

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-care-cat-pouch-kitten-kurczak-i-ser-80g-p-154160.html>



Brit Care Cat Pouch Kitten Kurczak I Ser 80g

Cena	4,68 zł
Numer katalogowy	8594031447054
Kod producenta	8594031447054
Smak(filtr)	Kurczak, Ser
Faza życia	Kocię, Junior
Waga	80
Smak	Kurczak z serem

Opis produktu

Brit Care Cat Pouch Kitten Kurczak I Ser 80g - Opis Produktu

Hypoalergiczna doskonale przyswajalna karma dla kociąt i młodych kotów.

Smakowite, mięsne saszetki klasy super premium dla kota, wytwarzane z najlepszego gatunku mięsa, 95 % mięsa w sosie.

Karma o smaku kurczaka i sera.

Hypoalergiczna karma klasy super premium w 100% z naturalnych składników, o wysokiej przyswajalności, nie wywołuje reakcji alergicznych organizmu i nie obciąża układu pokarmowego kota.

Karma Brit Care pomoże utrzymać wewnętrzną równowagę organizmu i zadba o prawidłowy rozwój Twojego kociaka

Skład

- 43% piersi kurczaka
- 4% sera
- Ryż
- Skrobia modyfikowana
- Olej z tuńczyka
- Woda

Analiza Składu

- Białko 12 %
- Tłuszcz 2 %
- Popiół 2 %
- Wilgotność 83 %

Dodatki

- Producent nie podaje dodatkowych składników

Dawkowanie

Waga kota kg	2	4	6	8
Dawka dzienna g	50	84	113	141

Dodatkowe Informacje

Pamiętaj by Twój kot miał zawsze zapewniony dostęp do świeżej wody. Mokry pokarm należy podawać w temperaturze

pokojoyej, nigdy prosto z lodówki.

Podstawowe cechy produktu Brit Care Cat Pouch w sosie:

100% naturalny skład.

Bez zbóż i glutenu – zboża uczulają i obciążają żołądek – kot jest mięsożercą i nie potrzebuje zbóż w codziennej diecie.

Wyprodukowana w 100% z naturalnych składników.

Apetyczne fileciki mięsne podane w przepysznym naturalnym sosie.

Wytwarzane z najlepszego gatunku mięsa.

Aż 95% mięsa.

Wysoka smakowitość produktu – dzięki naturalnym składnikom i olejowi z tuńczyka.

Dodatek ryżu jako bezglutenowe źródła włókna pokarmowego, niezbędnego do trawienia białka.

Saszetka – łatwa do przechowywania i lekka – idealna na podróże.

Brak sztucznych substancji – nie wywołuje reakcji alergicznych organizmu i nie obciąża układu pokarmowego.