

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-norwegian-forest-cat-adult-2kg-p-7256.html>

ROYAL CANIN NORWEGIAN FOREST CAT ADULT 2kg

Cena	121,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ROYAL CANIN

Opis produktu

ZDROWA SKÓRA I LŚNIĄCA SIERŚĆ

Wzmocnienie nieprzepuszczalności bariery skórnej oraz poprawa wybarwienia, połysku i jakości włosa, dzięki działaniu kwasów tłuszczowych omega 3 oraz dodatkowi oleju z ogórecznika.

IDEALNA MASA CIAŁA I OCHRONA STAWÓW

Receptura karmy sprzyja utrzymaniu prawidłowej masy ciała, mocnym kościom oraz wspomaga funkcjonowanie struktur stawowych.

ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU KUL WŁOSOWYCH

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

OCHRONA UKŁADU MOCZOWEGO

Wspieranie prawidłowego funkcjonowania układu moczowego.

SPECJALNIE OPRACOWANY KROKIET

Unikalny kształt kroieta "Onyx 11", dostosowany do budowy szczęk kotów rasy norweski leśny, ułatwia chwytanie karmy i zachęca do dokładnego jej rozgryzania, co sprzyja zmniejszeniu tempa jedzenia.

SKŁAD: suszone białko drobiowe, kukurydza, pszenica, izolat białka roślinnego*, tłuszcze zwierzęce, gluten kukurydziany, ryż, włókno roślinne, hydrolizat białka zwierzęcego, mąka pszenna, sole mineralne, pulpa z cykorii, olej rybny, olej sojowy, łuski i nasiona psyllium, fruktooligosacharydy, wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów), olej z ogórecznika (0,1%), hydrolizat skorupiaków (źródło glukozaminy), wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny), hydrolizat chrząstki (źródło chondroityny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 28000 UI, Witamina D3: 700 UI, E1 (Żelazo): 38 mg, E2 (Jod): 3,8 mg, E4 (Miedź): 5 mg, E5 (Mangan): 50 mg, E6 (Cynk): 150 mg, E8 (Selen): 0,08 mg, L-karnityna: 200 mg - Konserwanty - Przeciwutleniacze.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: Białko surowe: 30% - Oleje i tłuszcze surowe: 16% - Popiół surowy: 7,6% - Włókno surowe: 5,3% - Kwasy tłuszczowe n-3: 9,5 g/kg.



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