

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-ageing-12-04kg-p-7349.html>

ROYAL CANIN AGEING +12 0.4kg

| | |
|------------|---------------------------|
| Cena | 27,90 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Producent | ROYAL CANIN |

Opis produktu

ZACHOWANIE WITALNOŚCI

Wspomaganie komórek do walki z efektami starzenia dzięki opatentowanemu kompleksowi przeciwutleniaczy (wit. E, C, luetina, tauryna) i polifenoli z zielonej herbaty, wzmocnione likopenem. Stymulowanie funkcji poznawczych oraz wspomaganie prawidłowej pracy układu nerwowego dzięki zawartości tryptofanu. Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania stawów poprzez dodatek glukozaminy i chondroityny oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych (EPA-DHA).

WSPOMAGANIE FUNKCJONOWANIA NEREK

Sprzyjanie prawidłowej pracy nerek, dzięki obniżonej zawartości fosforu (0,6%).

NAJWYŻSZA SMAKOWITOŚĆ

Optymalne proporcje składników pokarmowych, instynktownie wybierane przez koty, zawarte w innowacyjnym krokiecie w typie „poduszki”, który pod delikatnie chrupiącą skorupką, kryją miękkie wypełnienie.

SKŁAD: izolat białka roślinnego*, parzona mąka pszenna, tłuszcze zwierzęce, ryż, suszone mięso drobiowe, włókno roślinne, hydrolizat białka zwierzęcego, kukurydza, pulpa z cykorii, olej sojowy, olej rybny, sole mineralne, pomidory (źródło likopenu), łupiny i nasiona psyllium, fruktooligosacharydy, wyciąg z zielonej herbaty (źródło polifenoli), wyciąg z drożdży (źródło manooligosacharydów), hydrolizat skorupiaków (źródło glukozaminy), olej z ogórecznika, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny), hydrolizat chrząstki (źródło chondroityny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 20100 UI, Witamina D3: 700 UI, E1 (Żelazo): 46 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Miedź): 10 mg, E5 (Mangan): 60 mg, E6 (Cynk): 198 mg, E8 (Selen): 0,08 mg, Tryptofan: 4,1 g - Konserwanty - Przewodniki.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: Białko surowe: 30% - Oleje i tłuszcze surowe: 19% - Popiół surowy: 5,2% - Włókno surowe: 4,7% - Na 1 kg karmy: EPA/DHA: 5 g - Fosfor: 6 g.

*L.I.P.: białko wyselekcjonowane ze względu na bardzo wysoką przyswajalność