

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-pediatric-growth-4kg-p-147006.html>



ROYAL CANIN Pediatric Growth 4kg

Cena	172,79 zł
Numer katalogowy	3182550749497
Kod producenta	3182550749497
Specjalna potrzeba	Sterylizacja, Cięża i laktacja, Wsparcie procesów trawiennych, Wzmacnia układ odpornościowy
Faza życia	Kocię, Junior, Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Sterylizacja, Cięża, Laktacja, Trawienie, Odporność
Waga	4000

Opis produktu

ROYAL CANIN Pediatric Growth 4kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma dla kociąt od 4 do 12 miesiąca życia, do zabiegu sterylizacji, kotki w okresie ciąży i laktacji, dla prawidłowego trawienia i wzmocnienia naturalnych mechanizmów obronnych.

Skład

- Suszone białko drobiowe
- Gluten kukurydziany
- Ryż
- Tłuszcze zwierzęce
- Kukurydza
- Gluten pszenny
- Hydrolizat białka zwierzęcego
- Włókno roślinne
- Drożdże
- Olej sojowy
- Pulpa buraczana
- Sole mineralne
- Olej rybny
- Fruktooligosacharydy
- Wyciąg z drożdży (źródło manooligosacharydów)
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny)

Analiza Składu

- Białko surowe 36%
- Oleje i tłuszcze surowe 18%
- Popiół surowy 7,7%
- Włókno surowe 2,3%
- Wapń 1,2%

Dodatki Na 1kg

- Witamina A 20700 UI
- Witamina D3 740 UI
- E1 (Żelazo) 41 mg
- E2 (Jod) 3 mg
- E4 (Miedź) 6 mg
- E5 (Mangan) 54 mg

-
- E6 (Cynk) 176 mg
 - Konserwanty
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Wiek kocięcia (m-ce)	Waga kocięcia	Zalecane dawki dzienne (gramy)	Karmienie mieszane (sucha + mokra)
1-2 m	0.4 - 1 kg	29 - 48 g	1 saszetka + 3 - 23 g suchej karmy
3-4 m	1.3 - 2 kg	61 - 66 g	1 saszetka + 36 - 41 g suchej karmy
5-6 m	2.3 - 2.9 kg	69 - 67 g	1 saszetka + 44 - 42 g suchej karmy
7 - 12 m	3.1 - 4 kg	64 - 51 g	1 saszetka + 39 - 26 g suchej karmy
Kotki w ciąży o m.c. 4kg	N/A	67 - 104 g	1 saszetka + 42 - 79 g suchej karmy

Dodatkowe Informacje

Wysoko strawne białka oraz prebiotyki wpływają korzystnie na przebieg procesu trawienia. Prebiotyki oraz kompleks współdziałających przeciwutleniaczy (w tym witamina E, witamina C, tauryna i luteina), pomagają wzmocnić naturalne mechanizmy obronne kociąt.