

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-skin-care-adult-small-dog-2kg-p-7772.html>

ROYAL CANIN SKIN CARE ADULT SMALL DOG 2KG

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ROYAL CANIN

Opis produktu

Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych psów ras małych (masa ciała od 1 do 10 kg).

Wskazania:

- Skłonność do podrażnień / wrażliwa skóra.
- Niealergiczne dermatozy świądowe.
- Atopowe zapalenie skóry.
- Rybia łuska.
- Wspomaganie funkcji skóry.
- Ropne zapalenie skóry.
- Alergiczne pchle zapalenie skóry.
- Zapalenie ucha zewnętrznego.

Przeciwwskazania:

- Ciąża, laktacja.
- Hiperlipidemia.
- Okres wzrostu.

Właściwości karmy:

Ochrona skóry

Wsparcie żywieniowe dla psów z dermatozami i nadmierną utratą włosów.

Zdrowe zęby

Receptura zawierająca odpowiednio dobrane składniki, wpływające korzystnie na utrzymanie higieny jamy ustnej.

Bariera skórna

Receptura wspierająca naturalną barierę skórną i wspomagająca zdrowie skóry.

Kompleks przeciwutleniaczy

Kompleks współdziałających przeciwutleniaczy wspomaga neutralizację wolnych rodników.

Skład:

kukurydza, gluten pszenny*, ryż, tapioka, tłuszcze zwierzęce, gluten kukurydziany, sole mineralne, hydrolizat białka zwierzęcego, pulpa z cykorii, olej sojowy, olej rybny, siemię lniane, fruktooligosacharydy, mono- i diglicerydy kwasów palmitynowego i stearynowego estryfikowane kwasem cytrynowym, olej z ogórecznika, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny).

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

Dodatki (na 1 kg karmy):

Dodatki dietetyczne: Witamina A: 30000 UI, Witamina D3: 800 UI, E1 (Żelazo): 72 mg, E2 (Jod): 5,7 mg, E4 (Miedź): 14 mg, E5



(Mangan): 70 mg, E6 (Cynk): 151 mg, E8 (Selen): 0,19 mg - Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 5 g
- Konserwanty - Przeciwtleniacze.

Składniki analityczne:

Białko surowe: 25,0% - Oleje i tłuszcze surowe: 16,0% - Popiół surowy: 6,1% - Włókno surowe: 1,3% - Niezbędne, nienasycone kwasy tłuszczowe (Kwas linolowy): 34,5 g/kg.