

FATRO

FATROMIX Eq Plus LM

Mieszanka mineralno-witaminowa dla koni wzbogacona dodatkami lizyny i metioniny

Skład

Zestawienie składników: drożdże piwne, fosforan jednowapniowy, fosforan dwuwapniowy, fosforan jednosodowy, kreda pastewna, krzemionka koloidalna, olej sojowy, otręby pszenne, tlenek magnezu, przeciwutleniacz (BHT), substancja zapachowa.

Zawartość składników:

Wapń (Ca) – 20.00 %

Fosfor (P) – 5.00 %

Magnez (Mg) – 0.70 %

Sód (Na) - 5.00 %

Witamina A - 600 000 j.m., Witamina D3 - 60 000 j.m., Witamina E (octan alfa-tokoferolu 3500 mg) - 3 185 mg, Witamina K3 - 100 mg, Witamina B1 - 100 mg, Witamina B2 - 150 mg, Witamina B6 - 125 mg, Witamina B12 - 12.50 µg, Witamina C - 2 000 mg, Witamina H - 20 mg, Kwas foliowy - 18 mg, Kwas nikotynowy - 780 mg, Kwas pantotenowy - 338 mg, Chlorek choliny - 500 mg, D,L-metionina - 6 000 mg, L-lizyna - 7 000 mg, Cynk (siarczan cynku jednowodny-Zn 35%) - 2 000 mg, Cynk (chylat aminokwasowi cynku-Zn 15%) - 2 000 mg, Mangan (siarczan manganu jednowodny-Mn 30%) - 1 500 mg, Miedź (siarczan miedzi pięciowodny- Cu 25%) - 600 mg, Żelazo (siarczan żelaza jednowodny-Fe 29%) - 1 300 mg, Jod (jodek potasu- J 68%) - 50 mg, Kobalt (premiksy siarczan kobaltu Co 4%) - 10 mg, Selen (premiksy seleninu sodu – Se 10%) - 15 mg, przeciwutleniacz, substancja zapachowa, nośnik do 1000 g

Wskazania

FATROMIX Eq Plus LM jest preparatem uzupełniającym dzienną dawkę pokarmową o niezbędne witaminy i minerały oraz lizynę i metioninę.

Dawkowanie i stosowanie

Preparat należy podawać bezpośrednio z paszą w ilości:

- konie sportowe: 100 g / szt / dzień
- klacze wysokożrebne i karmiące oraz ogiery: 150 g / szt / dzień
- roczniaki i konie ras małych: 80 g / szt / dzień
- źrebięta i kuce: 50 g / szt / dzień

Uwaga: Nie należy przekraczać dziennej dawki 200 g / szt / dzień.

Opakowania

Wiaderka po 5 kg, worki po 25 kg

Przechowywanie

FATRO
FATROMIX Eq Plus LM

W oryginalnym opakowaniu, chronić przed wilgocią i światłem w temperaturze do 25°C

Okres ważności

6 miesięcy od daty produkcji