

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/chrupiacze-bezzbozowe-przysmaki-calibra-dog-verve-crunchy-snack-insect-fresh-lamb-150g-p-4115.html>



Chrupiące bezzbożowe przysmaki Calibra Dog Verve Crunchy Snack Insect & Fresh Lamb 150g

Cena	19,96 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	610799
Producent	CALIBRA

Opis produktu

Chrupiące, smakowite przysmaki dla psów z wyjątkowym białkiem owadzi i świeżą jagnięciną. Bezzbożowa karma uzupełniająca.

Unikalne połączenie dodatków funkcjonalnych - Triple Active Formula z olejem z łososia, suszoną bazylią i tymiankiem korzystnie wpływa na zdrowie psa.

Triple Active Formula:

- **Olej z łososia** - źródło nienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 (EPA, DHA) niezbędnych do rozwoju i funkcjonowania mózgu, wspomaga fizjologiczne funkcje skóry i sierści oraz poprawia ich jakość. Posiada również właściwości przeciwzapalne.
- **Zioła** ogólnie zwiększają smakowitość, zmniejszają występowanie szkodliwych bakterii i wspierają układ odpornościowy.

Opakowanie: 150g

Skład: białko owadzie (26 %), groch, dynia (18 %), świeża jagnięcina (16 %), tłuszcz drobiowy, białko grochowe, suszona pulpa jabłkowa (3 %), hydrolizowana wątroba drobiowa, olej z łososia (2 %), suszone wodorosty (0,5 %), suszona bazylią (0,5 %), suszony tymianek (0,5%).

Składniki analityczne: białko surowe 28 %, tłuszcz surowy 13 %, wilgoć 10 %, popiół surowy 8 %, surowe włókno 2 %, wapń 1,6 %, fosfor 1,1 %, sód 0,2 %

Zawiera zatwierdzone przez UE naturalne przeciwutleniacze: ekstrakty tokoferolu z oleju roślinnego (1b306(i)), palmitynian askorbylu (1b304) i ekstrakt z rozmarynu.

Energia metaboliczna: 3 680 kcal/kg.

Waga dorosłego psa 5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90

(kg):
Dzienne spożycie (szt.) 5 12 15 20 22 25 28 30 35 40 45 50

Do stosowania jako nagroda, do treningu pozytywnej motywacji. Ten produkt nie zastępuje codziennej pełnoporcjowej diety.
Upewnij się, że świeża woda jest zawsze dostępna dla Twojego psa i pamiętaj o codziennej porcji żywieniowej.