

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/brit-premium-junior-medium-1kg-p-7469.html>

BRIT PREMIUM JUNIOR MEDIUM 1kg

Cena	22,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	BRIT

Opis produktu

Karma pełnoporcjowa z kurczakiem dla szceniąt średnich ras (waga psa dorosłego 10-25 kg), w wieku od 1 do 12 miesięcy.

Psy ras średnich często psy pracujące, potrzebują więc:

- odpowiedniej ilości błonnika i prebiotyków, aby utrzymać prawidłowe trawienie
- kwasów tłuszczowych omega - 3 i omega- 6, które wspomagają rozwój i aktywność mózgu oraz pozytywnie wpływają na stan skóry i sierści
- wysokiej zawartości antyoksydantów, które wspomagają rozwój i funkcjonowanie systemu odpornościowego
- dobrze dobraną ilość błonnika i prebiotyków, niezbędnych, do tego aby pies prawidłowo trawił pokarm
- optymalną zawartość energii, aby móc łatwo kontrolować masę ciała

Skład:

Kurczak 50% (dehydratyzowany 30%, odkostniony 20%), owies zwyczajny, pszenica, tłuszcz z kurczaka (konserwowany mieszkanką tokoferoli), kukurydza, olej z łososia (2%), 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), mannoooligosacharydy (150 mg/kg), fruktooligosacharydy (100 mg/kg), jukka Mojave (100 mg/kg), suszony rumianek (90 mg/kg), omulek zielonowargowy (źródło glukozaminoglikanów, 60mg / kg), suszone borówki (60mg/kg)

Analiza:

Białko surowe: 31,0%, tłuszcz: 18,0%, wilgotność: 10,0%, popiół: 6,8%, włókno surowe: 2,0%, wapń: 1,4%, fosfor: 1,0%, kwasy tłuszczowe omega-3: 0,25%, kwasy tłuszczowe omega-6: 2,2%

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 choliny (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: 3980 kcal/kg

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