

Link do produktu: <https://progsm.pl/brit-premium-by-nature-junior-m-medium-1kg-p-544749.html>

## Brit Premium By Nature Junior M Medium 1kg

Cena	<b>20,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls15756</b>
Kod producenta	<b>8595602526314</b>
Kod EAN	<b>8595602526314</b>
Producent	<b>Brit</b>

### Opis produktu

#### Brit Premium By Nature Junior M Medium

Pełnoporcjowa formuła z kurczakiem dla szceniąt (1 - 12 miesięcy) średnich ras (10 - 25 kg).

#### Skład

kurczak 50% (odwodniony 30%, pozbawiony kości 20%), owies, pszenica, tłuszcz z kurczaka (konserwowany mieszkanką tokoferoli), kukurydza, olej z łososia (2%), suszone jabłka, hydrolizowana wątroba z kurczaka, 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), mannan-oligosacharydy (150 mg / kg), fruktooligosacharydy (100 mg / kg), juka Mojave (100 mg / kg), suszony rumianek (90 mg / kg), małe zielonowargowe (źródło glikoaminoglikanów, 60 mg / kg), suszone jagody ( 60 mg / kg).

#### Składniki analityczne:

surowe białko 31,0%, zawartość tłuszczu 18,0%, wilgotność 10,0%, popiół surowy 6,8%, włókno surowe 2,0%, wapń 1,4%, fosfor 1,0%, omega 3 0,25%, omega 6 2,2%

#### Dodatki:

witamina A (3a672a) 20 000 jm, witamina D3 (E671) 1 200 jm, witamina E (α-tokoferol) (3a700) 500 mg, biotyna (3a880) 0,6 mg, chlorek cholicy (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 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:

Wiek (miesiące)	Waga dorosłego psa (kg):			
	10	15	20	25
	<b>Dzienna porcja (g):</b>			
1 - 2	80	100	135	145

2 - 3	90	110	140	150
3 - 4	120	150	180	230
4 - 6	130	180	210	250
6 - 12	120	170	210	250
24+			M Adult	