

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/catz-finefood-bio-multipack-i-n503-513-puszki-6x200g-p-4269.html>



## Catz Finefood Bio Multipack I N.503-513 puszki 6x200g

Cena	<b>70,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-16284</b>
Kod EAN	<b>4260379446281</b>

### Opis produktu

#### Catz Finefood Bio Multipack 503 - 513

Smakowita odmiana naszej linii karm Catz FineFood Bio umożliwia karmienie kotów specjalnymi posiłkami z certyfikowanymi ekologicznymi składnikami!

Zrównoważona receptura z gatunku Catz Finefood Bio jest idealnie dopasowana do potrzeb kotów. Wszystkie składniki są certyfikowane ekologicznie i wolne od GMO. Koty uwielbiają intensywny smak świeżo przetworzonego mięsa ekologicznego i ekologicznych podrobów. Nawet koty, które są wrażliwe na składniki odżywcze lub cierpią na alergie pokarmowe, mogą cieszyć się karmą Catz FineFood Bio, ponieważ każda odmiana zawiera tylko jedno zwierzęce źródło białka, a przejrzysta deklaracja ułatwia wybór odpowiedniego smaku dla Twojego zwierzęcia.

#### Kompletna karma dla kotów Catz Finefood Bio:

- bez tłoczonego mięsa
- bez mączki kostnej
- bez zbóż
- bez dodatku cukru
- bez genetycznie zmodyfikowanych składników (bez GMO)
- bez wzmacniaczy smaku, barwników ani konserwantów
- brak gorszych substytutów białek

**Certyfikat ekologiczny** zapewnia, że wszystkie składniki pochodzą z certyfikowanej ekologicznej hodowli zwierząt, a wszystkie składniki warzyw i owoców pochodzą z certyfikowanego rolnictwa ekologicznego. Gwarantuje to maksymalną jakość, jak również brak antybiotyków zapobiegawczych, przyspieszaczy wzrostu, syntetycznych pestycydów i nawozów.

Catz Finefood Bio - nie mogło być bardziej naturalne!

#### Multipack zawiera następujące smaki w puszkach 200g:

- N.503 Kurczak
- N.505 Kaczka
- N.507 Wołowina
- N.509 Wieprzowina
- N.511 Indyk
- N.513 Łosoś

#### Skład:

- N.503 Kurczak  
Kurczak\* 94% (mięso z piersi 67%, bulion z kury 10,6%, wątroba 8,9%, szyja 4,5%, serce 4,5%, tusza 4,5%), boćwina\* 2%, całe jaja\* 2%, minerały 1,5%, olej lniany\* 0,5%

- N.505 Kaczka  
Kaczka\* 94% (mięso z piersi 67%, bulion z kaczki 10,6%, wątroba 8,9%, szyja 4,5%, serce 4,5%, tusza 4,5%), gruszka\* 2%, cukinia\* 2%, minerały 1,5%, olej lniany\* 0,5%
- N.507 Wołowina  
Wołowina\* 94% (czerwone mięso 53,6%, serce 17,9%, bulion wołowy 10,6%, płuca 9%, wątroba 8,9%), marchew\* 2%, ser (bez laktozy, bez soli)\* 2%, minerały 1,5%, olej z łososia 0,5%
- N.509 Wieprzowina  
Wieprzowina\* 95,5% (czerwone mięso 53,7%, serce 17,9%, bulion wieprzowy 10,4%, płuca 9%, wątroba 9%), burak\* 2%, minerały 1,5%, nasiona flea\* 0,5%, olej lniany\* 0,5%
- N.511 Indyk  
Indyk\* 94% (mięso z piersi 67%, bulion z indyka 10,6%, wątroba 8,9%, szyja 4,5%, serce 4,5%, tusza 4,5%), dynia\* 2,5%, oliwki\* 1,5%, minerały 1,5%, olej z łososia 0,5%
- N.513 Łosoś  
Łosoś\* 97,5% (transza z łososia 89,8%, bulion z łososia 10,2%), minerały 1,5%, olej z łososia 0,5%, kokos\* 0,5%

\*z ekologicznej produkcji

#### Składniki analityczne:

- N.503 Kurczak  
wilgotność 76,4%, białko 10,9%, tłuszcz 8,2%, popiół surowy 1,9%, włókno surowe 0,3%
- N.505 Kaczka  
wilgotność 76,4%, białko 10,6%, tłuszcz 9,2%, popiół surowy 1,9%, włókno surowe 0,3%
- N.507 Wołowina  
wilgotność 75,6%, białko 12%, tłuszcz 10,2%, popiół surowy 1,5%, włókno surowe 0,3%
- N.509 Wieprzowina  
wilgotność 74%, białko 12,4%, tłuszcz 9,3%, popiół surowy 1,3%, włókno surowe 0,3%
- N.511 Indyk  
wilgotność 74%, białko 11,5%, tłuszcz 10%, popiół surowy 3%, włókno surowe 0,5%
- N.513 Łosoś  
wilgotność 73,1%, białko 12,8%, tłuszcz 10,7%, popiół surowy 1,8%, włókno surowe 0,5%

#### Dodatki dietetyczne na kg:

witamina A 1000 IU, witamina D3 100 IU, żelazo 22 mg, miedź 1,5 mg, mangan 1,5 mg, cynk 25 mg, selen 0,1 mg, tauryna 1300 mg

#### Zalecana dzienna ilość/zapotrzebowanie:

Dzienna porcja powinna wynosić ok. 3-5% masy ciała.

Waga kota	Dawka
ok. 1 kg	30 - 50 gramów
ok. 2 kg	60 - 100 gramów
ok. 4 kg	120 - 200 gramów

Są to ilości orientacyjne. Rzeczywiste zapotrzebowanie zależy od wieku, aktywności i wielkości kota. Zapewnij zwierzęciu wystarczającą ilość świeżej wody.