

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-maxi-adult-4kg-p-144600.html>



## ROYAL CANIN Maxi Adult 4kg

Cena	<b>109,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3182551055917</b>
Kod producenta	<b>3182551055917</b>
Wielkość pupila	<b>Rasy duże, Rasy olbrzymie</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>4000</b>

### Opis produktu

#### ROYAL CANIN Maxi Adult 4kg - Opis Produktu

Karma dla psów Royal Canin Maxi Adult jest specjalnie dostosowana do potrzeb Twojego psa. Nadaje się dla dużych psów od 15 miesiąca życia o wadze od 26 kg do 44 kg w dorosłym wieku.

#### Skład

- Kukurydza
- Dehydratyzowane białko drobiowe
- Mąka kukurydziana
- Tłuszcze zwierzęce
- Dehydratyzowane białko wołowe i wieprzowe
- Hydrolizowane białka zwierzęce
- Gluten kukurydziany
- Pszenica
- Pulpa buraczana
- Ryż
- Olej rybny
- Olej sojowy
- Minerale
- Drożdże i ich części
- Hydrolizowane skorupiaki (źródło glukozaminy)
- Hydrolizowana chrząstka (źródło chondroityny)

#### Analiza Składu

- Białko: 26,0%
- Zawartość tłuszczu: 17,0%
- Popiół surowy: 6,4%
- Włókno surowe: 1,4%
- Kwasy tłuszczowe Omega 3: 7,5 g
- EPA/DHA: 4 g

#### Dodatki Na 1 kg

- Witamina A: 16000 IU
- Witamina D3: 1000 IU
- E1 (Żelazo): 43 mg
- E2 (Jod): 4,3 mg
- E4 (Miedź): 13 mg
- E5 (Mangan): 56 mg
- E6 (Cynk): 137 mg
- E8 (Selen): 0,08 mg
- Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 5 g
- Konserwanty

- 
- Przeciwutleniacze

### Dawkowanie

Masa ciała	Niska aktywność	Umiarkowana aktywność	Wysoka aktywność
26 kg	274 g	318 g	361 g
28 kg	290 g	336 g	381 g
30 kg	305 g	353 g	402 g
32 kg	320 g	371 g	422 g
34 kg	335 g	388 g	441 g
36 kg	350 g	405 g	461 g
38 kg	364 g	422 g	480 g
40 kg	379 g	439 g	498 g
42 kg	393 g	455 g	517 g
44 kg	407 g	471 g	535 g

### Dodatkowe Informacje

Wspomaga optymalny proces trawienia, dzięki unikalnej recepturze zawierającej białko bardzo wysokiej jakości oraz odpowiednie proporcje włókna pokarmowego.

Sprzyja zdrowym kościom i stawom, które mogą być poddane szczególnym obciążeniom u psów ras dużych.

Receptura wzbogacona w kwasy tłuszczowe Omega 3 (EPA-DHA), aby wspomagać utrzymanie zdrowej skóry.