

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-exigent-savour-sensation-4kg-p-7303.html>

ROYAL CANIN EXIGENT SAVOUR SENSATION 4kg

| | |
|------------|---------------------------|
| Cena | 179,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Producent | ROYAL CANIN |

Opis produktu

ZAPEWNIENIE UCZUCIA SYTOŚCI

Po kastracji u kotów zmieniają się nawyki żywieniowe, przez co niektóre z nich tracą zdolność do kontrolowania ilości pobieranej karmy. Karma APPETITE CONTROL STERILISED charakteryzuje się wysoką zawartością* włókna, co zapewnia uczucie sytości, ograniczając jednocześnie ilość spontanicznie pobieranych kalorii u kotów intensywnie domagających się jedzenia oraz przyczyniając się do zmniejszenia uczucia głodu. *W porównaniu z karmą bytową wysokiej jakości.

SPRZYJANIE MOCNEJ I LŚNIĄCEJ SIERŚCI

Wzmocnienie nieprzepuszczalności bariery skórnej oraz poprawa wybarwienia, połysku i jakości włosa, dzięki działaniu kwasów tłuszczowych omega 3 (EPA-DHA) oraz kwasów tłuszczowych omega 6.

IDEALNA MASA CIAŁA

Specjalnie opracowana receptura, dzięki umiarkowanej zawartości energii, pomaga utrzymać prawidłową masę ciała.

OCHRONA UKŁADU MOCZOWEGO

Wspieranie prawidłowego funkcjonowania układu moczowego.

SKŁAD: kukurydza, suszone białko drobiowe, ryż, izolat białka roślinnego*, tłuszcze zwierzęce, gluten kukurydziany, hydrolizat białka zwierzęcego, włókno roślinne, drożdże i ich części, sole mineralne, pulpa buraczana, olej sojowy, fruktooligosacharydy, olej z ogórecznika. DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki die- tetyczne: Witamina A: 14500 UI, Witamina D3: 800 UI, E1 (Żelazo): 37 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Miedź): 11 mg, E5 (Mangan): 48 mg, E6 (Cynk): 143 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 5 g - Dodatki zootechniczne: Chlorek amonu: 5 g - Konserwanty - Przeciwtleniacze.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: Białko surowe: 33% - Oleje i tłuszcze surowe: 16% - Popiół surowy: 7,2% - Włókno surowe: 3,1%.

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