



Rosse Kur

Pasze hodowlane

Dodatek mineralno-witaminowy

Wysoki poziom (4000 mg) Beta-karotenu w połączeniu z innymi ważnymi witaminami, minerałami, mikroelementami i aminokwasami jest niezwykle istotny dla procesu reprodukcji: Beta-karoten utrzymuje lub podnosi zrównoważoną syntezę progesteronu i hormonu luteinizującego u klaczy, u których występują problemy z zażrebieniem, a u ogierów szczególnie poprawia jakość spermy. Ponadto suplement podnosi poziom witaminy A w mleku i dlatego pomaga skrócić okresy biegunki u źrebiąt.

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-hodowlane/60-rosse-kur.html>

Dawkowanie:

Ogiery w sezonie krycia: 100g/dzień. Klacze 4 tygodnie przed terminem porodu i przez następne 4 tygodnie: 100g/dzień. Najlepsze efekty zostaną osiągnięte przy jednoczesnym karmieniu z Zucht Musli lub Zucht Pellets.

Skład: 35,8 % otręby pszenne, 17,0 % makuch lniany, 14,8 % jęczmień, 7,0 % kukurydza, 7,0 % melasa z buraka cukrowego, 4,2 % węglan wapnia, 2,5 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 0,9 % chlorek sodu, 0,4 % tlenek magnezu

Analiza: 17,50 % białko surowe, 2,70 % tłuszcz surowy, 6,90 % włókno surowe, 14,50 % popiół surowy, 2,00 % wapń, 0,60 % fosfor, 0,40 % sód, 0,50 % magnez, 3,30 % lizyna, 7,40 % metionina

Dodatki żywieniowe w 1kg: 60.000 I.E. witamina A (3a672a)^{NA}, 6.000 I.E. witamina D3 (3a671)^{NA}, 5.500,00 mg Witamina E (3a700i)^{NA}, 240,00 mg witamina C (3a312)^{NA}, 14,00 mg witamina B1 (3a821)^{NA}, 16,00 mg witamina B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831)^{NA}, 120,00 mg niacyna (3a314)^{NA}, 80,00 mg pantotenian wapnia^{NA}, 2.400,00 mcg biotylna (3a880)^{NA}, 12,00 mg kwas foliowy (3a316)^{NA}, 400,00 mg chlorek cholinyl (3a890)^{NA}, 95,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat)^{NA}, 270,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy^{NA}, 420,00 mg tlenek cynku (3b603)^{NA}, 65,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny)^{NA}, 1,50 mg selen (3b801) - selenian sodu^{NA}, 3,30 mg bezwodny jodan wapnia (3b202)^{NA}, 4.000,00 mg beta-karoten (3a160a)^{NA}, 7.128,00 mg DL-Metionina (3c301)^{NA}, 26.460,00 mg monochlorowodorek L-lizyny, tech.czysty (3c322)^{NA}, 2.784,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

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

