

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/bozita-z-kurczakiem-dla-kociat-kawalki-w-sosie-kartonik-370g-p-5399.html>



Bozita z Kurczakiem dla kociąt - kawałki w sosie kartonik 370g

Cena	7,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-18251
Kod EAN	7300330049360

Opis produktu

Bozita Kitten kawałki w sosie z kurczakiem

Pełnoporcjowa karma dla kociąt oraz kotek w okresie ciąży i laktacji.

- Bez zbóż
- FOS - Naturalne włókno prebiotyczne wspomagające zdrowe jelita
- Naturalne beta-glukany drożdżowe o właściwościach prozdrowotnych.
- Nie zawiera cukru, soi ani barwników

Przygotowana z najwyższej jakości naturalnych składników, zawiera wszystkie substancje odżywcze, witaminy i minerały, których potrzebują kocięta i młode koty.

Zawartość kurczaka i łososia przyczynia się do zwiększenia walorów smakowych oraz strawności karmy, ułatwiając kociętom przyswajanie składników odżywczych. Łosoś zawiera wartościowe kwasy tłuszczowe EPA i DHA, które są ważne dla rozwoju mózgu i wzroku kociąt.

Zdrowy brzusek jest niezwykle ważny dla bezbronnych kociąt, dlatego też dodaliśmy do karmy prebiotyki FOS, które stymulują prawidłowe funkcjonowanie mikrobiomu jelitowego.

Skład:

Kurczak* (68% w kawałku), łosoś* (7,2% w kawałku), wieprzowina*, wołowina*, węglan wapnia, inulina z cykorii (FOS 0,1%), drożdże* (β-1,3/1,6-glukany 0,01%). *Naturalne składniki

Dodatki odżywcze na 1 kg:

Dodatki dietetyczne: Witamina A 2000j.m., witamina D3 200j.m., witamina E 12mg, tauryna 770mg, miedź (siarczan miedzi(II) pięciowodny) 2 mg; mangan (tlenek manganu(II)) 1,4mg; cynk (siarczan cynku, jednowodny) 14mg; jod (jodan wapnia, bezwodny) 0,1mg.

Skład analityczny:

Białko 7,5%, zawartość tłuszczu 5%, błonnik surowy 0,5%, popiół surowy (minerały) 2% (w tym wapń 0,35%, fosfor 0,3% i magnez 0,02%), wilgotność 83%.

Dawkowanie:

Proszę zwrócić uwagę, że są to jedynie wskazówki. Rzeczywiste zapotrzebowanie może zależeć od konkretnego zwierzęcia. Proszę dostosować

wielkość porcji do poziomu aktywności kota.

Waga kota (kg)	Dzienna porcja (g)
2	130
4	200
6	260
8	320