

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-medium-starter-15kg-p-7200.html>

## ROYAL CANIN MEDIUM STARTER 15kg

Cena	<b>399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>ROYAL CANIN</b>

### Opis produktu

#### BIRTH PROGRAMME

Unikalne rozwiązania żywieniowe przeznaczone zarówno dla suk, jak i szczeniąt. Opracowane specjalnie, aby zapewnić ochronę podczas 5 ważnych etapów rozwoju: ciąży (od 42 dnia), porodu, laktacji, odsadzania oraz wzrostu szczeniąt (od 3. tygodnia do 2. miesiąca życia).

#### OCHRONA UKŁADU POKARMOWEGO I ROZWÓJ NATURALNEJ ODPORNOŚCI

Unikalny kompleks składników pokarmowych naturalnie występujących w mleku matki, wzbogacony o substancje chroniące wrażliwy układ pokarmowy oraz wspomagający rozwój naturalnej odporności szczeniąt.

#### BEZPIECZENSTWO W OKRESIE CIĄŻY I LAKTACJI

Receptura karmy jest dostosowana do zwiększonych potrzeb pokarmowych suk w ostatnim etapie ciąży oraz w laktacji.

#### UŁATWIENIE ODSADZANIA

Pomaga szczeniętom przejście z pokarmu płynnego (mleko) na stały, dzięki optymalnemu poziomowi energii, wysokiej jakości białka oraz tłuszczu.

SPECJALNIE OPRACOWANY KROKIET: łatwe namoczenie

Krokiety o wysokiej smakowitości, łatwo ulegające namoczeniu do delikatnej konsystencji papki.

**SKŁAD:** suszone białko drobiowe, ryż, tłuszcze zwierzęce, izolat białka roślinnego\*, kukurydza, pulpa buraczana, hydrolizat białka zwierzęcego, sole mineralne, olej rybny, olej sojowy, fruktooligosacharydy, hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), sole kwasów tłuszczowych, wyciąg z drożdży (źródło beta-glukanów), wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny). DODATKI (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 19000 UI, Witamina D3: 1200 UI, E1 (Żelazo): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Miedź): 12 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Cynk): 133 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 10 g - Dodatki sensoryczne: Wyciąg z jukki: 125 mg - Konserwanty - Przeciwtleniacze.

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