

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alpha-spirit-losos-85g-p-144854.html>

## Alpha Spirit Łosoś 85g



Cena	<b>7,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8437013576673</b>
Kod producenta	<b>8437013576673</b>
Specjalna potrzeba	<b>Poprawa trawienia, Wzmacnia układ odpornościowy</b>
Smak(filtry)	<b>Łosoś</b>
Faza życia	<b>Wszystkie fazy życia</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Układ trawienny, Układ odpornościowy</b>
Waga	<b>85</b>
Smak	<b>Łosoś</b>

### Opis produktu

#### Alpha Spirit Łosoś 85g - Opis Produktu

Pełnowartościowa Karma Mokra dla kotów w każdym wieku dostarcza niezbędne składniki odżywcze wspomagające trawienie i odporność.

Karma przygotowana jest ze świeżych składników z dodatkiem tauryny.

To zdrowy, zrównoważony posiłek o smaku łososia.

Produkty użyte do przygotowania pokarmu pochodzą tylko od lokalnych dostawców i mają jakość HUMAN GRADE.

Produkt nie zawiera sztucznych konserwantów i barwników.

#### Skład

- Łosoś 96%
- Chlorek sodu
- Węglan wapnia
- Chlorek potasu
- Ksyloza

#### Analiza Składu

- Wilgotność 79,80%
- Białko surowe 7,50%
- Surowe oleje i tłuszcze 5,30%
- Włókno surowe 0,40%
- Popiół surowy 2,50%

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina A 5.000 IU/kg
- Witamina D3 335 IU/kg
- Witamina E 41 mg/kg
- Tauryna 1.000 mg/kg
- Węglan żelaza 3,29 mg/kg
- Pięciowodny siarczan miedzi 2,5 mg/kg
- Tlenek manganu 10,3 mg/kg
- Jodek potasu 131 mg/kg
- Tlenek cynku 8 mg/kg

- 
- Selenin sodu 13,7 mg/kg

### **Dawkowanie**

Waga kota (kg)	Ilość (g)
1-2	70-140
3-4	210-270
5-6	340-410
>7	>460

### **Dodatkowe Informacje**

Produkty użyte do przygotowania pokarmu pochodzą tylko od lokalnych dostawców i mają jakość HUMAN GRADE.

Produkt nie zawiera sztucznych konserwantów i barwników.

Zalecenia dotyczące użytkowania:

Skonsultuj tabelę dziennych potrzeb żywieniowych jako punkt odniesienia, zmieniając ilość jedzenia w zależności od wieku, poziomu aktywności fizycznej, wagi lub rasy.

Zawsze zostawiaj zwierzęciu dostęp do świeżej i czystej wody.

Przechowuj produkt w chłodnym, suchym miejscu, chronionym przed promieniami słonecznymi.