

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-ageing-12-sauce-12x85g-p-144425.html>



## ROYAL CANIN Ageing +12 Sauce 12x85g

Cena **69,01 zł**

Numer katalogowy **9003579310175**

Kod producenta **9003579310175**

Faza życia **Senior**

Waga **1020**

### Opis produktu

#### ROYAL CANIN Ageing +12 Sauce 12x85g - Opis Produktu

Karma ROYAL CANIN Ageing 12+ w sosie charakteryzuje się optymalnym profilem składników pokarmowych, dlatego jest instynktownie wybierana przez koty. Karma o wyjątkowej smakowitości i recepturze, dostosowanej do potrzeb kotów powyżej 12 roku życia. Delikatne plasterki w sosie zaspokoją nawet najbardziej wybredny apetyt.

#### Skład

- Mięso oraz produkty pochodzenia zwierzęcego
- Zboża
- Oleje i tłuszcze
- Roślinne ekstrakty białkowe
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Mineraly
- Mięczaki i skorupiaki
- Cukry

#### Analiza Składu

- Białko surowe: 9,5%
- Oleje i tłuszcze surowe: 4%
- Popiół surowy: 1,2%
- Włókno surowe: 1,1%
- Wilgotność: 80%
- EPA/DHA: 0,15%
- Fosfor: 0,13%

#### Dodatki

- Witamina D3: 280 IU
- E1 (Żelazo): 2,5 mg
- E2 (Jod): 0,02 mg
- E4 (Miedź): 0,2 mg
- E5 (Mangan): 0,8 mg
- E6 (Cynk): 8 mg

#### Dawkowanie

Waga kota  
3 kg  
4 kg  
5 kg  
6 kg

Zalecenia dotyczące karmienia  
2 saszetki  
2 + 1/2 saszetki  
3 saszetki  
3 + 1/2 saszetki

---

## **Dodatkowe Informacje**

Sprzysianie prawidłowej pracy nerek, dzięki obniżonej zawartości fosforu (0,12%).

Koty starsze potrzebują często wyższego poziomu składników pokarmowych dla wsparcia ogólnego zdrowia oraz zdrowia struktur stawowych.

Karma ROYAL CANIN Ageing 12+ w sosie została opracowana, aby wspierać zdrowie stawów, dzięki wysokiemu poziomowi kwasów tłuszczowych omega 3 - zwłaszcza EPA i DHA.

Aby wspierać prawidłowe funkcjonowanie nerek, karma ROYAL CANIN Ageing 12+ w sosie charakteryzuje się odpowiednim poziomem fosforu.

Receptura karmy sprzyja prawidłowemu funkcjonowaniu struktur stawowych oraz wspomaga utrzymywanie prawidłowej masy ciała, dzięki wzbogaceniu w kwasy tłuszczowe EPA-DHA.