

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/royal-canin-maxi-starter-15kg-p-7215.html>

ROYAL CANIN MAXI STARTER 15kg

Cena	399,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ROYAL CANIN

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.

BEZPIECZEŃSTWO 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: ryż, suszone białko drobiowe, tłuszcze zwierzęce, izolat białka roślinnego*, hydrolizat białka zwierzęcego, kukurydza, pulpa buraczana, sole mineralne, olej sojowy, włókno roślinne, olej rybny, fruktooligosacharydy, łuski i nasiona psyllium, hydrolizowane drożdże (źródło manooligosacharydów), 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): 42 mg, E2 (Jod): 4,2 mg, E4 (Miedź): 13 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Cynk): 134 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.