

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/rafi-saszetka-dla-psa-miks-smakow-pakiet-20x-300g-p-2107.html>

## Rafi saszetka dla psa miks smaków pakiet 20x 300g

Cena	<b>79,80 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>128013_561112_20</b>
Kod producenta	<b>12801306</b>
Kod EAN	<b>5902367968267</b>
Producent	<b>DOLINA NOTECI</b>

### Opis produktu

## RAFI saszetki 300g - pakiet 20x 300 g

Karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów wszystkich ras w pakiecie 20 saszetek 300g w miksie 4 smaków

Karmy z serii **Rafi 300g** w czterech smakach są **bogate w białko** oraz **dobrej jakości tłuszcze** pochodzenia zwierzęcego. Pozostałe surowce pochodzenia zwierzęcego zapewniają **wysoką strawność** wszystkich składników odżywczych oraz dodatkowo dostarczają tłuszcz o bardzo cennym składzie kwasów. Dodatek **oleju lnianego** bilansuje stosunek wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z rodzin n-3 i n-6 i gwarantuje utrzymanie prawidłowej kondycji całego organizmu. **Kwasy nienasyconych** z rodziny **n-3 i n-6**, wpływają na **kondycję skóry** i poprawiających **wygląd sierści**. Dobór surowców i rodzaj obróbki termicznej utrzymują **wysoką smakowitość karmy**.

### Z jagnięciną

**Dodatek jagnięciny dostarcza lizyny i leucyny oraz stanowi źródło cynku, co wpływa na regulacje funkcje skóry.**

**Skład:** mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 65% (w tym 10% jagnięciny), substancje mineralne, oleje i tłuszcze (olej lniany 0,2%).

**Składniki analityczne:** białko - 9%, oleje i tłuszcze surowe - 7%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 0,8%, wilgotność - 78%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

**Dodatki:** Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.

### Z wołowiną

**Dodatek wołowiny gwarantuje wysoką zawartość lizyny, leucyny i izoleucyny, które odgrywają istotną**

---

**rolę w regulacji funkcji skóry oraz dostarcza selen, żelaza oraz miedzi – składników mineralnych odgrywających istotną rolę w stymulacji funkcji obronnych organizmu.**

**Skład:** mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 65% (w tym 10% wołowiny), substancje mineralne, oleje i tłuszcze (olej lniany 0,2%).

**Składniki analityczne:** białko – 9%, oleje i tłuszcze surowe – 7%, popiół surowy – 2,5%, włókno surowe – 0,8%, wilgotność – 78%, wapń – 0,3%, fosfor – 0,25%.

**Dodatki:** Witamina D3 (cholekalcyferol) – 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) – 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) – 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) – 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) – 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) – 0,3 mg.

### **Z dziczyzną**

**Obecność w karmie mięsa z dziczyzny urozmaica ją w lizynę i leucynę, witaminy z grupy B oraz selen.**

**Skład:** mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 65% (w tym 10% mięsa z dziczyzny), substancje mineralne, oleje i tłuszcze (olej lniany 0,2%).

**Składniki analityczne:** białko – 9%, oleje i tłuszcze surowe – 7%, popiół surowy – 2,5%, włókno surowe – 0,8%, wilgotność – 78%, wapń – 0,3%, fosfor – 0,25%.

**Dodatki dietetyczne/kg:** Witamina D3 – 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) – 40 mg, Cynk (tlenek cynku) – 30 mg, Mangan (tlenek manganu) – 2 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) – 0,4 mg, Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) – 0,3 mg.

### **Z indykiem**

**Obecność w karmie serc z indyka urozmaica ją w metioninę, witaminy rozpuszczalne w tłuszczach oraz składniki mineralne.**

**Skład:** mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 65% (w tym 10% serc z indyka), substancje mineralne, oleje i tłuszcze (olej lniany 0,2%).

**Składniki analityczne:** białko – 9%, oleje i tłuszcze surowe – 7%, popiół surowy – 2,5%, włókno surowe – 0,8%, wilgotność – 78%, wapń – 0,3%, fosfor – 0,25%.

**Dodatki dietetyczne/kg:** Witamina D3 – 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) – 40 mg, Cynk (tlenek cynku) – 30 mg, Mangan (tlenek manganu) – 2 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) – 0,4 mg,