

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-ageing-12-2kg-p-144434.html>



ROYAL CANIN Ageing +12 2kg

Cena	115,80 zł
Numer katalogowy	3182550786218
Kod producenta	3182550786218
Faza życia	Senior
Waga	2000

Opis produktu

ROYAL CANIN Ageing +12 2kg - Opis Produktu

Dzięki obniżonej zawartości fosforu karma ROYAL CANIN Senior Ageing 12+ sprzyja prawidłowej pracy nerek. Karma sprzyja funkcjom nerek, dzięki odpowiedniej zawartości fosforu. Wspieranie prawidłowego funkcjonowania układu moczowego. Karma dla kotów powyżej 12 roku życia.

Skład

- Izolat białka roślinnego
- Wstępnie obgotowana mąka pszenna
- Tłuszcze zwierzęce
- Odwodnione białko drobiowe
- Ryż
- Kukurydza
- Włókna roślinne
- Hydrolizowane białka zwierzęce
- Pulpa z cykorii
- Minerale
- Olej rybny
- Olej sojowy
- Drożdże i ich części
- Pomidor (źródło likopenu)
- Fruktooligosacharydy
- Łuski i nasiona psyllium
- Hydrolizowane drożdże (źródło manno-oligosacharydów)
- Hydrolizowane skorupiaki (źródło glukozaminy)
- Olej z ogórecznika
- Ekstrakt z nagietka (źródło luteiny)
- Hydrolizowana chrząstka (źródło chondroityny)

Analiza Składu

- Białko: 30%
- Zawartość tłuszczu: 19%
- Popiół surowy: 5,3%
- Włókno surowe: 4,4%
- Fosfor: 0,6%
- Kwasy tłuszczowe Omega 3: 10,9 g
- Likopen: 8 mg

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A: 19000 IU
- Witamina D3: 700 IU
- E1 (Żelazo): 37 mg
- E2 (Jod): 3,7 mg

-
- E4 (Miedź): 11 mg
 - E5 (Mangan): 48 mg
 - E6 (Cynk): 145 mg
 - E8 (Selen): 0,06 mg
 - Ekstrakt z herbaty (źródło polifenoli): 0,6 g
 - Konserwanty
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Waga kota	Prawidłowa	Nadwaga
3 kg	42 g (23 g + 1 saszetka)	33 g (15 g + 1 saszetka)
4 kg	51 g (33g + 1 saszetka)	41 g (22 g + 1 saszetka)
5 kg	60 g (41 g + 1 saszetka)	48 g (29 g + 1 saszetka)
6 kg	68 g (50 g + 1 saszetka)	54 g (36 g + 1 saszetka)

Dodatkowe Informacje

Wspomaganie komórek w walce z efektami starzenia dzięki opatentowanemu kompleksowi współdziałających przeciwutleniaczy (wit. E, C, luteina, tauryna) i polifenoli z zielonej herbaty, wzmocnionych likopenem. Zachowanie funkcji poznawczych oraz wspomaganie prawidłowej pracy układu nerwowego dzięki zawartości tryptofanu. Wspomaganie prawidłowej ruchomości stawów poprzez dodatek glukozaminy i chondroityny oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych (EPA-DHA).