

Karma dla kota Rafi Cat Adult z cielęcina 100 g



Cena: 2,67 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 sztuk
Producent	Dolina Noteci

Opis produktu

Pełnoporcjowa karma mokra Rafi Cat z cielęcina to posiłek, który wspiera utrzymanie optymalnej masy ciała oraz dobre samopoczucie Twojego pupila. Stanowiące aż 65% składu mięso cielęce i produkty pochodzenia zwierzęcego są naturalnym źródłem mikro i makroelementów oraz witamin, kwasów tłuszczowych i aminokwasów tj. lizyny, metioniny, fenyloalaniny i niezbędnej w żywieniu kotów tauryny. Posiłek Rafi Cat bazując na naturalnych potrzebach żywieniowych kotów, w pełni pokrywa zapotrzebowanie na składniki konieczne do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Dodatkowo odpowiednio skomponowana receptura sprawia, że kot spożywa łatwostrawne, a zarazem wysokowartościowe białko, które stanowi główne źródło energii. Produkt został przygotowany przez specjalistów do spraw żywienia zwierząt i nie zawiera dodatku zbóż, konserwantów czy barwników. Dzięki temu jest on wyjątkowo apetyczny dla Twojego kota.

Karma wolna jest od dodatku:

- zbóż,
- konserwantów,
- barwników,
- sztucznych aromatów,
- polepszaczy smaku.

Karma Rafi z cielęciną dostarcza:

- witamin i minerałów w optymalnych dawkach,
- tauryny – aminokwasu niezbędnego dla zdrowia kotów,
- kwasów tłuszczowych,
- codziennej dawki energii i składników pokarmowych,
- wyjątkowych wrażeń smakowych.

Skład:

mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 65% (mięso cielęce 4%), oleje i tłuszcze (olej lniany 0,6%, olej z łososia 0,5%), substancje mineralne, tymianek suszony 0,01%.

Składniki analityczne:

białko surowe – 9%, tłuszcz surowy – 5%, popiół surowy – 1,6%, włókno surowe – 0,8%, wilgotność – 80%, wapń – 0,3%, fosfor – 0,25%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:

Witamina D3 – 240 IU, Witamina C – 550 mg, Witamina E – 95 mg, Cynk (uwodniony glicynowy chelat cynku, tlenek cynku) – 13 mg, Miedź (siarczan miedzi (II), pentahydrat) – 2 mg, Mangan (siarczan manganawy, monohydrat) – 0,5 mg, Jod (bezwodny jodan wapnia) – 0,4 mg, Tauryna – 800 mg.