

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-ccn-relax-care-pasztet-12x85g-p-145327.html>

ROYAL CANIN CCN Relax Care Pasztet 12x85g

Cena	72,68 zł
Numer katalogowy	9003579008850
Kod producenta	9003579008850
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Stres i złe samopoczucie
Faza życia	Junior, Senior, Dorosły
Specjalna potrzeba(filtr)	Stres, Złe samopoczucie
Waga	1020

Opis produktu

ROYAL CANIN CCN Relax Care Pasztet 12x85g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa mokra karma Royal Canin Relax Care o wysokiej smakowitości, dla psów powyżej 10 miesiąca życia wszystkich ras, została opracowana specjalnie by poprawiać samopoczucie twojego psa podczas sytuacji stresowych.

Skład

- Mięso i pochodne zwierzęce
- Pochodne pochodzenia roślinnego
- Zboża
- Oleje i tłuszcze
- Minerale
- Różne cukry
- Ryby i pochodne ryb

Analiza Składu

- Białko surowe 8,4%
- Oleje i tłuszcze surowe 5,5%
- Popiół surowy 1,6%
- Włókno surowe 1,3%
- Wilgotność 79,5%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina D3 180IU
- E1 (Żelazo) 4mg
- E2 (Jod) 0,3mg
- E4 (Miedź) 2,7mg
- E5 (Mangan) 1,1mg
- E6 (Cynk) 11mg

Dawkowanie

Waga psa	Saszetki
5 kg	4 + 1/2
10 kg	7 + 1/2
20 kg	12 + 1/2

Dodatkowe Informacje

Niektóre wydarzenia, takie jak przeprowadzka, długa podróż samochodem, czy pojawienie się dziecka w rodzinie mogą zakłócać codzienną rutynę w życiu Twojego psa i stresować go.

Pod wpływem stresu pies może zachowywać się nieprzewidywalnie, unikać kontaktu, chować się czy stać się niespokojny. Dobierz dietę psa tak, by pomóc mu odzyskać równowagę i znów być sobą.

W karmie Royal Canin Relax Care zastosowano naturalnego pochodzenia aktywne cząsteczki białka o wysokiej strawności, mające efekt uspokajający.

Ten składnik pokarmowy pomaga łagodzić reakcję psa na zmiany środowiskowe.

Aby zapewnić optymalne efekty, podczas produkcji regularnie prowadzone są dokładne kontrole formy, ilości i jakości tego ważnego dodatku.

Ponadto, produkt ten jest karmą pełnoporcjową, co oznacza, że w 100% pokrywa zapotrzebowanie organizmu na wysokiej jakości białka, tłuszcze, włókno.