

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-care-cat-snack-superfruits-herring-100g-p-153014.html>



## Brit Care Cat Snack Superfruits Herring 100g

Cena	<b>12,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595602555710</b>
Kod producenta	<b>8595602555710</b>
Waga	<b>100</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Sterylizacja</b>
Smak	<b>Śledź, rokitnik</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Sterylizacja</b>
Smak(filtry)	<b>Śledź, Rokitnik</b>

### Opis produktu

#### Brit Care Cat Snack Superfruits Herring 100g - Opis Produktu

Brit Care Cat Snack Superfruits Herring to uzupełniające przysmaki dla kotów. Hipoalergiczna formuła bazująca na białku owadów jest świetnym uzupełnieniem codziennej diety kota. Przymak szczególnie polecany kotom po zabiegu sterylizacji. Wysoka smakowitość uzyskana za pomocą śledzia i rokitnika zaspokoi nawet najbardziej wybredne kocie podniebienie.

#### Skład

- Białko śledzia (30%)
- Groch żółty
- Tłuszcz z kurczaka (9%)
- Białko grochu
- Hydrolizowane białko z kurczaka (8%)
- Suszony rokitnik (4%)
- Suszona pulpa jabłkowa
- Hydrolizowana wątroba z kurczaka (3%)
- Drożdże piwne (2%)
- Olej z łososia (2%)
- Mąka grochowa
- Siemię lniane (1%)
- Chlorek sodu (0,5%)
- Błona pergaminowa jaja (0,1%)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 37%
- Tłuszcz surowy 17%
- Popiół surowy 7%
- Włókno surowe 2,5%
- Wilgotność 10%
- Wapń 1,0%
- Fosfor 0,8%
- Sód 0,9%
- Magnez 0,05%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 0,75%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 2,35%

---

## **Dodatki**

- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306(i))
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Ekstrakty z rozmarynu

## **Dawkowanie**

WAGA KOTA (kg)	DAWKA DZIENNA (szt)
1-2	8
3-4	12
4-6	15
powyżej 6	18

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

## **Dodatkowe Informacje**

Podawać bezpośrednio z ręki jako nagrodę lub smakołyk, aby razem cieszyć się ze wspólnie spędzanych chwil i wspólnego odpoczynku. Należy pamiętać, że ten produkt nie zastępuje pełnoporcjowej karmy. Należy zapewnić kotu stały dostęp do miski świeżej wody. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.