

Link do produktu: <https://www.skleplazwierzat.net/dolina-noteci-rafi-z-indykiem-dla-psa-300g-czarne-opakowanie-p-154002.html>



## Dolina Noteci Rafi Z Indykiem Dla Psa 300g (Czarne Opakowanie)

Cena	<b>4,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902921394983</b>
Kod producenta	<b>5902921394983</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Smak(filtr)	<b>Indyk</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>300</b>
Smak	<b>Indyk</b>

### Opis produktu

#### Dolina Noteci Rafi Z Indykiem Dla Psa 300g (Czarne Opakowanie) - Opis Produktu

Karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów wszystkich ras - z indykiem. Karma z wysoką zawartością mięsa z indyka jest źródłem białka o wysokiej jakości biologicznej. Dodatkowo obecność w karmie serc z indyka urozmaica ją w metioninę, witaminy rozpuszczalne w tłuszczach oraz składniki mineralne. Pozostałe surowce pochodzenia zwierzęcego zapewniają wysoką strawność wszystkich składników odżywczych oraz dodatkowo dostarczają tłuszcz o bardzo cennym składzie kwasów tłuszczowych. Obecność w tłuszczu z indyka kwasów z rodziny n-6 czyni karmę użyteczną w codziennym żywieniu psa w celu utrzymania prawidłowych funkcji skóry i wyglądu sierści.

#### Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 65% (mięso z indyka 4%)
- Owoce (borówka amerykańska 2%, żurawina 2%)
- Substancje mineralne
- Oleje i tłuszcze (olej lniany 0,2%)
- Tymianek suszony 0,01%

#### Analiza Składu

- Białko surowe - 9%
- Tłuszcz surowy - 7%
- Popiół surowy - 2,5%
- Włókno surowe - 0,8%
- Wilgotność - 78%
- Wapń - 0,3%
- Fosfor - 0,25%

#### Dodatki

- Witamina D3 - 450 IU
- Witamina E - 40 mg
- Cynk (tlenek cynku) - 30 mg
- Mangan (tlenek manganu (II)) - 2 mg
- Miedź (pentahydrat siarczynu miedzi(II)) - 0,4 mg
- Jod (powlekania, granulowany, bezwodny jodan wapnia) - 0,3 mg

#### Dawkowanie

---

Masa psa	5kg	10kg	20kg	30kg
Ilość saszetek/dzień	1,5	2,5	4	5

#### **Dodatkowe Informacje**

Dodatek oleju lnianego bilansuje stosunek wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z rodzin n-3 i n-6 i gwarantuje utrzymanie prawidłowej kondycji całego organizmu. Dobór surowców i rodzaj obróbki termicznej utrzymują wysoką smakowitość karmy.