



Osteomin

CHOVNÉ KRMIVO

Konzentrát minerálnych látok bohatý na vitamíny

Na zabezpečenie stability a funkcie kostry sme vápnik a fosfor v osteomíne prispôbili čo do množstva a pomeru potrebám rastúcich koní. Na zabezpečenie stabilizácie

väziva, optimalizáciu procesu osifikácie a podporu výmeny uhľohydrátov, bielkovín a minerálnych látok sú zastúpené stopové prvky meď, zinok a mangán, čiastočne vo vysoko stráviteľnej, organicky viazanej forme chelátu. Kvôli zabezpečeniu rovnomerného rastu

sú obsiahnuté esenciálne aminokyseliny lyzín a metionín.

Odporúčanie pre krmenie:

3.-6. mesiac života 40 g/deň +/- 10 g, 6.-12. mesiac života 75 g/deň +/- 15 g, 12.-24. mesiac života 90 g/deň +/- 20 g.

Zloženie: 27,0 % pšeničné otruby, 21,0 % dvojfosforečnan vápenatý, 20,0 % lucernová múčka, 7,0 % uhličitan vápenatý, 5,1 % repná melasa, 3,8 % jačmeň, 3,4 % oxid horečnatý, 2,6 % chlorid sodný, 2,5 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 2,0 % Sunflower extraction meal, 1,1 % olej z pestreca mariánskeho

Podiely obsiahnutých látok: 8,50 % Vápnik, 4,20 % Fosfor, 1,00 % Sodík, 2,00 % Horčík, 0,60 % Lyzín, 1,30 % Metionín, 5,80 % Škrob, 4,50 % Cukor

Prídavné látky na 1 kg: 400.000 I.E. vitamín A (3a672a) ^{NA}, 40.000,00 I.E. vitamín D3 (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg Vitamín E (3a700i) ^{NA}, 1.800,00 mg vitamín C (3a312) ^{NA}, 200,00 mg vitamín B1 (3a821) ^{NA}, 200,00 mg vitamín B2 (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid ^{NA}, 500,00 mg niacín (3a314) ^{NA}, 400,00 mg kyselina pantoténová ^{NA}, 6.500,00 mcg biotín (3a880) ^{NA}, 75,00 mg kyselina listová ^{NA}, 500,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 1.250,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát) ^{NA}, 600,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý) ^{NA}, 300,00 mg mangán (3b504) chelát mangánu aminokyselina hydrát ^{NA}, 1000,00 mg oxid zinočnatý (3b603) ^{NA}, 450,00 mg chelát zinku aminokyselina hydrát (3b607) ^{NA}, 210,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát) ^{NA}, 180,00 mg meď (3b406) chelát medi aminokyselina hydrát ^{NA}, 10,00 mg selén (3b801) (seleničitan sodný) ^{NA}, 10,00 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý) ^{NA}, 11.180,00 mg DL-metionín, technicky čistý (3c301) ^{NA}, 2.800,00 mg L-lyzín-monohydrochlorid, technicky čistý (3c322) ^{NA}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives

