



Osteomin

Pašarai veisimui

Mineral supplement for horses

„Osteomin“ sudėtyje esantis kalcis ir fosforas reikalingi augančių kumeliukų kaulams stiprinti. Jungiamojo audinio stabilizacijai, kaulų vystymuisi, angliavandenių, baltymų ir mineralų įsisavinimui, mikroelementai- geležis, cinkas ir manganas yra lengvai virškinami. Kad užtikrinti gerai subalansuotą ir nuolatinį augimą, pašaro sudėtyje yra būtinausios amino rūgšties L-lizinas ir metioninas.

Recommended feeding:

nuo 3 iki 6 mėnesių amžiaus kumeliukams: 40g per dieną (+/-10g), nuo 6 iki 12 mėnesių: 75g per dieną (+/-15g), nuo 12 iki 24 mėnesių: 90g per dieną (+/-20g). 1 indelis yra apytiksliai 120g. Šita šerimo rekomendacija yra jaunam žirgui, sveriančiam tarp 500 ir 600 kilogramų. Lengvesnėms ar sunkesnėms veislėms prašome keisti dozavimą, kaip nurodyta skliaustuose.

Composition: 27,0 % kviečių sėlenos, 21,0 % dikalcio fosfatas, 20,0 % liucerna, 7,0 % kalcio karbonatas, 5,1 % cukrinio runkelio melasa, 3,8 % miežiai, 3,4 % magnio oksidas, 2,6 % natrio chloridas, 2,5 % Hefe, inaktivierv (Sacc. Cerevisiae), 2,0 % Sunflower extraction meal, 1,1 % pieninės usnies aliejus

Analytical constituents and levels: 8,50 % kalcis, 4,20 % fosforas, 1,00 % natrio, 2,00 % magnis, 0,60 % Lizinas, 1,30 % metioninas, 5,80 % krakmolos, 4,50 % cukrus

Additives per kg: 400.000 I.E. Vitaminas A (3a672a) ^{NA}, 40.000,00 I.E. Vitaminas D3 (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{NA}, 1.800,00 mg Vitaminas C (3a312) ^{NA}, 200,00 mg Vitaminas B1 (3a821) ^{NA}, 200,00 mg Vitaminas B2 (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg Vitaminas B6 ^{NA}, 500,00 mg Nikotininė rūgštis ^{NA}, 400,00 mg Kalcio pantotenas ^{NA}, 6.500,00 mcg Biotinas (3a880) ^{NA}, 75,00 mg Folio rūgštis ^{NA}, 500,00 mg Cholinchloridas (3a890) ^{NA}, 1.250,00 mg Geležis (3b103) ^{NA}, 600,00 mg Manganas (3b502) ^{NA}, 300,00 mg (magnio chelatas) (3b504) ^{NA}, 1000,00 mg Cinkas (3b603) ^{NA}, 450,00 mg cinko chelatas (3b607) ^{NA}, 210,00 mg Varis (3b405) ^{NA}, 180,00 mg 3b406 (vario chelatas) ^{NA}, 10,00 mg Selenas (3b801) ^{NA}, 10,00 mg Jodas (3b202) ^{NA}, 11.180,00 mg DL-methionine, techn. pure (3c301) ^{NA}, 2.800,00 mg L-lysine monohydrochloride, techn. pure (3c322) ^{NA}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

