

Link do produktu: <https://progsml.pl/brit-premium-by-nature-adult-s-small-8kg-p-544726.html>

## Brit Premium By Nature Adult S Small 8kg

Cena	<b>132,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>m1s15727</b>
Kod producenta	<b>8595602526307</b>
Kod EAN	<b>8595602526307</b>
Producent	<b>Brit</b>

### Opis produktu

#### Brit Premium By Nature Adult S

Pełnoporcjowa formuła z kurczakiem dla dorosłych psów małych ras (1 - 10 kg)

#### Skład

kurczak 50% (odwodniony 30%, pozbawiony kości 20%), owies, pszenica, tłuszcz z kurczaka (konserwowany mieszaniną tokoferoli), kukurydza, suszone jabłka, olej z łososia (2%), hydrolizowana wątroba z kurczaka, drożdże piwne, kolagen, skorupiaki (źródło glukozaminy, 210 mg / kg), chrząstka (źródło chondroityny, 150 mg / kg), zioła i owoce (goździki, cytrusy, rozmaryn, kurkuma, 120 mg / kg), mannan-oligosacharydy (120 mg / kg), fruktooligosacharydy (90 mg / kg), juka Mojave (90 mg / kg), suszony rumianek (80 mg / kg), małe zielonowargowe (źródło glikoaminoglikanów, 50 mg / kg), suszone jagody ( 50 mg / kg).

#### Składniki analityczne:

surowe białko 28,0%, zawartość tłuszczu 16,0%, wilgotność 10,0%, surowy popiół 7,2%, włókno surowe 2,5%, wapń 1,5%, fosfor 1,1%, omega 3 0,2%, omega 6 1,85%

#### Dodatki:

witamina A (3a672a) 15 000 IU, witamina D3 (E671) 1 000 jm, witamina E (α-tokoferol) (3a700) 400 mg, biotyna (3a880) 0,5 mg, chlorek choliny (3a890) 500 mg, chelat cynkowy wodzianu aminokwasów (3b606) 70 mg, chelat żelazawy wodzianu aminokwasów (E1) 60 mg, chelat manganowy wodzianu aminokwasów (E5) 30 mg, jodek potasu (3b201) 0,5 mg, chelat miedziowy wodzianu aminokwasów (E4) 12 mg, organiczna postać seleniu wytwarzana przez *Saccaromyces cerevisiae* CNCM I-3060 (dezaktywowane selenowo drożdże) (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
1 kg	30 g
2 kg	40 g
4 kg	55 g

5 kg

70 g