



BRIT PREMIUM JUNIOR SMALL 8kg

Cena	119,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	BRIT

Opis produktu

Karma pełnoporcjowa z kurczakiem dla szceniąt małych ras (waga psa dorosłego 1-10 kg), w wieku od 1 do 12 miesięcy, oraz dla suk w ciąży lub tym karmiącym.

Receptura karmy jest zbilansowana, zawiera lekkostrawne składniki dobrane specjalnie dla potrzeb najdelikatniejszych organizmów i wysokich wymagań szceniąt.

W przypadku suk ciężarnych, dieta Brit działa korzystnie na rozwój płodu i zapewnia mu ochronę na najwyższym poziomie. Karma stosowana po wydaniu na świat szceniąt wpływa pozytywnie na jakość mleka matki.

Cechy:

- wysoka zawartość białka, co powoduje prawidłowy wzrost już od pierwszych miesięcy życia czworonoga
- białko wspomaga rozwój tkanki mięśniowej
- nienasycone kwasy Omega-3 oraz Omega-6 wpłyną korzystnie na wygląd skóry oraz sierści, pomagają też zbudować odporność oraz poprawiają zdolność uczenia się
- granulki suchej karmy są dopasowane (kształt, wielkość i struktura) do możliwości gryzienia szceniąt małych ras

Skład:

Kurczak 55% (dehydratyzowany 30%, odkostniony 25%), tłuszcz z kurczaka (konserwowany mieszanką tokoferoli), owies zwyczajny, pszenica, olej z łososia (2%), kukurydza, suszone jabłka, hydrolizowana wątróbka drobiowa, drożdże browarniane, kolagen, hydrolizat muszli skorupiaków (źródło glukozaminy, 260 mg/kg), wyciąg z chrząstki (źródło chondroityny, 180 mg/kg), wyciąg z ziół i owoców (goździki, owoce cytrusowe, rozmaryn, kurkuma, 150 mg/kg), mannooligosacharydy (150 mg/kg), fruktooligosacharydy (100 mg/kg), jukka Mojave (100 mg/kg), suszony rumianek (90 mg/kg), omułek zielonowargowy (źródło glukozaminoglikanów, 60mg / kg), suszone borówki (60mg/kg)

Analiza:

Białko surowe: 32,0%, tłuszcz: 20,0%, wilgotność: 10,0%, popiół: 6,8%, włókno surowe: 2,0%, wapń: 1,5%, fosfor: 1,1%, kwasy tłuszczowe omega-3: 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6: 2,7%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg:

Witamina A (3a672a): 20 000 IU, witamina D3 (E671): 1200 IU, witamina E (α-tokoferol) (3a700): 500 mg, biotyna (3a880): 0,6 mg, chlorek cholicy (3a890): 600 mg, uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606): 90 mg, chelat żelazowo-aminokwasowy, hydrat (E1): 80 mg, aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5): 35 mg, jodek potasu (3b201): 0,65 mg, chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4): 15 mg, organiczna postać selenu wytwarzana przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (3b8.10): 0,2 mg.



Energia metaboliczna: 4050 kcal/kg

Zawiera przeciwutleniacze zatwierdzone w UE: ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306), palmitynian askorbylu (1b304) & wyciąg z rozmarynu.