



VITAPOL POKRAM EXCELLENT KRÓLIK 500G

Cena	17,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	5904479051202
Kod EAN	5904479051202
Producent	Vitapol

Opis produktu

VITAPOL EXCELLENT 500G

karma pełnoporcjowa dla królika

Excellent dla królików to w 100% ekstrudowana karma bez udziału zbóż.

Zapewnia optymalne i wyważone odżywianie bez możliwości selektywnego pobierania pokarmu.

Wysoka zawartość włókna surowego (max. 22%) zapewnia prawidłowe procesy trawienne.

Postawą karmy jest tymotka wzbogacona ziołami zapewnia prawidłowe procesy trawienia.

Obecność warzyw i owoców poprawia smakowość karmy i uzupełnia dietę w naturalne witaminy.

Dodatek kompleksu witamin utrzymuje organizm na wysokim poziomie funkcjonalności.

Udział długich włókien wspiera procesy ścierania siekaczy.

- w 100 % ekstrudowana karma pełnoporcjowa,
 - 0 % udziału zbóż
- wysoki, ponad 20 % udział włókna surowego dla zapewnienia prawidłowych procesów trawiennych,
 - lekkostrawna i niskokaloryczna, niska zawartość tłuszczu,
 - na bazie smacznej tymotki
- z dodatkiem owoców i warzyw nie tylko poprawiających smak, ale i dostarczających naturalnych witamin. Żurawina jest niezastąpiona w profilaktyce i leczeniu infekcji dróg moczowych.
- obecność długich włókien oraz odpowiednia twardość karmy zapewnia higienę oraz umożliwia ścieranie siekaczy,
 - dodatek ziół poprawia trawienie,
- wzbogacona witaminami dla utrzymania królików w doskonałym zdrowiu i formie.

Skład : tymotka, śruta poekstrakcyjna słonecznikowa, suszone rośliny pszenicy, włókno grochu, skrobia ziemniaczana, marchew suszona, siemię lniane, olej słonecznikowy, jabłko suszone (1%), papaja (1%), zioła (bazylija 0,29%, rozmaryn 0,29%, koper, mięta pieprzowa, pokrzywa), żurawina (1%), korzeń cykorii suszony, węglan wapnia, lizyna, jukka.

Dodatki dietetyczne: witaminy/kg: witamina A 10 000 j.m., witamina D3 1 000 j.m., witamina E 80 mg, witamina C 100 mg.

Mieszanki pierwiastków śladowych//kg: żelazo (E1) 75 mg, miedź (E4) 15 mg, mangan (E5) 30 mg, cynk (E6) 75 mg,

selen (E8) 0,2 mg.

Dodatki technologiczne: antyoksydanty.