

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/versele-laga-complete-cuni-junior-8kg-p-5155.html>

## VERSELE-LAGA COMPLETE CUNI JUNIOR 8kg

Cena	<b>214,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>VERSELE-LAGA</b>

### Opis produktu

#### VERSELE-LAGA CUNI JUNIOR COMPLETE

#### **Ekstrudowana karma dla młodych królików.**

Od 6 do 8 miesięcy

Wspomaga zrównoważony wzrost zwierzęcia i prawidłową pracę jelit.

**Optymalny wzrost** - Ekstrudat zawiera zwiększoną ilość wapnia, białka i witamin, niezbędnych dla optymalnego wzrostu i rozwoju młodych królików.

**Optymalne trawienie** - Dodatek specjalnie dobranej mieszanki ziół wspomaga trawienie składników odżywczych.

**Wspomaganie odporności** - Dodatek naturalnych pigmentów roślinnych, luteiny i  $\beta$ -karotenu, ma pozytywny wpływ na ogólną odporność i zdrowie.

**Długie włókna** - Króliki są roślinożerne i wymagają diety o odpowiedniej zawartości włókna i niskiej zawartości skrobi. Długie włókna wspomagają i poprawiają funkcjonowanie jelit i zębów 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** - 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.

### **Składniki karmy Versele Laga dla królików**

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

### **Analiza składu karmy**

Białko (17%), tłuszcz (3%), włókno surowe (20%), popiół surowy (8%), wapń (1%), fosfor (0,8%)