



nazwa: [Brit Veterinary Diet Dog Joint & Mobility Herring & Pea 12kg](#)

marka: **Brit**

towar obecnie niedostępny

Joint & Mobility dla psów – Kompletna i zbilansowana karma dietetyczna dla poprawy ruchliwości i tłumienia bólu u psów z chorobą zwyrodnieniową stawów. Wskazania: Choroba zwyrodnieniowa stawów (zwyrodnienie stawów, zapalenie stawów) Otyłość i nadwaga Rekonwalescencja po zabiegach ortopedycznych

Zalety produktu: Wysoka zawartość łatwo przyswajalnego dietetycznego białka Łatwo przyswajalne białka dla utrzymania masy mięśniowej i kondycji fizycznej oraz zapobieganiu otyłości □

Receptura bez zbóż i niskotłuszczowa Niska wartość energetyczna zapobiega przybieraniu na wadze i pomaga w spalaniu tłuszczu □ Wysoka zawartość DHA Ogranicza produkcję enzymów odpowiedzialnych za degradację tkanki chrzęstnej □ Połączenie EPA, omega-3 FA, boswellia serrata oraz MSM Wysoka zawartość kwasów omega-3 fa działa przeciwzapalnie na stawy. Boswellia serrata oraz msm tłumią stany zapalne i ból □ Chondroprotektory glukozamina, chondroityna i kolagen Budulce chrząstki stawowej, które poprawiają metabolizm, odżywienie i regenerację chrząstki stawowej □ L-karnityna Optymalizacja metabolizmu tłuszczu i ochronabiałek mięśniowych □ Probiotyk enterococcus faecium Przyczynia się do poprawy zdrowia jelit, równowagi flory bakteryjnej jelit i wspomaga układ odpornościowy

Skład: dehydratyzowany śledź (28%), żółty groszek (24%), hydrolizowane białko łososia (10%), gryka, pulpa jabłkowa, nasiona lnu (6%), tłuszcz z kurczaka (5%), kolagen (3%, typ I hydrolizowany), olej z łososia (3%), hydrolizat wątróbki drobiowej (2%), minerały, suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum), suszone algi (0,4%, Schizochytrium limacinum), hydrolizat muszli skorupiaków (źródło siarczanu glukozaminy, 0,15%), hydrolizowana chrząstka (źródło siarczanu chondroityny, 0,12%), metylosulfonylometan (0,02%), wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów, 0,02%), beta - glukany (0,02%), błona skorupki jaja (0,015%), rokitnik zwyczajny (0,015%), fruktooligosacharydy (0,013%), kadzidłowiec indyjski (Boswellia serrata) (0,013 mg/kg), jukka Mojave (0,012%), ekstrakt z omułka zielonowargowego (Perna canaliculus, 0,01%).

Analiza: białko surowe 29,0%, zawartość tłuszczu 13,0%, włókno surowe 2,5%, popiół surowy 6,0%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega - 3 3,3%, kwasy tłuszczowe omega - 6 1,9%, EPA (20:5 n - 3) 0,40%, DHA (22:6 n - 3) 0,55%, wapń 0,8%, fosfor 0,6%, sód 0,6%, magnez 0,08%, wita mina E 500 mg/kg. Dodatki na 1 kg: witamina A (3a672a) 22 000 IU, witamina D 3 (E671) 1800 IU, witamina E (3a700) 500 mg, witamina C (3a312) 500 mg, chlorek choliny (3a890) 650 mg, biotyna (3a880) 0,8 mg, witamina B 1 (3a821) 6,5 mg, witamina B 2 8,4 mg, niacynoamid (3a315) 38 mg, D - pantotenian wapnia (3a841) 19 mg, witamina B 6 (3a831) 6,5 mg, kwas foliowy (3a316) 0,9 mg, witamina B 12 0,05 mg, uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 120 mg, chelat aminokwasowy żelaza, hydrat (E1) 90 mg, aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5) 45 mg, jodek potasu (3b201) 0,8 mg, chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4) 20 mg, organiczna postać selenu wytwarzana przez Saccharomyces cerevisiae CNCM I - 3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg, L - karnityna (3a910) 500 mg. STABILIZATORY FLORY JELITOWEJ NA 1 KG: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x10⁹ CFU. Zawiera przeciwutleniacze zatwierdzone w UE: ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306), palmitynian askorbylu (1b3 04) i wyciąg z rozmarynu. Należy unikać

bezpośredniego działania promieni słonecznych, przechowywać produkt w suchym, chłodnym miejscu. Produkt należy starannie zamknąć po użyciu. Dawkowanie: POCZĄTKOWY OKRES KARMIENIA:

Początkowo podawać Karmę weterynaryjną Brit Stawy i Aparat ruchu dla psów przez okres do 6 miesięcy.

Optymalnego efektu podawania Karmy weterynaryjnej Brit Stawy i Aparat ruchu dla psów można oczekiwać w ciągu pierwszych 2 miesięcy. W przypadku ostrej choroby zwyrodnieniowej stawów lub problemów z

poruszaniem się skonsultuj się z lekarzem weterynarii w sprawie zastosowania dodatkowych leków

przeciwbólowych i przeciwzapalnych podczas początkowego okresu podawania karmy. W razie potrzeby

skonsultuj się z lekarzem weterynarii w sprawie dodatkowego leczenia i badania kontrolnego. KARMIENIE

DŁUGOOKRESOWE Utrzymywanie właściwej wagi i poziomu aktywności psa cierpiącego na choroby

zwyrodnieniowe stawów to podstawa dla utrzymania ruchliwości przez długi czas. Regularna kontrola wagi ciała to podstawa skutecznej walki z chorobami zwyrodnieniowymi stawów.

(g)	2		30		5		75		10		130		15		170		20		210		25		250		30	
290	40	360	50	420	60	480	70	540	80	600	□															