

Link do produktu: <https://www.sklepldzwierzat.net/brit-gf-veterinary-diets-cat-obesity-400g-p-154605.html>



Brit GF Veterinary Diets Cat Obesity 400g

Cena	25,87 zł
Numer katalogowy	8595602528486
Kod producenta	8595602528486
Specjalna potrzeba	Utrzymanie prawidłowej masy ciała
Smak(filtry)	Kurczak, Groszek
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Masa ciała
Waga	400
Smak	Kurczak z groszkiem

Opis produktu

Brit GF Veterinary Diets Cat Obesity 400g - Opis Produktu

Karma dietetyczna z kurczakiem i groszkiem dla redukcji masy ciała kota dorosłego.

Brit Veterinary Diet Obesity to kompletna i zbilansowana karma dietetyczna dla kotów dla redukcji nadmiernej masy ciała i utrzymania właściwej wagi.

Wskazania:

Redukcja wagi u kotów otyłych i z nadwagą.
Utrzymanie optymalnej wagi.
Utrzymanie wagi po kastracji.

Przeciwwskazania:

Kocięta.
Kotki karmiące i ciężarne.

Skład

- Dehydratyzowany kurczak (42%)
- Żółty groszek (18%)
- Białko żółtego grochu
- Lignoceluloza bambusowa (8%)
- Pulpa jabłkowa
- Olej z łososia (2%)
- Hydrolizat wątróbki drobiowej (2%)
- Białko ziemniaczane
- Tłuszcz z kurczaka (1%)
- Minerale, łuski i nasiona babki płesznik (0,8%)
- Suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum)
- Hydrolizat muszli skorupiaków (źródło siarczanu glukozaminy, 0,036%)
- Hydrolizowana chrząstka (źródło siarczanu chondroityny, 0,025%)
- Wyciąg z drożdży (źródło mannoooligosacharydów, 0,02%)
- Beta-glukany (0,02%)
- Rokitnik zwyczajny (0,015%)
- Fruktooligosacharydy (0,013%)

- Jukka Mojave (0,012%)

Analiza Składu

- Białko surowe 43,0%
- Zawartość tłuszczu 10,0%
- Włókno surowe 6,0%
- Popiół surowy 7,0%
- Wilgotność 10%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 0,5%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 1,0%
- Wapń 1,2%
- Fosfor 1,0%
- Sód 0,3%
- Magnez 0,06%

Dodatki

- Witamina A (3a672a) 25 000 IU
- Witamina D3 (E671) 850 IU
- Witamina E (3a700) 1000 mg
- Witamina C (3a312) 300 mg
- Chlorek choliny (3a890) 2300 mg
- Biotyna (3a880) 3 mg
- Witamina B1 (3a821) 10 mg
- Witamina B2 30 mg
- Niacynoamid (3a315) 60 mg
- Dpantotenian wapnia (3a841) 50 mg
- Witamina B6 (3a831) 35 mg
- Kwas foliowy (3a316) 15 mg
- Witamina B12 0,15 mg
- Uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 110 mg
- Chelat aminokwasowy żelaza, hydrat (E1) 55 mg
- Aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5) 35 mg
- Jodek potasu (3b201) 3 mg
- Chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4) 3 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) 600 mg
- Lmetionina (3c305) 4000 mg
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306)
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Wyciąg z rozmarynu

Dawkowanie

Redukcja nadmiernej wagi ciała:

Ustalić docelową wagę kota w zależności od rasy i dostosować indywidualną dzienną dawkę karmy w celu utraty 1-2% masy ciała na tydzień.

Regularna kontrola wagi ciała to podstawa skutecznej i bezpiecznej redukcji wagi.

Karmę Brit Obesity należy stosować przez co najmniej 2 miesiące.

Nie podawać kotu innego pokarmu i przysmaków.

Utrzymanie optymalnej wagi:

Po osiągnięciu docelowej wagi podawać karmę Brit Obesity w odpowiedniej dawce przez kolejne 6 miesięcy.

Dzienna porcja dla kota:

MASA KOTA (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
DZIENNA KWOTA - UTRATA MASY CIAŁA (G / DZIEN)	50	60	65	70	80	85	95	110
DZIENNA KWOTA - KONTROLA	60	75	80	90	95	110	120	140

WAGI (G /
DZIEŃ)

Dodatkowe Informacje

Korzyści:

Wysoka zawartość łatwo przyswajanego i dietetycznego białka - kombinacja łatwo przyswajalnych białek dla utrzymania masy mięśniowej i kondycji.

Receptura bez zbóż i niskotłuszczowa - niska wartość energetyczna zapobiega przybieraniu na wadze i pomaga w spalaniu tłuszczu.

Wysoka zawartość błonnika - wzmacnia uczucie sytości i hamuje apetyt. Ułatwia utratę wagi i zdrowe trawienie.

L-Karnityna - optymalizacja metabolizmu tłuszczu i ochrona białek mięśniowych.

Chondroprotektory - wspomagają zdrowie chrząstki stawowej i poprawiają ruchliwość i otyłych kotów.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 i przeciwutleniacze - chronią komórki przed reakcją zapalną i stresem oksydacyjnym w trakcie metabolizmu tłuszczu.

Probiotyk Enterococcus Faecium - przyczynia się do poprawy zdrowia jelit, równowagi flory bakteryjnej jelit i wspomaga układ odpornościowy.