

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bozita-miesne-kawalki-w-sosie-z-reniferem-saszetka-dla-kota-85g-p-300902.html>



BOZITA Mięsne kawałki w sosie z reniferem - saszetka dla kota - 85g

Cena	20,55 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DLZBZTKMK0033
Kod EAN	7300330036117
PKWiU	10.92.10.0

Opis produktu

- **Rodzaj opakowania:** Saszetka
- **Smak karmy:** Renifer
- **Zawiera witaminy:** Witamina D3, Witamina E
- **Wiek zwierzęcia:** W każdym wieku
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Brak szczególnych potrzeb
- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Waga produktu:** 85 g
- **Główny smak:** Renifer
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Kategoria:** Dla kota
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Dodatkowe cechy:** Nadwrażliwość pokarmowa
- **Ilość:** 1
- **Zawartość tauryny:** 700 mg/kg
- **Zawartość miedzi:** 2 mg/kg
- **Zawartość tłuszczu:** 4,5%
- **Włókna surowe:** 0,5%
- **Zawartość wilgoci:** 82%
- **Zawartość cynku:** 14 mg/kg
- **Zawartość witaminy D3:** 200 IU/kg
- **Białko:** 8,5%
- **Zawartość witaminy E:** 12 mg/kg
- **Popiół surowy:** 2%
- **Zawartość jodu:** 0,1 mg/kg
- **Zawartość manganu:** 1,4 mg/kg

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj opakowania:** Saszetka
- **Smak karmy:** Renifer
- **Zawiera witaminy:** Witamina D3, Witamina E
- **Wiek zwierzęcia:** W każdym wieku
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Brak szczególnych potrzeb
- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Waga produktu:** 85 g
- **Główny smak:** Renifer
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Kategoria:** Dla kota
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Dodatkowe cechy:** Nadwrażliwość pokarmowa

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1

Wartości odżywcze:

- **Zawartość tauryny:** 700 mg/kg
- **Zawartość miedzi:** 2 mg/kg
- **Zawartość tłuszczu:** 4,5%
- **Włókna surowe:** 0,5%
- **Zawartość wilgoci:** 82%
- **Zawartość cynku:** 14 mg/kg
- **Zawartość witaminy D3:** 200 IU/kg
- **Białko:** 8,5%
- **Zawartość witaminy E:** 12 mg/kg
- **Popiół surowy:** 2%
- **Zawartość jodu:** 0,1 mg/kg
- **Zawartość manganu:** 1,4 mg/kg