

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alleva-cat-care-obesity-glycaemic-control-10kg-p-156068.html>



## Alleva Cat Care Obesity Glycaemic Control 10kg

Cena	<b>472,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8002754102223</b>
Kod producenta	<b>8002754102223</b>
Specjalna potrzeba	<b>Redukcja nadmiernej masy ciała, Regulacja poziomu glukozy</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Nadwaga, Cukrzyca</b>
Waga	<b>10000</b>

### Opis produktu

#### Alleva Cat Care Obesity Glycaemic Control 10kg - Opis Produktu

Alleva Care Obesity Glycaemic Control to dietetyczna karma pełnoporcjowa dla dorosłych kotów w celu redukcji nadwagi i kontroli spożycia glukozy (w przypadku cukrzycy). Wskazana jest również do wspomaganie metabolizmu lipidów w przypadku hiperlipidemii.

Alleva Care Obesity Glycaemic Control ma niski poziom tłuszczów i niższą gęstość energetyczną, co sprzyja redukcji masy ciała. Wraz z niską zawartością skrobi z wolnostrawnych źródeł oraz niskim poziomem mono- i disacharydów, zawiera zwiększoną ilość włókna, głównie z oczyszczonej i odcukrzoney trzciny cukrowej. Umożliwia to odczuwanie większej sytości, zmniejszenie przyjmowanych kalorii pokarmowych i sprzyja kontroli glikemii. Wysokowartościowe białka pomagają uniknąć redukcji masy mięśniowej podczas odchudzania, a spirulina w połączeniu z wyższym poziomem L-karnityny i kwasów omega-3 (EPA i DHA) przyczynia się do wspomaganie prawidłowego metabolizmu lipidów.

#### Skład

- Suszony kurczak (65%)
- Skrobia grochowa
- Włókno z trzciny cukrowej (8%)
- Hydrolizowana wątroba kurczaka (3%)
- Olej rybny (ze śledzia)
- Włókno grochu
- Korzeń cykorii (źródło inuliny i FOS) (0,50%)
- Babka płesznik (0,50%)
- Suszone inaktywowane drożdże piwowarskie (źródło MOS) (0,50%)
- Spirulina (Arthrospira platensis) (0,50%)
- Węglan potasu
- Glukozamina
- Siarczan chondroityny
- Sok z juki
- Źródło węglowodanów: skrobia grochowa

#### Analiza Składu

- Wilgotność 7,00%
- Białko surowe 46,00%
- Tłuszcz surowy 10,00%
- Włókno surowe 6,00%
- Popiół surowy 8,90%
- Wapń 1,50%
- Fosfor 1,20%

- 
- Sód 0,50%
  - Skrobia 16,00%
  - Łącznie cukry 0,50%
  - Omega-6 1,80%
  - Omega-3 1,50%
  - DHA 0,90%
  - EPA 0,50%
  - Glukozamina 1.400mg/kg
  - Siarczan chondroityny 1.200mg/kg

#### **Dodatki Na 1kg**

- 3a672a Witamina A 24.000 IU
- 3a671 Witamina D3 1.320 IU
- 3a700 Witamina E 720mg
- 3a820 Witamina B1 9,60mg
- 3a825ii Witamina B2 60mg
- 3a831 Witamina B6 60mg
- Witamina B12 0,12mg
- 3a315 Niacynamid 168mg
- 3a880 Biotyna 9,60mg
- 3a316 Kwas foliowy 2,40mg
- 3a841 D-pantotenian wapnia 60mg
- 3a300 Witamina C 180mg
- 3a160(a) Beta-karoten 60mg
- 3a890 Chlorek choliny 2.500mg
- 3b6.10 Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny) 120mg
- 3b5.10 Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny) 30mg
- 3b106 Żelazo (chelate żelaza (II) z hydratami aminokwasów) 120mg
- 3b4.10 Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny) 12mg
- 3c301 DL-metionina 4.000mg
- 3a370 Tauryna 4.000mg
- 3a910 L-karnityna 1.000mg
- Przeciwtłuszcz: 1b306(i) ekstrakt tokoferolu z oleju roślinnego 150 mg

#### **Dawkowanie**

Przed rozpoczęciem oraz przed przedłużeniem stosowania należy się skonsultować z lekarzem weterynarii. Zalecany jest również okres przejściowy przy wprowadzaniu diety, aby przystosować organizm do wysokiej zawartości włókna. Podawaj produkt w temperaturze pokojowej, aż do osiągnięcia docelowej masy ciała, a następnie, jeśli to konieczne, aby utrzymać osiągniętą masę ciała. Orientacyjnie można pokryć 60% zapotrzebowania kalorycznego zwierzęcia, obliczonego na podstawie docelowej wagi, wartość procentowa może różnić się w zależności od rasy, środowiska, poziomu aktywności i stopnia nadwagi. Aby skutecznie odchudzić zwierzę, zaleca się nie przekraczać dziennej porcji. W przypadku hiperlipidemii zaleca się stosowanie do 2 miesięcy, a w przypadku zwierząt z cukrzycą 6 miesięcy. Należy zawsze zapewnić kotu dostęp do czystej i świeżej wody.

#### **Dodatkowe Informacje**

Niska zawartość tłuszczu.  
Wysoka zawartość włókna.  
Bogata w mięso.  
Wolnostrawne strączki.  
Spirulina i Omega-3 działa przeciwzapalnie.  
Wysoka zawartość L-karnityny i tauryny.

Energia metaboliczna (CEN): 3.370 kcal/kg; 14,17 MJ/kg, z czego 52% z białka i 31% z tłuszczu. Białko pochodzenia zwierzęcego: 98%.