

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/animonda-grancarno-adult-miesny-koktajl-mokra-karma-dla-psa-800g-p-166708.html>



ANIMONDA GranCarno Adult mięsny koktajl - mokra karma dla psa - 800g

Cena	29,46 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DLZANMKMP0033
Kod EAN	4017721827393
PKWiU	10.92.10.0

Opis produktu

- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Smak karmy:** Indyk, Zwierzęta łowne, Wołowina, Kurczak, Serce
- **Bez soi:** Tak
- **Pojemność:** 800 g
- **Rodzaj opakowania:** Puszka
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Zakres wagowy:** 500 g - 999 g
- **Seria:** ANIMONDA GranCarno
- **Kategoria:** Dla psa
- **Dodatkowe cechy:** Zdrowie ogólne
- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Główny smak:** Kurczak
- **Ilość:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie przeznaczone do spożycia przez ludzi., Zużyć przed upływem daty ważności., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
- **Zawartość tłuszczu:** 8,5%
- **Zawartość wilgoci:** 77%
- **Włókna surowe:** 0,5%
- **Popiół surowy:** 1,8%
- **Białko:** 1%
- **Wartość energetyczna (na 100 g):** 500 kJ

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Smak karmy:** Indyk, Zwierzęta łowne, Wołowina, Kurczak, Serce
- **Bez soi:** Tak
- **Pojemność:** 800 g
- **Rodzaj opakowania:** Puszka
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Zakres wagowy:** 500 g - 999 g
- **Seria:** ANIMONDA GranCarno
- **Kategoria:** Dla psa
- **Dodatkowe cechy:** Zdrowie ogólne
- **Kategoria produktu:** Karma mokra
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Wiek pupila:** Dorosły

-
- **Główny smak:** Kurczak

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie przeznaczone do spożycia przez ludzi., Zużyć przed upływem daty ważności., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Wartości odżywcze:

- **Zawartość tłuszczu:** 8,5%
- **Zawartość wilgoci:** 77%
- **Włókna surowe:** 0,5%
- **Popiół surowy:** 1,8%
- **Białko:** 1%
- **Wartość energetyczna (na 100 g):** 500 kJ