00 % Kalsium, 0,60 % Fosfori, 0,40 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 3,30 % Lysiini, 7,40 % Metioniini

Lisäaineet per kg: 60.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 6.000 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 5.500,00 mg E Vitamiini (3a700) ^{NA}, 240,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 14,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 16,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 8,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 120,00 mcg B12-vitamiini syanokobalamiini ^{NA}, 120,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 80,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 2.400,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 12,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 400,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 95,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 270,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 420,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 65,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulffaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 1,50 mg Seleen (3b801) (natriumseleen) ^{NA}, 3,30 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 4.000,00 mg Beetakaroteeni (3a160a) ^{NA}, 7.128,00 mg DL-Metioniini, etyyliiselluloosalla suojattuna (3c301) ^{NA}, 26.460,00 mg Teknisesti puhdas L-Lysiini monohydrokloridi (3c322) ^{NA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

