



nazwa: [Brit Veterinary Diet Cat/Dog Recovery Salmon puszka 400g](#)

marka: **Brit**

towar obecnie niedostępny

Recovery dla psów i kotów Kompletna i zbilansowana karma dietetyczna dla psów i kotów przeznaczona na okres rekonwalescencji. Wskazania: Żywienie w trakcie rekonwalescencji: po zabiegach chirurgicznych, po chorobie lub urazach, anoreksja, brak apetytu. Przybranie masy ciała. Odpowiednie do żywienia przez sondę. Przeciwwskazania: Zapalenie trzustki Encefalopatia wątrobowa Zalety produktu: Wysoka koncentracja wartościowego białka jagnięcego. Probiotyki dla zahamowania rozwoju bakterii chorobotwórczych. Rokitnik - dla poprawy odporności. Receptura nie zawiera białka i tłuszczu drobiowego. Bez zbóż. Na bazie łosia Skład: łosoś (30%), wątroba z kurczaka (25%), olej z łosia (2%), mąka grochowa, drożdże piwne (1,5%), lignoceluloza, węgiel wapnia, suszone algi (0,5%, Schizochytrium limacinum), włókno psyllium - łuski i nasiona (0,5%), suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum), mannanooligosacharydy (0,006%), β-glukan (0,005%), fruktooligosacharydy (0,005 Jukka Mojave (0,005%), suszony rokitnik zwyczajny (0,004%). Analiza: białko surowe 9,0%, tłuszcz surowy 8,0%, włókno surowe 1,5%, popiół surowy 1,5%, wilgotność 80%, wapń 0,1%, fosfor 0,25%, sód 0,2%, magnez 0,1%, EPA (20:5 n-3) 0,01%, DHA (22:6 n-3) 0,15%. Dodatki na 1 kg: witamina A (3a672a) 5 000 j.m., witamina D3 (3a671) 350 j.m., witamina E (3a700) 200 mg, witamina C (3a312) 150 mg, biotyna (3a880) 0,7 mg, cynk (3b606) 55 mg, żelazo (3b106) 20 mg, mangan (3b504) 20 mg, jodek potasu (3b201) 1,3 mg, miedź (3b406) 4,0 mg, selen (3b810) 0,05 mg, tauryna (3a370) 1 500 mg, glutaminian monosodowy (2b621) 3 000 mg, L-arginina (3c3.6.1) 1 000 mg, L-metionina (3c305) 2 000 mg. DODATKI TECHNOLOGICZNE W 1 KG: mączka chleba świętojańskiego (E410) 5 000 mg.

Dawkowanie: Podawanie karmy skonsultuj z weterynarzem. Dawkowanie dla psów: Waga psa (kg) Dzienna porcja (g) 5 - 10 200 - 400 10 - 30 400 - 800 30 - 60 800 - 1300 Dawkowanie dla kotów: Waga kota (kg) Dzienna porcja (g) 2 200 4 350 6 450 10 600 □