

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/josicat-josera-crispy-duck-10kg-p-151539.html>

## JosiCat Josera Crispy Duck 10kg

Cena	<b>107,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4032254753360</b>
Kod producenta	<b>4032254753360</b>
Smak(filtr)	<b>Kaczka</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>10000</b>
Smak	<b>Kaczka</b>

### Opis produktu

#### JosiCat Josera Crispy Duck 10kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych kotów, z kaczką. Odpowiednia formuła zapewnia wszystkie niezbędne składniki odżywcze takie jak witaminy i minerały, których potrzebuje Twój kot.

#### Skład

- Zboża
- Mięso oraz produkty pochodzenia zwierzęcego (suszone białko kacze 4,0%)
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Ryby i produkty pochodne z ryb
- Oleje i tłuszcze
- Minerały

#### Analiza Składu

- Białko surowe 27,0 %
- Zawartość tłuszczu 9,0 %
- Włókno surowe 2,7 %
- Popiół surowy 7,3 %
- Wapń 1,55 %
- Fosfor 1,15 %

#### Dodatki

- Witamina A mg/kg 15000
- Witamina D3 mg/kg 1500
- Witamina E mg/kg 100
- Witamina B1 mg/kg 10
- Witamina B2 mg/kg 15
- Witamina B6 mcg/kg 15
- Witamina B12 mg/kg 90
- D-pantotenian wapnia mg/kg 40
- Niacyna mg/kg 70
- Kwas foliowy mg/kg 4
- Biotyna mg/kg 250
- Tauryna mg/kg 1000
- Żelazo (mg/kg)(siarczan żelaza (II), monohydrat) mg/kg 135
- Cynk (mg/kg)(uwodniony chelat glicyny) mg/kg 120
- Mangan (mg/kg)(tlenek manganu(II)) mg/kg 14
- Miedź (mg/kg)(glicynowy chelat miedzi(II), hydrat) mg/kg 16
- Jod (mg/kg)(bezwodny jodan wapnia) mg/kg 1,80
- Selen (mg/kg)(selenin sodu) mcg/kg 0,25

- 
- Przeciwutleniacze

**Dawkowanie**

2-3 kg 45-60 g

3-4 kg 60-85 g

4-5 kg 85-100 g

5-7 kg 100-120 g

**Dodatkowe Informacje**

Dzięki JosiCat Crispy Duck zarówno wybredne jak i łapczywe koty będą zadowolone!

Wyjątkowa receptura oparta na naturalnych składnikach najwyższej jakości.

Podane ilości są wyłącznie poglądowe i należy je dostosować do potrzeb żywieniowych i poziomu aktywności zwierzaka. Należy zapewnić zwierzęciu stały dostęp do świeżej wody. Przechowywać w suchym, ciemnym i chłodnym miejscu.