

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-rafi-cat-adult-z-tunczykiem-100g-p-153060.html>

## Dolina Noteci Rafi Cat Adult Z Tuńczykiem 100g

Cena	<b>3,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902921302353</b>
Kod producenta	<b>5902921302353</b>
Smak(filtr)	<b>Tuńczyk</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>100</b>
Smak	<b>Tuńczyk</b>

### Opis produktu

#### Dolina Noteci Rafi Cat Adult Z Tuńczykiem 100g - Opis Produktu

Pyszny, mięsny posiłek, który dostarczy dorosłemu kotu niezbędnych składników i witamin? Te wszystkie cechy posiada Rafi Cat Sterilised z tuńczykiem. To pełnoporcjowy pokarm, który zaspokoi potrzeby Twojego pupila. Dzięki dużej zawartości mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym tuńczyka karma zapewnia wysokiej jakości, łatwostrawne białko, a także aminokwasy – leucynę, lizynę i selen.

#### Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 45%
- Rosół
- Ryby i produkty rybne 10% (tuszką z tuńczyka 4%)
- Oleje i tłuszcze (olej lniany 0,6%, olej z łososia 0,5%)
- Produkty pochodzenia roślinnego (w tym skrobia grochowa)
- Substancje mineralne
- Tymianek suszony 0,01%

#### Analiza Składu

- Białko surowe – 9%
- Tłuszcz surowy – 3,5%
- Popiół surowy – 1,6%
- Włókno surowe – 2%
- Skrobia – 1%
- Wilgotność – 81%
- Wapń – 0,2%
- Fosfor – 0,15%

#### Dodatki

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

#### Dawkowanie

---

Masa ciała kota: Ilość gram/dzień:

3 kg 220

4 kg 270

5 kg 310

6 kg 360

#### **Dodatkowe Informacje**

Posiłek wyprodukowany został z myślą o kotach po zabiegu sterylizacji, a dzięki obniżonej zawartości tłuszczu nie zwiększa on predyspozycji pupila po zabiegu do tycia. Dodatkowo związki biologicznie czynne zawarte w tym bezzbożowym posiłku pozytywnie wpływają na skórę i sierść kota, dopełniając dobroczynne działanie składników odżywczych i witamin.