

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-jack-russell-terrier-adult-15kg-p-7112.html>

ROYAL CANIN JACK RUSSELL TERRIER ADULT 1.5kg

| | |
|------------|---------------------------|
| Cena | 66,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Producent | ROYAL CANIN |

Opis produktu

UTRZYMANIE WITALNOŚCI I MASY MIĘSNIOWEJ

Zawarty w karmie kompleks opatentowanych współdziałających przeciwutleniaczy wpływa na ochronę komórek przed działaniem wolnych rodników i utrzymanie witalności. Natomiast wysoki poziom białka o dużej wartości biologicznej (L.I.P.) zapobiega utracie tkanki mięśniowej.

HIGIENA JAMY USTNEJ

Ograniczenie powstania kamienia nazębnego, dzięki specjalnie opracowanym krokietom oraz dodatkowi związków chelatujących (wiązących) wapń obecny w ślinie.

SPECJALNIE OPRACOWANY KROKIET

Kształt, rozmiar, tekstura krokieta dostosowane do budowy szczęk psów rasy jack russell terrier.

ZDROWA SKÓRA I LŚNIĄCA SIEĆĆ

Wzmocnienie bariery skórnej. Łagodzenie podrażnień oraz sprzyjanie pięknej sierści, dzięki kwasom tłuszczowym EPA-DHA oraz dodatkowi oleju z ogórecznika.

SKŁAD: suszone białko drobiowe, ryż, kukurydza, izolat białka roślinnego*, pszenica, tłuszcze zwierzęce, hydrolizat białka zwierzęcego, gluten kukurydziany, pulpa buraczana, sole mineralne, olej rybny, olej sojowy, drożdże, fruktooligosacharydy, wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów), olej z ogórecznika (0,1%), wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny), wyciągi z zielonej herbaty i winogron (źródło polifenoli), hydrolizat skorupiaków (źródło glukozaminy), hydrolizat chrząstki (źródło chondroityny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 29400 UI, Witamina D3: 800 UI, E1 (Żelazo): 43 mg, E2 (Jod): 4,3 mg, E4 (Miedź): 5 mg, E5 (Mangan): 56 mg, E6 (Cynk): 168 mg, E8 (Selen): 0,09 mg - Konserwanty - Przeciwutleniacze.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: Białko surowe: 30% - Oleje i tłuszcze surowe: 16% - Popiół surowy: 5,9% - Włókno surowe: 1,3% - Kwasy tłuszczowe EPA i DHA: 3 g/kg.

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

