

Link do produktu: <https://sklepdlazwierzat.net/purina-cat-chow-special-care-sensitive-15kg-p-146016.html>

Purina Cat Chow Special Care Sensitive 15kg

Cena	239,00 zł
Numer katalogowy	7613035394902
Kod producenta	7613035394902
Kod EAN	7613035394902
Smak	Łosoś
Specjalna potrzeba(filtry)	Układ pokarmowy
Smak(filtry)	Łosoś
Specjalna potrzeba	Zaburzenia układu pokarmowego
Waga	15000
Faza życia	Dorosły

Opis produktu

Purina Cat Chow Special Care Sensitive 15kg

Karma Purina Cat Chow Special Care Sensitive to zbilansowany posiłek dla dorosłych kotów, stworzony z myślą o ich delikatnej skórze oraz układzie trawiennym. Zawiera wysokiej jakości łososia, który dostarcza niezbędnych składników odżywczych, wspierających zdrowie Twojego pupila.

Formuła PURINA Cat Chow Naturium opiera się na naturalnych źródłach włókna pokarmowego i prebiotyków, które pomagają poprawić równowagę mikroflory jelitowej. Dzięki temu Twój kot lepiej przyswaja pokarm, co wpływa na jego samopoczucie.

Skład

- Zboża (40% pełnoziarniste)
- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego
- Ryby i produkty rybne (20%)
- Roślinne ekstrakty białkowe
- Oleje i tłuszcze
- Produkty pochodzenia roślinnego (2.7% suszona pulpa buraczana, 0.07% suszona pietruszka)
- Warzywa (2% suszony korzeń cykorii, 0.07% suszona marchew, 0.07% suszony szpinak)
- Składniki mineralne
- Drożdże (0.3%)

Analiza składu

- Białko: 32.0%
- Oleje i tłuszcze surowe: 11.0%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3: 0.2%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6: 1.8%
- Popiół surowy: 7.5%
- Włókno surowe: 2.5%

Dawkowanie

Wielkość kota
Mały (2 do 4 kg)
Średni (4 do 6 kg)

Dzienna dawka (g/dzień)
35 do 70 g
70 do 105 g

Właściwości dodatkowe

Karma wzbogacona witaminą E, która wspiera naturalną odporność kota, a także witaminami z grupy B, które pomagają w efektywnym wykorzystaniu energii. Nie zawiera sztucznych aromatów, barwników ani konserwantów. Starannie dobrane składniki, takie jak pietruszka, szpinak, marchew i pełnoziarniste zboża, sprawiają, że karma jest smaczna i zdrowa. Formuła wspiera zdrową skórę oraz lśniąca sierść dzięki obecności kwasów tłuszczowych Omega-3 i Omega-6.