



Osteomin

Pasze hodowlane

dodatek mineralno-witaminowy

Dla utrzymania prawidłowej budowy i funkcji układu kostnego, Osteomin zawiera zrównoważony poziom wapnia i fosforu. Jest to szczególnie ważne dla sprostania wymaganiom rosnących koni. W celu utrzymania dobrej jakości tkanki łącznej, a także optymalizacji procesu wzrostu i kostnienia oraz wsparcia metabolizmu węglowodanów, białek i minerałów - miedź, cynk i mangan, zawarte w preparacie Osteomin, są w łatwo przyswajalnej formie organicznego chelatu. Duży udział niezbędnych aminokwasów - lizyny i metioniny - zapewnia prawidłowy wzrost.

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-hodowlane/163-osteomin-wzmocnienie-kosci-dla-koni-w-fazie-wzrostu-8-kg.html>

Dawkowanie:

3-6 miesiąc życia: 40 g/dzień +/- 10g; 6-12 miesiąc życia: 75 g/dzień +/- 15g; 12-24 miesiąc życia: 90g +/- 20g. Jedna miarka odpowiada około 120 g. Powyższe zalecenia dawkowania dotyczą koni o szacowanej wadze końcowej 500 do 600 kg.

Skład: 27,0 % otręby pszenne, 21,0 % fosforan dwuwapniowy, 20,0 % mączka z lucerny, 7,0 % węgiel wapnia, 5,1 % melasa z buraka cukrowego, 3,8 % jęczmień, 3,4 % tlenek magnezu, 2,6 % chlorek sodu, 2,5 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 2,0 % poekstrakcyjna śruta słonecznikowa, 1,1 % olej z ostropestu plamistego

Analiza: 8,50 % wapń, 4,20 % fosfor, 1,00 % sód, 2,00 % magnez, 0,60 % lizyna, 1,30 % metionina, 5,80 % skrobia, 4,50 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 400.000 I.E. witamina A (3a672a) ^{NA}, 40.000,00 I.E. witamina D3 (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg Witamina E (3a700i) ^{NA}, 1.800,00 mg witamina C (3a312) ^{NA}, 200,00 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 200,00 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 500,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 400,00 mg pantotenian wapnia ^{NA}, 6.500,00 mcg biotyna (3a880) ^{NA}, 75,00 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 500,00 mg chlorek choliny (3a890) ^{NA}, 1.250,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) ^{NA}, 600,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy ^{NA}, 300,00 mg mangan (3b504) - chelat aminokwasowy, hydrat ^{NA}, 1000,00 mg tlenek cynku (3b603) ^{NA}, 450,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607) ^{NA}, 210,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 180,00 mg miedź (3b406) - aminokwasowy chelat, hydrat ^{NA}, 10,00 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 10,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) ^{NA}, 11.180,00 mg DL-Metionina (3c301) ^{NA}, 2.800,00 mg monochlorowodorek L-lizyny, tech.czysty (3c322) ^{NA}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

