

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-persian-adult-04kg-p-7234.html>

ROYAL CANIN PERSIAN ADULT 0.4kg

Cena	28,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ROYAL CANIN

Opis produktu

SPRZYJANIE PIĘKNEJ I DŁUGIEJ 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.

ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU KUL WŁOSOWYCH

Pobudzenie pasażu jelitowego i ułatwienie naturalnej eliminacji połączonych sierści, dzięki zastosowaniu unikalnej kompozycji włókna pokarmowego.

OCHRONA PRZEWODU POKARMOWEGO

Zapewnienie optymalnego trawienia oraz sprzyjanie równowadze flory bakteryjnej jelit.

OCHRONA UKŁADU MOCZOWEGO

Wspieranie prawidłowego funkcjonowania układu moczowego.

SPECJALNIE OPRACOWANY KROKIET: brachycefaliczna budowa szczęki

Unikalny kształt kroieta "Almond 11", dostosowany do brachycefalicznej budowy szczęk kotów rasy perskiej, zachęca do chwytania i rozgryzania karmy.

SKŁAD: suszone białko drobiowe, tłuszcze zwierzęce, ryż, izolat białka roślinnego*, mąka kukurydziana, włókno roślinne, hydrolizat białka zwierzęcego, gluten kukurydziany, mąka pszenna, kukurydza, drożdże i ich części, sole mineralne, pulpa z cykorii, olej rybny, łuski i nasiona psyllium (1%), olej sojowy, fruktooligosacharydy, wyciąg z drożdży (źródło manooligosacharydów), olej z ogórecznika, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 31000 UI, Witamina D3: 800 UI, E1 (Żelazo): 36 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Miedź): 11 mg, E5 (Mangan): 47 mg, E6 (Cynk): 140 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 10 g - Konserwanty - Przeciwutleniacze.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: Białko surowe: 30% - Oleje i tłuszcze surowe: 22% - Popiół surowy: 7,4% - Włókno surowe: 4,7% - Na 1 kg karmy: Kwasy tłuszczowe Omega 6: 48,4 g - Kwasy tłuszczowe Omega 3: 11 g.



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