

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fish4cats-finest-filet-z-tunczyka-z-serem-70g-p-165281.html>



## Fish4Cats Finest filet z Tuńczyka z Serem 70g

Cena	<b>23,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DLKF4DKAM0001</b>
Kod EAN	<b>5060084829596</b>
PKWiU	<b>10.92.10.0</b>

### Opis produktu

- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Kategoria:** Dla kota
- **Dodatkowe cechy:** Bezglutenowe, Zdrowie ogólne, Bez kurczaka
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Główny smak:** Ryby
- **Rodzaj opakowania:** Puszka
- **Waga produktu:** 70 g
- **Rasa kota:** Każda rasa
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Bez soi:** Tak
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Brak szczególnych potrzeb
- **Bezglutenowe:** Tak
- **Bez cukru:** Tak
- **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:** 14%
- **Popiół surowy:** 2%
- **Zawartość tłuszczu:** 0,1%
- **Zawartość wilgoci:** 83%
- **Włókna surowe:** 0,9%

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Kategoria:** Dla kota
- **Dodatkowe cechy:** Bezglutenowe, Zdrowie ogólne, Bez kurczaka
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Główny smak:** Ryby
- **Rodzaj opakowania:** Puszka
- **Waga produktu:** 70 g
- **Rasa kota:** Każda rasa
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Bez soi:** Tak
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Brak szczególnych potrzeb
- **Bezglutenowe:** Tak
- **Bez cukru:** Tak

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

**Wartości odżywcze:**

- **Białko:** 14%
- **Popiół surowy:** 2%
- **Zawartość tłuszczu:** 0,1%
- **Zawartość wilgoci:** 83%
- **Włókna surowe:** 0,9%