

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-mini-ageing-12-08kg-p-7185.html>

## ROYAL CANIN MINI AGEING 12+ 0.8kg

Cena	<b>31,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>ROYAL CANIN</b>

### Opis produktu

#### ZACHOWANIE WITALNOŚCI

Karma sprzyja zachowaniu witalności u psów powyżej 12. roku życia poprzez dodatek kwasów tłuszczowych EPA-DHA i opatentowanego kompleksu współdziałających przeciwutleniaczy, wpływających na ochronę komórek przed działaniem wolnych rodników.

#### OCHRONA UKŁADU MOCZOWEGO

Obniżony poziom fosforu sprzyja prawidłowemu funkcjonowaniu nerek.

#### PIĘKNA SIERŚĆ

Receptura karmy sprzyja utrzymaniu zdrowej i lśniącej sierści, dzięki wzbogaceniu w kwasy tłuszczowe EPA-DHA.

#### HIGIENA JAMY USTNEJ

Ograniczenie powstawania kamienia nazębnego, dzięki specjalnie opracowanym krokietom oraz dodatkowi związków chelatujących (wiążących) wapń obecny w ślinie.

#### SPECJALNIE OPRACOWANY KROKIET

Unikalny, miękki krokiet, łatwy do namaczania specjalnie dostosowany do potrzeb starzejących się psów.

**SKŁAD:** ryż, kukurydza, suszone białko drobiowe, mąka kukurydziana, izolat białka roślinnego\*, gluten kukurydziany, tłuszcze zwierzęce, hydrolizat białka zwierzęcego, pulpa buraczana, sole mineralne, olej rybny, włókno roślinne, suszone pomidory (źródło likopenu), olej sojowy, fruktooligosacharydy, wyciąg z drożdży (źródło manooligosacharydów), olej z ogórecznika, wyciągi z zielonej herbaty i winogron (źródło polifenoli), wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 30200 UI, Witamina D3: 800 UI, E1 (Żelazo): 46 mg, E2 (Jod): 4,6 mg, E4 (Miedź): 9 mg, E5 (Mangan): 59 mg, E6 (Cynk): 178 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Dodatki technologiczne: Trifosforan pentasodu: 3,5 g - Konserwanty - Przewodniki.

**SKŁADNIKI ANALITYCZNE:** Białko surowe: 26% - Oleje i tłuszcze surowe: 14% - Popiół surowy: 5% - Włókno surowe: 2,1% - Na 1 kg karmy: EPA/DHA: 4,5 g - Fosfor: 5 g.



---

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