

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-premium-by-nature-sensitive-lamb-8kg-p-4003.html>

Brit Premium By Nature Sensitive Lamb 8kg

Cena	125,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-15729
Kod EAN	8595602526635

Opis produktu

Brit Premium By Nature Sensitive Lamb

Pełnoporcjowa formuła z jagnięciną dla dorosłych psów wszystkich ras. Odpowiednia dla psów wrażliwych - nie zawiera pszenicy.

Skład

jagnięcina 35% (odwodniona 20%, odkostniona 15%), ryż, tłuszcz z kurczaka (konserwowany mieszanką tokoferoli), otręby ryżowe, 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), mannanoligosacharydy (120 mg / kg), frukto-oligosacharydy (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:

białko surowe 26,0%, zawartość tłuszczu 13,0%, wilgotność 10,0%, popiół surowy 7,0%, włókno surowe 3,0%, wapń 1,6%, fosfor 1,1%, omega 3 0,2%, omega 6 1,5%

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 cholicy (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 selenu produkowana przez *Saccaromyces cerevisiae* CNCM I-3060 (drożdże selenowane 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
5 kg	75 g
10 kg	120 g
15 kg	170 g
20 kg	200 g
25 kg	250 g
30 kg	280 g

40 kg	340 g
50 kg	400 g
60 kg	460 g
70 kg	520 g
80 kg	570 g
90 kg	630 g