

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/purina-cat-chow-hairball-z-kurczakiem-i-zielona-fasolka-w-sosie-saszetka-85g-p-11676.html>



## Purina® Cat Chow® Hairball z kurczakiem i zieloną fasolką w sosie saszetka 85g

Cena **3,30 zł**

Dostępność **Dostępny**

Producent **PURINA**

### Opis produktu

Koty są mistrzami w pielęgnacji sierści, ale czasami może to prowadzić do tworzenia się nieprzyjemnych kul włosowych. **Purina® Cat Chow® Hairball z kurczakiem i zieloną fasolką w sosie** została specjalnie opracowana, aby im pomóc! ????

- Oparta na wiedzy ekspertów **PURINA®**, którzy od 1926 roku dbają o zdrowie zwierząt domowych ????
- Wysokiej jakości białko dla siły i energii Twojego kota ????
- Z naturalnymi składnikami, bez dodatku sztucznych aromatów, konserwantów i barwników ????
- Delikatne kawałki kurczaka i zielonej fasolki w pysznym sosie ????
- Odpowiednio zbilansowana karma, która minimalizuje tworzenie się kul włosowych ????
- Saszetka zaprojektowana do recyklingu ????

**Purina® Cat Chow® Hairball z kurczakiem i zieloną fasolką w sosie** to doskonałe rozwiązanie dla właścicieli kotów, którzy chcą zadbać o zdrowie swoich futrzanych przyjaciół. Karma dostarcza wszystko, czego potrzebuje Twój kot, aby prowadzić naturalnie niesamowite i zdrowe życie. ????

Pokochaj swojego kota, dbając o jego zdrowie i samopoczucie, serwując mu smaczną **Purina® Cat Chow® Hairball z kurczakiem i zieloną fasolką w sosie**. Z pewnością doceni różnicę! ♥????

Zainwestuj w zdrowie swojego kota już dziś, wybierając **Purina® Cat Chow® Hairball z kurczakiem i zieloną fasolką w sosie**. Odkryj różnicę w jego zdrowiu i szczęściu!

#### Skład:

mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (w tym kurczak 4%), roślinne ekstrakty białkowe, ryby i produkty rybne, składniki mineralne, warzywa\* (0.9% odwodnionej zielonej fasolki, odpowiednik 8% zielonej fasolki), produkty pochodzenia roślinnego, cukry, drożdże\*

#### Składniki analityczne:

wilgotność:	78%
białko:	13%
tłuszcz surowy:	3%
popiół surowy:	2,3%
włókno surowe:	1%
zawartość włókna ogółem:	2,2%