



Profi Osteomin

Chov

Minerální a vitaminový doplněk

Aby se zabránilo poškození kostí, vazů a šlach a aby se dosáhlo optimálního vývoje potřebují mladí koně v období růstu minerální látky, stopové prvky a vitaminy sladěné s jejich potřebami. Pro zajištění stability a funkce kostry jsme vápník a fosfor v Osteomin přizpůsobili, co do množství a poměru, potřebám rostoucích koní. Pro zajištění stabilizace vaziva, optimalizace procesu osifikace a pro podporu metabolismu sacharidů, bílkovin a minerálních látek, jsou stopové prvky - měď, zinek a mangan zastoupeny ve vysoce stravitelné, organicky vázané formě chelátu. Pro zajištění rovnoměrného růstu jsou obsaženy esenciální aminokyseliny lysin a methionin.

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Od 3. až do 6. měsíce věku: 40 g/den. Od 6. až do 12. měsíce věku 75 g/den. Od 12. až do 24. měsíce věku 90 g/den. Odměrka = 120 g.

Složení: 27,0 % pšeničné otruby, 21,0 % dikalcium fosfát, 20,0 % vojtěšková moučka, 7,0 % uhlíčan vápenatý, 5,1 % řepná melasa, 3,8 % ječmen, 3,4 % oxid hořečnatý, 2,6 % chlorid sodný, 2,5 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 2,0 % slunečnicový extrahovaný šrot, 1,1 % olej z ostropestřce mariánského

Analytické složky: 8,50 % Vápník, 4,20 % Fosfor, 1,00 % Sodík, 2,00 % Hořčík, 0,60 % Lysin, 1,30 % Methionin, 5,80 % Škrob, 4,50 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 400.000 I.E. vitamin A (3a672a) ^{NA}, 40.000,00 I.E. vitamin D3 (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg vitamin E (3a700i) ^{NA}, 1.800,00 mg vitamin C (3a312) ^{NA}, 200,00 mg vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 200,00 mg vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831) ^{NA}, 500,00 mg kyselina nikotinová (3a314) ^{NA}, 400,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) ^{NA}, 6.500,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 75,00 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 500,00 mg cholin chlorid (3a890) ^{NA}, 1.250,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) ^{NA}, 600,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA}, 300,00 mg mangan jako chelát mědi aminokyselin monohydrát (3b504) ^{NA}, 1000,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 450,00 mg chelátová forma zinku, hydrát (v pevné formě) (3b607) ^{NA}, 210,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 180,00 mg chelát mědi a aminokyselin n-hydrát (E4) ^{NA}, 10,00 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 10,00 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 11.180,00 mg DL-methionin (3c301) ^{NA}, 2.800,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3c322) ^{NA}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

