

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/bozita-z-kurczakiem-i-indykiem-kawalki-w-sosie-kartonik-370g-p-787.html>



Bozita z Kurczakiem i indykiem - kawałki w sosie kartonik 370g

Cena	7,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-3940
Kod EAN	7300330049346

Opis produktu

Bozita kawałki w sosie z kurczakiem i indykiem

Kawałki w sosie Bozita o smaku kurczaka & indyka to smaczna mokra karma dla kotów oparta na surowcach jakości. Duża zawartość mięsa i mała ilość tłuszczu oraz naturalnie zbilansowana zawartość witamin i składników mineralnych.

- Karma bezzbożowa

Pełnoporcjowa mokra karma dla kotów, która charakteryzuje się wysoką zawartością mięsa (93% mięsa w każdym kawałku), co zapewnia jej lekkostrawność oraz naturalne proporcje witamin i minerałów. Dzięki szczególnie wysokiej zawartości świeżego kurczaka i indyka jest lekkostrawna i bardzo aromatyczna. Ta mokra karma jest naturalnie niskotłuszczowa. Ponadto zawiera również MacroGard®, naturalny β -glukan, który wzmacnia system immunologiczny kota.

Bez sproszkowanego mięsa, glutenu, cukru, sztucznych barwników, środków smakowych i konserwantów.

Surowce mięsne to regionalne produkty ze Szwecji.

Skład:

Kurczak (85% w kawałku), indyk (7,2% w kawałku), wieprzowina, węglan wapnia, drożdże (β -1,3/1,6-glukany 0,01%).

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	180

4	280
6	370
8	450