

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/oasy-chunks-in-gravy-adult-salmon-85gr-p-253032.html>



Oasy Chunks in gravy Adult Salmon 85gr

Cena	19,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DLKOASKAM0058
Kod EAN	8053017343723
PKWiU	10.92.10.0

Opis produktu

- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Kategoria:** Dla kota
- **Dodatkowe cechy:** Bezglutenowe, Zdrowie ogólne
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Główny smak:** Łosoś
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Klasyfikacja weterynaryjna:** Karma pełnoporcjowa
- **Rodzaj opakowania:** Saszetka
- **Waga produktu:** 85 g
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Bez cukru:** Nie
- **Bez soi:** Tak
- **Rasa kota:** Każda rasa
- **Bezglutenowe:** Tak
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Witalność, Zdrowie ogólne
- **Ostrzeżenia:** Po otwarciu przechowywać w lodówce i zużyć w ciągu 48 godzin., Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej., Produkt należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- **Białko:** 8%
- **Popiół surowy:** 2%
- **Zawartość wilgoci:** 83%
- **Włókna surowe:** 0,8%
- **Zawartość tłuszczu:** 4,5%

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Kategoria:** Dla kota
- **Dodatkowe cechy:** Bezglutenowe, Zdrowie ogólne
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Główny smak:** Łosoś
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Klasyfikacja weterynaryjna:** Karma pełnoporcjowa
- **Rodzaj opakowania:** Saszetka
- **Waga produktu:** 85 g
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Bez cukru:** Nie
- **Bez soi:** Tak
- **Rasa kota:** Każda rasa

-
- **Bezglutenowe:** Tak
 - **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Witalność, Zdrowie ogólne

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Po otwarciu przechowywać w lodówce i zużyć w ciągu 48 godzin., Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej., Produkt należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Wartości odżywcze:

- **Białko:** 8%
- **Popiół surowy:** 2%
- **Zawartość wilgoci:** 83%
- **Włókna surowe:** 0,8%
- **Zawartość tłuszczu:** 4,5%