



Profi Haut Kur

Suplementy i dodatki witaminowe

Koncentrat mineralny

Wysoce dostępny chelat cynku wspiera zdolności regeneracyjne skóry i stymuluje własne mechanizmy obronne organizmu. Haut Kur wspomaga proces gojenia się skóry u koni ze skłonnością do egzemy (lipcówki). Drożdże piwne i witaminy z grupy B mają również regulujący wpływ na równowagę biologiczną flory jelitowej.

Najważniejsze korzyści:

- niskie dawkowanie
- pobudza system immunologiczny poprzez zawartość cynku, miedzi, kobaltu, selenu i żelaza
- zioła oraz ziemia okrzemkowa wspiera procesy gojenia uszkodzeń skóry
- niezbędny aminokwas - metionina - pobudza właściwości obronne organizmu

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/koncentraty-witaminowe/58-profi-haut-kur.html>

Dawkowanie:

Konie dorosłe (550-650 kg masy ciała): 40g / dzień (2 miarki). Żrebięta i kuce (ok. 300 kg masy ciała): 20 g / dziennie (1 miarka).

Skład: 15,0 % otręby pszenne, 15,0 % Schwarzkümmelkuchen, 10,2 % młóto słodowe, 6,8 % drożdże piwne, 6,0 % cząber ogrodowy, 4,0 % liść pokrzywy, 2,5 % melasa z buraka cukrowego, 2,0 % liść orzecha, 2,0 % kolendra, 2,0 % majeranek, 2,0 % rumianek, 2,0 % szalwia

Analiza: 14,30 % białko surowe, 4,00 % tłuszcz surowy, 10,00 % włókno surowe, 23,30 % popiół surowy, 3,10 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,05 % sód

Dodatki żywieniowe w 1kg: 5.000,00 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 5.000,00 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA}, 5.000,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 1.000,00 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 500.100,00 mcg biotyna (3a880) ^{NA}, 10.000,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) ^{NA}, 5.000,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607) ^{NA}, 910,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 12,00 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 51.000,00 mg krzemionka (E 551c) ^{TA}, 6.250,00 mg siarczan cynku (3b605) ^{NA}, 25.000,00 mg DL-Metionina (3c301) ^{NA}, 40,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 4.029,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

