

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alpha-spirit-kurczak-z-ananasem-85g-p-144851.html>

Alpha Spirit Kurczak Z Ananasem 85g



Cena	7,65 zł
Numer katalogowy	8437015969183
Kod producenta	8437015969183
Specjalna potrzeba	Poprawa trawienia, Wzmacnia układ odpornościowy
Smak(filtr)	Kurczak, Ananas
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtr)	Układ trawienny, Układ odpornościowy
Waga	85
Smak	Kurczak z ananasem

Opis produktu

Alpha Spirit Kurczak Z Ananasem 85g - Opis Produktu

Pełnowartościowa Karma Mokra dla kotów dostarcza niezbędne składniki odżywcze wspomagające trawienie i odporność. Karma przygotowana jest ze świeżych składników z dodatkiem tauryny. Z Alpha Spirit zapewnisz swojemu kotu dawkę niezbędnych witamin ze świeżych owoców. Karma o smaku kurczaka z ananasem.

Skład

- Kurczak 92% (mięso 60%, wątroba 17%, serce 15%)
- Ananas 4%
- Suszone wodorosty
- Chlorek sodu
- Węglan wapnia
- Chlorek potasu
- Ksyloza

Analiza Składu

- Wilgotność 79,70%
- Białko surowe 8,10%
- Surowe oleje i tłuszcze 5,10%
- Włókno surowe 0,30%
- Popiół surowy 2,40%

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

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

To zdrowy, zrównoważony posiłek.

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.