

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-giant-puppy-15kg-p-7228.html>

## ROYAL CANIN GIANT PUPPY 15kg

Cena	<b>359,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>ROYAL CANIN</b>

### Opis produktu

#### OCHRONA UKŁADU POKARMOWEGO

Zapewnienie prawidłowego przebiegu trawienia i równowagi flory bakteryjnej, dzięki zawartości wysoko strawnych białek (L.I.P), prebiotyków i probiotyków (FOS i MOS), które zapobiegają powstawaniu biegunek.

#### WYSOKA KONCENTRACJA ENERGII

Receptura karmy zapewnia precyzyjnie dostosowany poziom energii i składników pokarmowych do długiego i intensywnego wzrostu szczeniąt ras olbrzymich przy równoczesnym zachowaniu prawidłowej masy ciała.

#### WSPIERANIE MINERALIZACJI SZKIELETU

Zapewnienie prawidłowego przebiegu mineralizacji szkieletu, dzięki precyzyjnym proporcjom wapnia do fosforu.

#### WZMOCNIENIE NATURALNEJ ODPORNOŚCI

Sprzysianie rozwijaniu się naturalnych sił odpornościowych u szczeniąt, dzięki zastosowaniu opatentowanego kompleksu współdziałających przeciwutleniaczy oraz mannooligosacharydów (MOS).

**SKŁAD:** suszone białko drobiowe, izolat białka roślinnego\*, ryż, kukurydza, mąka kukurydziana, tłuszcze zwierzęce, mąka pszenna, pulpa buraczana, hydrolizat białka zwierzęcego, gluten kukurydziany, sole mineralne, olej sojowy, olej rybny, drożdże i ich części, fruktooligosacharydy, łuski i nasiona psyllium, hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), wyciąg z drożdży (źródło beta-glukanów), wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny), hydrolizat skorupiaków (źródło glukozaminy), hydrolizat chrząstki (źródło chondroityny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 16500 UI, Witamina D3: 1100 UI, Witamina E: 500 mg, E1 (Żelazo): 36 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Miedź): 11 mg, E5 (Mangan): 46 mg, E6 (Cynk): 127 mg, E8 (Selen): 0,05 mg - Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 10 g - Dodatki sensoryczne: Wyciąg z jukki: 125 mg - Konserwanty - Przeciwutleniacze.

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