

Link do produktu: <https://progsms.pl/brit-care-cat-fillets-in-gravy-hearty-duck-saszetka-85g-p-546641.html>

Brit Care Cat Fillets In Gravy Hearty Duck saszetka 85g

Cena	4,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls18143
Kod producenta	8595602540518
Kod EAN	8595602540518
Producent	Brit

Opis produktu

Brit Care Cat Fillets In Gravy Hearty Duck

Pełnoporcjowa mokra karma dla dorosłych kotów

Bezzbożowa, mokra karma pełnoporcjowa stworzona na bazie kaczki, rokitnika i nasturcji – z myślą o dorosłych kotach. Zbalansowana receptura wzmacniająca kocią odporność, układ trawienny oraz moczowy.

Co wyróżnia karmę Brit Care Cat Pouches Fillets in Gravy?

- Mięso z kaczki i kurczaka najwyższej jakości – bogate źródło białka
- Rokitnik i nasturcja – naturalne dodatki wspierające kocię zdrowie
- Filety w sosie stworzonym na bazie bulionu
- Karma idealna jako posiłek pełnoporcjowy lub dodatek do pożywienia bazowego
- Formuła bez glutenu, GMO, soi i cukru

Skład:

filet z mięsa 85% (62% kurczak, 15% wątróbka, 8% kaczka), bulion, 1% rokitnik, 0,5% nasturcja, minerały, skrobia grochowa.

Dodatki na 1 kg:

witamina D3 (E671) 250 IU, witamina E (3a700) 150 mg, biotyna (3a880) 0,5 mg, cynk (3b606) 12 mg, mangan (3b502) 3 mg, żelazo (3b103) 10 mg, miedź (3b405) 0,4 mg, jod (3b201) 0,7 mg, tauryna (3a370) 500 mg, L-metionina (3c305) 2000 mg.

Analiza:

białko surowe 8,5%, tłuszcz surowy 4,5%, włókno surowe 0,5%, popiół surowy 2,0%, wilgotność 82,0%, wapń 0,25%, fosfor 0,2%, sód 0,3%.

Dawkowanie:

Zalecana dawka dobową została podana w tabeli żywienia, ale może się różnić w zależności od wieku kota, jego aktywności oraz środowiska w którym żyje. Zawsze należy zapewnić kotu dostęp do świeżej wody. Podawać w temperaturze pokojowej. Jeżeli podajesz karmę w celu zwiększenia różnorodności i smaku, pamiętaj o obniżeniu zalecanej dawki regularnego codziennego posiłku Twojego kota. Po otwarciu przechowywać w lodówce.

Waga kota	Dzienna porcja
3 kg	2 saszetki
4 - 6 kg	3 - 4 saszetki
6 - 8 kg	4 - 6 saszetek