



nazwa: [Brit Veterinary Diet Dog Renal Egg & Pea](#)  
[2kg](#)

marka: **Brit**

**towar obecnie niedostępny**

Renal dla psów Kompletna i zbilansowana karma dietetyczna dla psów z niewydolnością nerek, dla poprawy pracy nerek, przy ich przewlekłej niewydolności. Wskazania: Przewlekła niewydolność nerek Zespół sercowo-nerkowy Kamica nerkowa cystynowa i moczanowa Przeciwwskazania: Szczenięta Ciężarne i karmiące suki 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 (witamina E i C, selen) 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 (MOS, FOS, beta-glukany) Poprawia perystaltykę jelit, ogranicza wchłanianie jonów amonowych, i poprawia integralność jelit. Ogranicza ryzyko wystąpienia dolegliwości żołądkowo-jelitowych w związku z obecnością toksyn mocznicowych Probiotyk enterococcus faecium Poprawa integralności jelit i trawienia Skład: żółty groszek (44%), tłuszcz z kurczaka (12%), gryka, jaja (10%), pulpa jabłkowa, hydrolizowane białko łososia (7%), olej z łososia (2%), hydrolizat wątróbki drobiowej (2%), minerały, skorupki jaj (źródło wapnia), 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: białko surowe 14,0%, zawartość tłuszczu 17,0%, włókno surowe 2,8%, popiół surowy 4,5%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega - 3 0,6%, kwasy tłuszczowe omega - 6 2,3%, wapń 0,6%, fosfor 0,25%, sód 0,2%, magnez 0,07%, potas 0,45%, arginina 0,42%, tauryna 0,32%. Dodatki na 1 kg: witamina A (3a672a) 21 000 IU, witamina D 3 (E671) 1000 IU, witamina E (3a700) 1000 mg, witamina C (3a312) 500 mg, chlorek choliny (3a890) 2200 mg, biotyna (3a880) 2,2 mg, witamina B 1 (3a821) 10,5 mg, witamina B 2 13,5 mg, niacynoamid (3a315) 90 mg, D - pantotenian wapnia (3a841) 25 mg, witamina B 6 (3a831) 6,5 mg, kwas foliowy (3a316) 2,2 mg, witamina B 12 0,15 mg, uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 140 mg, chelat aminokwasowy żelaza, hydrat (E1) 60 mg, aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5) 72 mg, jodek potasu (3b201) 3,9 mg, chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4) 5 mg, organiczna postać seleniu wytwarzana przez Saccharomyces cerevisiae CNCM I - 3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg, tauryna (3a370) 2200 mg, L - karnityna (3a910) 330 mg, arginina (3c3.6.1.) 3200 mg. STABILIZATORY FLORY JELITOWEJ NA 1 KG: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x10<sup>9</sup> CFU. Zawiera przeciwutleniacze zatwierdzone w UE: ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306), palmitynian askorbylu (1b304) i wyciąg z rozmarynu. Dawkowanie: PRZEWLEKŁA NIEWYDOLNOŚĆ NEREK: Większość psów chorujących na przewlekłą niewydolność nerek cierpi na brak apetytu lub anoreksję z powodu działania toksyn mocznicowych na błonę śluzową żołądka i jelit. Katabolizm białek w wyniku zaburzeń

# Tytuł główny nagłówka

podtytuł nagłówka

---

apetytu powoduje rosnącą produkcję toksyn mocznicowych i pogorszenie kondycji. Należy koniecznie zadbać o stałe przyjmowanie pokarmu przez psa i stopniowe przejście z dawnej karmy na Kartę weterynaryjną Brit Nerki dla psów. Karma podawana na mokro ma łatwiej akceptowalny smak i ułatwia przyjęcie nowego pokarmu.

Waga psa (kg)	Dzienna porcja (g)	2	35	5	90	10	150	15	210	20		
260	25	310	30	350	40	440	50	530	60	600	70	690
80	750											