

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/arion-care-weight-12kg-p-155601.html>

## Arion Care Weight 12kg

Cena	<b>220,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5414970059039</b>
Kod producenta	<b>5414970059039</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nadwaga</b>
Smak(filtr)	<b>Kurczak</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Nadwaga</b>
Waga	<b>12000</b>
Smak	<b>Kurczak</b>

### Opis produktu

#### Arion Care Weight 12kg - Opis Produktu

Opracowany w celu zaspokojenia zmodyfikowanych potrzeb żywieniowych psów z nadwagą na bazie mięsa kurczaka. Ryzyko otyłości jest wyższe w przypadku zmiany stylu życia, zmiany warunków mieszkaniowych, mniejszej aktywności fizycznej lub zmian poziomu hormonów po kastracji lub sterylizacji. ARION Care Weight pomaga Twojemu psu schudnąć przy jednoczesnym utrzymaniu masy mięśniowej, a następnie utrzymaniu idealnej masy ciała.

#### Skład

- Suszony kurczak (32%)
- Ryż
- Kukurydza
- Rafinowana celuloza
- Pulpa buraczana
- Tłuszcz zwierzęcy
- Hydrolizowane białko zwierzęce
- Suszone drożdże browariane
- Minerale
- Olej rybny
- Łuski babki płesznik
- Koagen
- Glukozamina
- Siarczan chondroityny
- G.O.S. (500 ppm)
- M.O.S.
- F.O.S.
- β-glukany
- Ekstrakty roślinne (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp.)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 30%
- Oleje i Tłuszcze surowe 9%
- Włókno surowe 5,5%
- Popiół surowy 7.5%
- Wapń 1.4%
- Fosfor 0.9%

---

## Dodatki

- Witamina A (I.U./kg) 3a672a: 20000
- Witamina D3 (I.U./kg) 3a671: 1700
- Witamina E (mg/kg) 3a700: 300
- Żelazo (mg/kg) 3b103: 85
- Jod (mg/kg) 3b202: 2
- Miedź (mg/kg) 3b413: 8
- Mangan (mg/kg) 3b506: 5.8
- Cynk (mg) 3b607: 102
- Selen (mg/kg) 3b815: 0.16
- Tauryna (mg/kg): 500

## Dawkowanie

Waga psa Okres spadku wagi	Dzienna dawka Okres utrzymania wagi
2-5 kg	40-80 g
5-10 kg	80-110 g
10-20 kg	110-200 g
20-30 kg	200-280 g
30-40 kg	280-350 g
40-60 kg	350-450 g
>60 kg	450-600 g

## Dodatkowe Informacje

Poprzez dodatek konkretnych włókien roślinnych, takich jak babka płesznik i celuloza, uzyskano efekt uczucia sytości, tak że wasz pies nie będzie odczuwał głodu.