

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-vet-care-nutrition-neutered-small-adult-weight-dental-30-800g-p-154409.html>



## Royal Canin Vet Care Nutrition Neutered Small Adult Weight & Dental 30 800g

Cena	<b>28,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3182550761772</b>
Kod producenta	<b>3182550761772</b>
Search	<b>rojal, canin, cabin, cann, caning, cannin, canning, canine, kanin, roial, roiaj, rozal, riyal, canon, canion, cannon, Canone, Royale</b>
Max	<b>100</b>
Waga	<b>800</b>

### Opis produktu

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych psów ras małych (masa ciała do 10 kg), po zabiegu kastracji/sterylizacji, z tendencją do nadwagi i problemami stomatologicznymi

#### Wskazania:

- Kastrowane, dorosłe psy ras małych (do 10 kg), z tendencją do nadwagi i/lub problemami stomatologicznymi.
- Od zabiegu sterylizacji.

#### IDEAL BODY WEIGHT

Odpowiednia receptura pomaga utrzymać optymalną masę ciała.

#### TARTAR CONTROL

Składniki wiążące wapń zawarty w ślinie, ograniczające powstawanie kamienia nazębnego.

#### DIGESTIVE TOLERANCE

Składniki wpływające korzystnie na pracę przewodu pokarmowego.

#### ANTIOXIDANT COMPLEX

Opatentowany kompleks współdziałających przeciwutleniaczy pomaga walczyć z wolnymi rodnikami.

#### Skład:

jęczmień, kukurydza, suszone białko wieprzowe, suszone białko drobiowe, mąka pszenna, włókno roślinne, gluten pszenny\*, hydrolizat białka zwierzęcego, tłuszcze zwierzęce, sole mineralne, pulpa z cykorii, olej sojowy, olej rybny, łuski i nasiona psyllium, fruktooligosacharydy, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny).

#### Dodatki (na 1 kg karmy):

Dodatki dietetyczne: Witamina A: 24900 UI, Witamina D3: 800 UI, E1 (Żelazo): 41 mg, E2 (Jod): 2,8 mg, E4 (Miedź): 10 mg, E5 (Mangan): 54 mg, E6 (Cynk): 203 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Dodatki technologiczne: Trifosforan pentasodu: 3,5 g - Konserwanty

---

- Przeciwutleniacze.

**Składniki analityczne:**

Białko surowe: 30% - Oleje i tłuszcze surowe: 11% - Popiół surowy: 6,9% - Włókno surowe: 6,5%.\*L.I.P.: białko wyselekcjonowane ze względu na bardzo wysoką przyswajalność.