

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-fit-32-2kg-p-151110.html>

ROYAL CANIN Fit 32 2kg

Cena	104,46 zł
Numer katalogowy	3182550702201
Kod producenta	3182550702201
Faza życia	Dorosły, Senior
Waga	2000

Opis produktu

ROYAL CANIN Fit 32 2kg - Opis Produktu

Royal Canin Regular Fit 32 to karma stworzona specjalnie dla kotów powyżej 1 roku życia, wychodzących okazjonalnie na zewnątrz, spędzający większość czasu w domu. Optymalny profil żywieniowy karmy jest dopasowany do potrzeb tych zwierząt. Dzięki wyważonej ilości tłuszczów i wartości kalorycznej ułatwione jest zachowanie idealnej wagi. Specjalna mieszanka włókien wspiera funkcjonowanie przewodu pokarmowego, oraz transport połączonych sierści. Receptura wspierająca prawidłowe funkcjonowanie układu moczowego u dorosłych kotów.

Skład

- Suszone białko drobiowe
- Ryż
- Pszenica
- Kukurydza
- Tłuszcze zwierzęce
- Suszone białko wieprzowe
- Włókno roślinne
- Mąka pszenna
- Hydrolizat białka zwierzęcego
- Gluten kukurydziany
- Drożdże i ich części
- Pulpa buraczana
- Olej sojowy
- Olej rybny
- Sole mineralne
- Łuski i nasiona psyllium
- Wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów)
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny)

Analiza Składu

- Białko surowe: 32%
- Oleje i tłuszcze surowe: 15%
- Popiół surowy: 7,2%
- Włókno surowe: 4,6%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A: 13000 IU
- Witamina D3: 700 IU
- E1 (Żelazo): 35 mg
- E2 (Jod): 3,5 mg
- E4 (Miedź): 11 mg
- E5 (Mangan): 45 mg
- E6 (Cynk): 136 mg
- E8 (Selen): 0,09 mg

-
- Chlorek amonu: 5 g
 - Konserwanty
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Waga kota	Niedowaga	Prawidłowa waga	Nadwaga
2 kg	40 g	30 g	-
3 kg	60 g	45 g	-
4 kg	80 g	65 g	45 g
5 kg	-	80 g	60 g

Dodatkowe Informacje

Doskonale zbilansowana karma idealnie pokrywa zapotrzebowanie kotów dorosłych na energię i składniki pokarmowe, gwarantując kotu utrzymanie prawidłowej kondycji.

Specjalnie opracowana receptura, dzięki umiarkowanej zawartości energii, pomaga utrzymać prawidłową masę ciała.

Pobudzenie pasażu jelitowego i ułatwienie naturalnej eliminacji połączonyj sierści dzięki zastosowaniu unikalnej kompozycji włókna pokarmowego.