

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/probka-canun-dog-menu-dla-spokojnych-psow-100g-p-143007.html>



## PRÓBKA Canun dog menu dla spokojnych psów 100g

Cena	<b>4,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31427</b>

### Opis produktu

#### CANUN DOG MENU 100G

kraj pochodzenia: **HISZPANIA**

Codzienne podawanie karmy marketowej o niskiej zawartości składników odżywczych sprawia, że dieta psa jest uboga w witaminy i minerały. Dlatego też pupilowi należy podawać żywność kompletną, łatwotrawienną oraz smaczną. Taki jest Canun Dog Menu – karma dla psów dorosłych każdej rasy i wielkości, zalecana w okresie niskiej aktywności.

**Składnikami produktu są:** Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (wołowina min. 15%), zboża, produkty pochodzenia roślinnego, warzywa (groch min. 4%), oleje i tłuszcze (tłuszcz z kurczaka min. 3%), substancje mineralne

#### Skład analityczny:

surowe	2
białko	5,
	0
	%
Surowe	9,
oleje i	0
tłuszcze	%
Włókno	3,
surowe	5
	%
surowy	9,
popiół	0
	%
wilgotnos	1
c	0
	%

Dodatki dietetyczne: Witamina A (3a672a) 8000 IU;

witamina D3 (3a671) 750 j.m.;

---

witamina E (3a700) 60mg;

cynk (tlenek cynku, 3b603) 90 mg;

Żelazo (węglan żelaza(II), 3b101) 45 mg;

Miedź (pięciowodny siarczan miedzi(II), 3b405) 9 mg/kg;

Mangan (tlenek manganu(II), 3b502) 8 mg;

jod (jodek potasu, 3b201) 1,6 mg;

Selen (selenin sodu, 3b801) 0,2 mg

Dodatki technologiczne: Przeciwutleniacze

Waga opakowania: 20kg

## **Orientacyjna tabela Dawkowanie**

(g/dzień; podzielić na 2 lub 3 dawki)

Waga Dorosły	Ćwiczenie: 1h/dzień	Ćwiczenie: Niska aktywność
<b>10 kg</b>	220g	190g
<b>20kg</b>	340g	310g
<b>30 kg</b>	430g	390g
<b>40 kg</b>	560g	520g
<b>50 kg</b>	680g	630g
<b>60 kg</b>	820g	740g

Wartości podane w tabelce są orientacyjne.

Zapotrzebowanie pokarmowe może różnić się ze względu na temperaturę otoczenia, styl życia psa, jego temperament oraz aktywność.

Podając suchą karmę, zapewnij swojemu psu stały dostęp do czystej i świeżej wody.

Karma powinna być przechowywana w suchym, chłodnym i ciemnym miejscu, z dala od wysokiej temperatury czy wilgoci.