

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-hair-skin-care-10kg-p-7274.html>

ROYAL CANIN HAIR & SKIN CARE 10kg

Cena	433,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ROYAL CANIN

Opis produktu

UDOWODNIONA SKUTECZNOŚĆ: sierść staje się wyraźnie bardziej lśniąca po 21 dniach* podawania kotu wyłącznie karmy HAIR & SKIN CARE.

Sierść Twojego kota jest w złym stanie? Komórki skóry podlegają stałej odnowie, stąd ich wysokie zapotrzebowanie na składniki pokarmowe. Niektóre koty mają wrażliwą skórę, co objawia się złym stanem sierści. Odpowiedni bilans składników pokarmowych, może wspierać prawidłowe funkcjonowanie skóry. Jakie są najważniejsze korzyści tego precyzyjnego rozwiązania żywieniowego? Doskonale zbilansowana receptura karmy HAIR & SKIN CARE pomaga utrzymać zdrową skórę i sierść. Receptura diety zawiera: - Unikalny kompleks składników odżywczych, sprzyjający wzmocnieniu bariery skórnej. - Wysokiej jakości białka, w tym specyficzne aminokwasy, wspomagające wzrost włosów i odnowę skóry. - Kwasy tłuszczowe Omega 3 i Omega 6, mające korzystny wpływ na zdrowie skóry i stan sierści. *Badanie wewnętrzne Royal Canin,

OCHRONA UKŁADU MOCZOWEGO

Odpowiedni bilans składników mineralnych wspomaga ochronę układu moczowego kota.

SKŁAD: suszone białko drobiowe, tłuszcze zwierzęce, izolat białka roślinnego*, ryż, włókno roślinne, kukurydza, hydrolizat białka zwierzęcego, pszenica, drożdże i ich części, mąka kukurydziana, gluten kukurydziany, pulpa buraczana, olej sojowy, olej rybny, sole mineralne, olej z ogórecznika, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 26000 UI, Witamina D3: 700 UI, E1 (Żelazo): 37 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Miedź): 11 mg, E5 (Mangan): 48 mg, E6 (Cynk): 102 mg, E8 (Selen): 0,06 mg - Konserwanty - Przeciwutleniacze.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: Białko surowe: 33% - Oleje i tłuszcze surowe: 22% - Popiół surowy: 6,9% - Włókno surowe: 5% - Na 1 kg karmy: Kwasy tłuszczowe Omega 3: 11,5 g - Kwasy tłuszczowe Omega 6: 52,9 g.

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