



Profi Aminoral

Suplementy i dodatki witaminowe

Koncentrat

Dlatego właśnie Aminoral polecany jest zwłaszcza w okresie intensywnego treningu koni sportowych. Ten koncentrat aktywnych składników zawiera kombinację związków mineralnych pochodzenia organicznego i nieorganicznego, które wspomagają procesy metaboliczne. Jest zalecany dla koni, u których występuje problem z linieniem lub kiedy potrzebna jest poprawa jakości i blasku sierści. Pozytywne skutki stosowania Aminoralu zostały zaobserwowane u koni, które mają tendencję do zwiększonego pojawiania się napięć mięśniowych i są trudne do rozluźnienia w pracy. Aminoral znajdzie również zastosowanie u koni z problemami z prawidłową wymianą okrywy włosowej, a także koni sportowych, które potrzebują dodatkowego wsparcia w celu utrzymania pięknej, błyszczącej, jedwabistej sierści. Dzięki wysoce wartościowym aminokwasom, dodatek ten jest też odpowiedni dla klaczy karmiących i daje ogierom najlepsze podwaliny dla wysokiej jakości spermy.

Zalety w skrócie:

- niskie dawkowanie
- z aminokwasami lizyną i metioniną
- wspiera nabudowę mięśni
- ze związkami organicznymi
- korzystnie wpływa na jeźdźność Twojego konia i jego chęć do pracy

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/koncentraty-witaminowe/200-profi-aminoral-wsparcie-rozwoju-muskulatury-koni-6-kg.html>

Dawkowanie:

Dawkowanie : W celu przywrócenia prawidłowej masy ciała oraz masy mięśniowej i zwiększenia wydolności organizmu stosować 2 razy dziennie 2 miarki nieprzerwanie przez 10 dni. Następnie 1 miarkę rano i wieczorem. Konie sportowe, karmiące klacze i kryjące ogiery: 2 miarki rano i wieczorem (1 miarka = ok. 70 g).

Skład: 89,9 % soja ekspandowana, 7,10 % wysłodki owocowe, 0,40 % tlenek magnezu

preceacal digestible protein (pcvRp): 240,2 g/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 13,2 MJ ME/kg

Analiza: 32,20 % białko surowe, 16,90 % tłuszcz surowy, 6,50 % włókno surowe, 5,90 % popiół surowy, 0,50 % wapń, 0,60 % fosfor, 0,25 % magnez, 2,00 % lizyna, 1,00 % metionina, 4,50 % skrobia, 7,70 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 24.000 I.E. witamina A (3a672a) ^{NA}, 2.400 I.E. witamina D3 (3a671) ^{NA}, 500,00 mg Witamina E (3a700i) ^{NA}, 96,00 mg witamina C (3a312) ^{NA}, 4,80 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 6,40 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA}, 3,20 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 48,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 32,00 mg pantotenu wapnia ^{NA}, 960,00 mcg biotyna (3a880) ^{NA}, 4,80 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 160,00 mg chlorek choliny (3a890) ^{NA}, 20,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) ^{NA}, 60,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy ^{NA}, 150,00 mg mangan (3b504) - chelat aminokwasowy, hydrat ^{NA}, 100,00 mg tlenek





cynku (3b603) ^{NA}, 220,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607) ^{NA}, 16,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 90,00 mg miedź (3b406) - aminokwasowy chelat, hydrat ^{NA}, 0,36 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 0,80 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) ^{NA}, 5.540,00 mg DL-Metionina (3c301) ^{NA}, 1.430,00 mg monochlorowoderek L-lizyny, tech.czysty (3c322) ^{NA}, 7.688,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

