

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/rafi-classic-karma-sucha-z-drobiem-i-ryzem-10kg-p-154886.html>

## Rafi Classic Karma Sucha Z Drobieniem I Ryżem 10kg

Cena	<b>39,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902921303176</b>
Kod producenta	<b>5902921303176</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Smak(filtry)	<b>Drób, Ryż</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>10000</b>
Smak	<b>Drób z ryżem</b>

### Opis produktu

#### Rafi Classic Karma Sucha Z Drobieniem I Ryżem 10kg - Opis Produktu

Rafi Classic z drobiem i ryżem to pełnoporcjowa karma sucha przeznaczona dla dorosłych psów wszystkich ras, jej receptura uwzględnia zapotrzebowanie na wszystkie składniki odżywcze, witaminy i minerały niezbędne do zachowania zdrowia i dobrej kondycji pupila. Dzięki temu sucha karma może stanowić jedyne pożywienie psa. Zawarte w niej surowce pochodzenia zwierzęcego - w tym drób - są źródłem zarówno wysokiej jakości białka, jak i kwasów tłuszczowych.

#### Skład

- Zboża (w tym 4% ryżu)
- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (w tym 4% drobiu)
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Oleje i tłuszcze
- Substancje mineralne

#### Analiza Składu

- Białko surowe - 23%
- Tłuszcz surowy - 8%
- Popiół surowy - 7,5%
- Włókno surowe - 2,5%
- Wilgotność - 9%
- Wapń - 1,8%
- Fosfor - 1,2%
- Sód - 0,3%

#### Dodatki

- Witamina A - 15 000 IU
- Witamina D3 - 1 500 IU
- Witamina E - 50 mg
- Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 10 mg
- Żelazo (siarczan żelaza, jednowodny) - 100 mg
- Jod (jodan wapnia, bezwodny) - 1,5 mg
- Cynk (siarczan cynku, jednowodny) - 110 mg
- Mangan (tlenek manganu) - 40 mg
- Selen (selenian sodu) - 0,15 mg
- Przeciwtleniacze
- Wartość energetyczna/100 g: 344 kcal

---

### Dawkowanie

Masa psa	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg
Ilość karmy(g)/dzień	112	187	311	419	517

### Dodatkowe Informacje

Wapń i fosfor, w optymalnym stosunku, wzmacniają kości. Wartość odżywcza oraz gęstość energetyczna karmy Rafi Classic z drobiem i ryżem gwarantują spokojny i wydajny pasaż jelitowy, podczas którego składniki odżywcze są powoli uwalniane i efektywnie wchłaniane.