

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/versele-laga-cuni-junior-complete-1-75kg-gratis-p-751.html>



VERSELE LAGA CUNI JUNIOR COMPLETE 1,75kg + GRATIS

Cena	50,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	461309
Kod EAN	5410340613092
Producent	VERSELE LAGA

Opis produktu

Versele Laga Cuni Junior Complete dla królików miniaturowych 1,75 kg + gratis

Cuni Junior Complete to w 100% ekstrudowana karma ze zwi?kszon? zawarto?ci? bia?ka, przeznaczona dla m?odych królików od 6 do 8 miesi?ca ?ycia. Wspomaga zrównowa?ony wzrost zwierz?cia i prawid?ow?

prac? jelit.

Optymalny wzrost

Ekstrudat zawiera zwi?kszon? ilo?? wapnia, bia?ka i witamin, niezb?dnych dla optymalnego wzrostu i rozwoju m?odych królików.

Optymalne trawienie

Dodatek specjalnie dobranej mieszanki zió? wspomaga trawienie sk?adników od?ywczych.

Wspomaganie odporno?ci

Dodatek naturalnych pigmentów ro?linnych, luteiny i ?-karotenu, ma pozytywny wp?yw na ogóln? odporno?? i zdrowie. Z jednej strony te **karotenoidy** s? znane jako silne **przeciwutleniacze biologiczne**. Z drugiej za? strony wzmacniaj? naturaln? odporno?? organizmu, stymuluj?c rozwój przeciwcia? przeciwko chorobom.

D?ugie w?ókna

Króliki miniaturowe s? ro?lino?erne i wymagaj? diety o odpowiedniej zawarto?ci w?ókna i niskiej zawarto?ci skrobi. Cuni Junior Complete zawiera 20% w?ókna surowego. Nowy, unikalny proces

wytwarzania zapewnia, że karmy Complete zawierają niezmielone, **długie włókna bogate w krzemiany**, takie jak te występujące w karmie naturalnej. Długie włókna wspomagają i poprawiają funkcjonowanie jelit i zwierząt o wiele lepiej niż mielone włókna w tradycyjnych karmach dla gryzoni.

Bez ziaren

Formuła bez ziaren zapewnia niski poziom skrobi, dzięki czemu gwarantuje znakomite trawienie i pobieranie karmy.

Zdrowa sierść

Dodatek kwasów tłuszczowych omega 3 i omega 6, którego źródłem jest siemię lniane, zapewnia zdrową skórę i lśniącą sierść.

Więcej witamin

Uzupełnienie karmy Complete o **niezbędne witaminy** wspomaga zdrowie. Witamina A jest ważna dla odnawiania komórek skóry, wzroku, rozmnażania i metabolizmu. Witamina D3 stymuluje pobieranie wapnia/fosforu i w ten sposób wspomaga kości. Witaminy E i C są ważnymi przeciwutleniaczami, które chronią organizm przed wolnymi rodnikami. Obie witaminy wspomagają także naturalną odporność organizmu. Wszystkie karmy Complete zostały wzbogacone

o stabilizowaną witaminę C. W odróżnieniu od postaci krystalicznej, stabilizowana witamina C jest znacznie mniej podatna na utlenianie i biodegradację, dzięki czemu dłużej pozostaje aktywna.

Skład:

Produkty pochodzenia roślinnego (35%), roślinne ekstrakty białkowe, nasiona (2% siemię lniane), minerały, fruktooligosacharydy (0,3%), nagietek, jukka.

Postać:

Ekstrudowany granulak, czyli tak jak sucha karma dla psów i kotów.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE:

Nazwa związku	Wartość
białko	17,0 %
tłuszcz	3,0 %
włókno surowe	20,0 %
popiół surowy	8,0 %
wapń	1,0 %
fosfor	0,8%
witamina A	12 000 j.m./kg
witamina D3	1 400 j.m./kg
witamina E	95 mg/kg
witamina C	100 mg/kg
miedź	12 mg/kg

żelazo	120 mg/kg
jod	2,5 mg/kg
mangan	90 mg/kg
cynk	84 mg/kg
selen	0,24 mg/kg

No selection - All In One:

Wiele małych zwierząt spożywa spośród podanej im karmy jedynie najsmaczniejsze kawałki; tego typu sytuację określa się mianem selektywnego zachowania żywieniowego.

W jego wyniku pojawia się realne zagrożenie, iż zwierzę nie pobierze w pokarmie wszystkich niezbędnych substancji odżywczych, zapewniających mu utrzymanie dobrego stanu zdrowia.

Rozwiązaniem powyższego problemu jest pokarm z linii Complete.

Dzięki rozdrobnieniu wszystkich składników, a następnie uformowaniu z ich mieszanki, za pomocą procesu ekstruzji, granulek uniknąć można wspomnianego wcześniej problemu selekcji.

Kształt, rozmiar oraz struktura powierzchni formowanych w ten sposób granulek dostosowane zostały do potrzeb małych zwierząt.

Każda spośród opisywanych granulek cechuje się identyczną, zrównoważoną zawartością wszelkich niezbędnych substancji odżywczych, a także wzbogacona została dodatkowo w witaminy, aminokwasy, minerały oraz błonnik.