



nazwa: **Brit Premium By Nature Light 3kg**

marka: **Brit**

cena: **55.90 zł**

Brit Premium By Nature Light Pełnoporcjowa formuła z indykiem i owsem dla dorosłych psów z nadwagą wszystkich ras. Skład indyk 30% (odwodniony 20%, pozbawiony kości 10%), kurczak odwodniony 10%, owies, pszenica, suszone jabłka, lignoceluloza bambusa, kukurydza, olej łososiowy 2%, hydrolizowana wątroba z kurczaka, tłuszcz z kurczaka (konserwowany mieszanką tokoferoli), drożdże piwne, kolagen, skorupiaki (źródło glukozaminy, 260 mg / kg), chrząstka (źródło chondroityny, 180 mg / kg), zioła i owoce (goździki, cytrusy, rozmaryn, kurkuma, 150 mg / kg), mannanoligosacharydy 150 mg / kg, fruktooligosacharydy 100 mg / kg, juka Mojave 100 mg / kg, suszony rumianek 90 mg / kg, małże zielonowargowe (źródło glikoaminoglikanów 60 mg / kg), suszone jagody 60 mg / kg. Składniki analityczne: surowe białko 25,0%, zawartość tłuszczu 8,0%, wilgotność 10,0%, surowy popiół 7,6%, surowe włókno 6,5%, wapń 1,6%, fosfor 1,2%, omega 3 0,1%, omega 6 0,7% Dodatki: witamina A (3a672a) 20 000 jm, witamina D3 (E671) 1 200 jm, witamina E (α-tokoferol) (3a700) 500 mg, L-karnityna (3a 910) 100 mg, biotyna (3a880) 0,6 mg, chlorek choliny (3a890) 600 mg, chelat cynkowy wodzianu aminokwasów (3b606) 90 mg, chelat żelazawy wodzianu aminokwasów (E1) 80 mg, chelat manganowy wodzianu aminokwasów (E5) 35 mg, jodek potasu (3b201) 0,65 mg, chelat miedziowy wodzianu aminokwasów (E4) 15 mg, organiczna postać selenu produkowana przez Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (selenowa drożdże inaktywowane) (3b8.10) 0,2 mg Zawiera antyoksydanty zatwierdzone przez UE: ekstrakty tokoferolu z oleju roślinnego (1b306), palmitynian askorbylu (1b304) i ekstrakt z rozmarynu Dawkowanie:

Waga psa		Dzienna porcja - utrzymanie wagi			Dzienna porcja - redukcja wagi			5 kg	80 g	
70 g	10 kg	140 g	120 g	15 kg	190 g	160 g	20 kg	230 g	200 g	25 kg
280 g	240 g	30 kg	320 g	280 g	40 kg	400 g	350 g	50 kg	470 g	410 g
60 kg	550 g	480 g	70 kg	610 g	540 g	80 kg	680 g	600 g	90 kg	740 g
650 g										