

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/butchers-functional-cat-beauty-z-kurczakiem-kawalki-w-galarecie-400g-p-150866.html>



Butcher's Functional Cat Beauty Z Kurczakiem Kawałki W Galarecie 400g

Cena	6,61 zł
Numer katalogowy	5011941584073
Kod producenta	5011941584073
Smak(filtr)	Kurczak
Faza życia	Dorosły
Waga	400
Smak	Kurczak w galarecie

Opis produktu

Butcher's Functional Cat Beauty Z Kurczakiem Kawałki W Galarecie 400g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma funkcjonalna do codziennego żywienia, przywracająca połysk sierści oraz wspomagająca utrzymanie zdrowej skóry pupila. Najwyższej jakości składniki naturalne serwowane w formie soczystych kawałków w galaretkę, które koty uwielbiają. Polecana zwłaszcza dla kotów długowłosych lub z matową sierścią. Karma mokra dla kotów dorosłych, o smaku kurczaka w galarecie.

Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (46%, z czego kurczak 60%)
- Oleje i tłuszcze (olej z łososia 0,5%)
- Minerale
- Mannan-oligosacharydy (0,2%)

Analiza Składu

- Białko surowe 8%
- Surowe włókno 0,2%
- Zawartość tłuszczu 7%
- Surowy popiół 2%
- Wilgotność 82%

Dodatki

- Tauryna 453 mg
- Wit A (E672) 1000 I.U
- Wit D3 (E671) 200 I.U
- Monohydrat siarczanu cynku (E6) 69 mg
- Bezwodny jodan wapnia (E2) 0,16 mg
- Selenin sodu bezwodny (E8) 0,07 mg
- Monohydrat siarczanu manganu (E5) 7,5 mg

Dawkowanie

waga kota	dawka dzienna
3 kg	240g
4 kg	280g
5 kg	320g
6 kg	360g
7 kg	400g

Dodatkowe Informacje

Z dodatkiem bogatego w kwasy Omega 3 i Omega 6 oleju z łososia, który dba o zdrową skórę i lśniąca sierść Twojego pupila.

Zawiera taurynę, niezbędną dla zdrowia serca.

Na bazie naturalnych składników z dodatkiem witamin i minerałów.

Bez glutenu pszenicznego.

Bez sztucznych konserwantów i wzmacniaczy smaku.

Karma mokra dla kotów.

Zawiera 25 witamin i minerałów wspierających zdrowie i odporność.

W składzie prebiotyki - wspierające prawidłową florę bakteryjną, zwiększające odporność organizmu na infekcje.

Dbą o piękną sierść.

W składzie tauryna wzmacnia serce i oczy.