

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-ccn-digestive-care-pasztet-12x85g-p-145331.html>

ROYAL CANIN CCN Digestive Care Pasztet 12x85g

Cena	61,21 zł
Numer katalogowy	9003579008775
Kod producenta	9003579008775
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Ochrona przewodu pokarmowego
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtr)	Układ pokarmowy
Waga	1020

Opis produktu

ROYAL CANIN CCN Digestive Care Pasztet 12x85g - Opis Produktu

Karma ROYAL CANIN Digestive Care W formie pasztetu, jest odpowiednia dla psów wszystkich wielkości.

Przetestowana w psiarniach Royal Canin karma ROYAL CANIN Digestive Care W formie pasztetu, zawiera wysoko strawne białka, a także zestaw prebiotyków i włókna pokarmowego dla równowagi flory bakteryjnej – to wszystko ostatecznie sprzyja optymalnej jakości odchodów.

Firma Royal Canin bardzo poważnie podchodzi do wyboru surowców, dlatego wykorzystywane są tylko białka najwyższej jakości, dostosowane do szczególnych potrzeb danego psa.

Skład

- Mięso i pochodne zwierzęce
- Ochodne pochodzenia roślinnego
- Zboża
- Oleje i tłuszcze
- Minerale
- Różne cukry

Analiza Składu

- Białko surowe (min) 66
- Wilgotność (max) 820
- Tłuszcz surowy (min) 37
- Włókno surowe (max) 23
- Popiół surowy (max) 21

Dodatki

- Witamina D3 190IU
- E1 (Żelazo) 5mg
- E2 (Jod) 0,3mg
- E4 (Miedź) 2,4mg
- E5 (Mangan) 1,4mg
- E6 (Cynk) 14mg
- Klinoptylolit pochodzenia osadowego 2,2g
- Białko 8,6%
- Zawartość tłuszczu 5,7%

-
- Popiół surowy 1,9%
 - Włókna surowe 1,3%
 - Wilgotność 79,0%

Dawkowanie

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

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Receptura ROYAL CANIN Digestive Care W formie pasztetu, zawiera białka o najwyższej strawności, nazwanych białkami L.I.P. oraz zestaw prebiotyków sprzyjających prawidłowej florze bakteryjnej jelit.

Ponadto, precyzyjna równowaga pomiędzy włóknem pokarmowym rozpuszczalnym i nierozpuszczalnym w kramie ROYAL CANIN Digestive Care W formie pasztetu, pomaga ograniczać fermentację i sprzyja prawidłowemu pasażowi jelitowemu.