



nazwa: [Brit Veterinary Diet Dog Diabetes Turkey & Pea 12kg](#)

marka: **Brit**

towar obecnie niedostępny

Diabetes dla psów Kompletna i zbilansowana karma dietetyczna wspomagająca leczenie cukrzycy.

Wskazania: Cukrzyca Przewlekłe zapalenie jelita grubego Przeciwwskazania: Szczenięta Ciężarne i karmiące suki

Zalety produktu Wysoka zawartość łatwo przyswajalnego i dietetycznego białka Łatwo przyswajalne białka dla utrzymania masy mięśniowej i kondycji. Nisko energetyczne źródło glukozy dla metabolizmu komórkowego. □ Receptura bez zbóż i niskotłuszczowa Niski indeks glikemiczny, obniża ryzyko hiperglikemii poposiłkowej □ Zbilansowana ilość rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego błonnika

Stabilizacja i kontrola glikemii poposiłkowej. Ułatwia utratę wagi i zdrowe trawienie. □ L-karnityna Optymalizacja metabolizmu glukozy, metabolizmu tłuszczu oraz ochrona białek mięśniowych □ Chondoprotektory Wspomaganie regeneracji chrząstki stawowej oraz poprawa mobilności psów z nadwagą lub otyłością. □ Kwasy tłuszczowe omega-3 i przeciwutleniacze (witamina E i C, selen) Chronią

komórki przed zwiększoną reakcją zapalną i stresem oksydacyjnym przy cukrzycy □ Probiotyk enterococcus faecium Przyczynia się do poprawy zdrowia jelit, równowagi flory bakteryjnej jelit i wspomaga układ odpornościowy

Skład: dehydratyzowany indyk (30%), żółty groszek (18%), hydrolizowane białko indyka (14%), suszone jabłka, białko żółtego grochu, lignoceluloza bambusowa (5%), tłuszcz z kurczaka (3%), olej z łososia (2%), hydrolizat wątróbki drobiowej (2%), minerały, łuski i nasiona babki płesznik (0,5%), suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum), chlorek sodu, hydrolizat muszli skorupiaków (źródło siarczanu glukozaminy, 0,035%), hydrolizowana chrząstka (źródło siarczanu chondroityny, 0,023%), wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów, 0,018%), beta - glukany (0,018%), rokitnik zwyczajny (0,015%), fruktooligosacharydy (0,012%), jukka Mojave (0,012%).

Analiza: białko surowe 37,0%, zawartość tłuszczu 12,0%, włókno surowe 6,5%, popiół surowy 7,5%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega - 3 0,5%, kwasy tłuszczowe omega - 6 1,35%, wapń 1,6%, fosfor 1,2%, sód 0,35%, magnez 0,08%, skrobia 16%, cukry łącznie 1,5%.

Dodatki na 1 kg: witamina A (3a672a) 20 000 IU, witamina D 3 (E671) 1000 IU, wita mina E (3a700) 1000 mg, witamina C (3a312) 500 mg, chlorek choliny (3a890) 2300 mg, biotyna (3a880) 2,4 mg, witamina B 1 (3a821) 11 mg, witamina B 2 10 mg, niacynoamid (3a315) 55 mg, D - pantotnian wapnia (3a841) 25 mg, witamina B 6 (3a831) 7 mg, kwas foliowy (3a316) 5 mg, witamina B 12 0,17 mg, uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 140 mg, chelat aminokwasowy żelaza, hydrat (E1) 45 mg, aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5) 60 mg, jodek potasu (3b201) 3,5 mg, chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4) 5 mg, organiczna postać selenu wytwarzana przez Saccharomyces cerevisiae CNCM I - 3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg, tauryna (3a370) 2300 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 (1b304) i wyciąg z rozmarynu.

Dawkowanie: POCZĄTKOWY OKRES

KARMIENIA: Początkowo podawać Karmę weterynaryjną Brit Cukrzyca dla psów przez okres do 6 miesięcy.

Dzienną dawkę karmy należy rozdzielić na 3 równe porcje i podawać w regularnych odstępach czasu w

Tytuł główny nagłówek

podtytuł nagłówek

zależności od kondycji zdrowotnej psa. Regularne pomiary poziomu glukozy we krwi to podstawa ustalenia optymalnej dawki insuliny. Nie podawać psu żadnego innego jedzenia, karmy czy przekąsek. **KARMIENIE**

DŁUGOOKRESOWE: Utrzymanie optymalnej wagi u psów z cukrzycą poprawia wrażliwość na insulinę.

Regularna kontrola wagi ciała to podstawa skutecznej walki z cukrzycą.

porcja (g)		Waga psa (kg)										Dzienna	
2	35	5	85	10	140	15	190	20	230	25	280		
30	320	40	400	50	460	60	530	70	600	80	660	□	