

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-gf-veterinary-diets-cat-renal-400g-p-154606.html>



## Brit GF Veterinary Diets Cat Renal 400g

Cena	<b>31,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595602528332</b>
Kod producenta	<b>8595602528332</b>
Specjalna potrzeba	<b>Niewydolność nerek</b>
Smak(filtry)	<b>Jajka, Groszek</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nerki</b>
Waga	<b>400</b>
Smak	<b>Jajka z groszkiem</b>

### Opis produktu

#### Brit GF Veterinary Diets Cat Renal 400g - Opis Produktu

Karma dietetyczna z jajami i groszkiem dla kotów dorosłych z niewydolnością nerek.

Brit Veterinary Diet Renal to kompletna i zbilansowana karma weterynaryjna dla kotów z niewydolnością nerek, dla poprawy pracy nerek przy ich przewlekłej niewydolności.

Wskazania:

Przewlekła niewydolność nerek.

Zespół sercowo-nerkowy.

Kamica nerkowa cystynowa i moczanowa.

Przeciwwskazania:

Kocięta.

Kotki karmiące i ciężarne.

#### Skład

- Jaja (26%)
- Żółty groszek (25%)
- Hydrolizowane białko łososia (10%)
- Hydrolizowane białko kurczaka (8%)
- Tłuszcz z kurczaka (8%)
- Gryka
- Pulpa jabłkowa
- Olej z łososia (2%)
- Hydrolizat wątróbki drobiowej (2%)
- Skorupki jaj (źródło wapnia)
- Minerale
- Drożdże browarniane
- Cytrynian potasu (0,8%)
- Łuski i nasiona babki płesznik (0,5%)
- Suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum)
- Chitozan (0,08%)
- Wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów, 0,025%)
- Beta-glukany (0,022%)
- Fruktooligosacharydy (0,02%)
- Jukka Mojave (0,02%)
- Rokitnik zwyczajny (0,015%)

## Analiza Składu

- Białko surowe 23,0%
- Zawartość tłuszczu 19,0%
- Włókno surowe 2,2%
- Popiół surowy 5,2%
- Wilgotność 10%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 0,75%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 3,0%
- Wapń 0,7%
- Fosfor 0,4%
- Sód 0,3%
- Magnez 0,08%
- Potas 0,5%
- Arginina 0,65%
- Tauryna 0,23%

## Dodatki

- Witamina A (3a672a) 25 000 IU
- Witamina D3 (E671) 850 IU
- Witamina E (3a700) 1000 mg
- Witamina C (3a312) 400 mg
- Chlorek choliny (3a890) 2300 mg
- Biotyna (3a880) 3 mg
- Witamina B1 (3a821) 10 mg
- Witamina B2 30 mg
- Niacynoamid (3a315) 100 mg
- D[1]pantotenian wapnia (3a841) 60 mg
- Witamina B6 (3a831) 35 mg
- Kwas foliowy (3a316) 15 mg
- Witamina B12 0,18 mg
- Uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 120 mg
- Chelat aminokwasowy żelaza, hydrat (E1) 60 mg
- Aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5) 60 mg
- Jodek potasu (3b201) 4 mg
- Chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4) 3,5 mg
- Organiczna postać selenu wytwarzana przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg
- Tauryna (3a370) 2300 mg
- L-karnityna (3a910) 230 mg
- Arginina (3c3.6.1.) 3200 mg
- L-metionina (3c305) 4000 mg
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306)
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Wyciąg z rozmarynu

## Dawkowanie

MASA KOTA (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
DZIENNA DAJKA (G/DZIEŃ)	55	65	75	80	85	95	105	120

## Dodatkowe Informacje

### Zalety produktu:

Zbilansowana zawartość łatwo przyswajalnego białka oraz wysoka wartość energetyczna - pomaga ograniczać magazynowanie się toksyn mocznicowych, obniża poziom fosforu oraz chroni przed katabolizmem mięśni. Obniża ilość prekursorów moczanów i cystyn w moczu.

Receptura bez zbóż - ograniczenie ryzyka alergii lub nietolerancji pokarmowej na gluten.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 i przeciwutleniacze - działanie przeciwzapalne na tkanki nerek oraz poprawa filtracji kłębuszkowej.

Elektrolity i witaminy z grupy B - uzupełnienie po większej utracie moczu z powodu wielomoczu.

Chitosan - ograniczenie wchłaniania fosforu z jelit.

Optymalna ilość błonnika i prebiotyków - poprawia perystaltykę jelit, ogranicza wchłaniania jonów amonowych i poprawia integralność jelit. Ogranicza ryzyko wystąpienia dolegliwości żołądkowo-jelitowych w związku z obecnością toksyn mocznicowych.

Probiotyk *Enterococcus Faecium* - poprawa integralność jelit i trawienia.

---

**Podawanie karmy:**

Skonsultuj stosowanie karmy dietetycznej Brit VD z lekarzem weterynarii weterynarzem. Podawaj pokarm suchy lub zwilżony letnią wodą i stosuj przez okres do 6 miesięcy. Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii weterynarzem. Ciężar ciała kota i jego kondycja muszą być regularnie badane przez weterynarza. Zawsze zapewnij swojemu kotu ciągły dostęp do świeżej wody pitnej.

Energia metaboliczna: 3900 kcal/kg.