

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alleva-care-obesity-glycaemic-control-12kg-p-156061.html>



Alleva Care Obesity Glycaemic Control 12kg

Cena	302,65 zł
Numer katalogowy	8002754102285
Kod producenta	8002754102285
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Nadwaga, Cukrzyca
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtr)	Cukrzyca, Nadwaga
Waga	12000

Opis produktu

Alleva Care Obesity Glycaemic Control 12kg - Opis Produktu

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

Skład

- Suszony kurczak (53%)
- Skrobia grochowa
- Włókno z trzciny cukrowej (10%)
- Włókno grochu
- Hydrolizowana wątroba kurczaka (3%)
- Olej rybny (ze śledzia)
- Olej słonecznikowy (źródło kwasu linolowego)
- Korzeń cykorii (źródło inuliny i FOS) (0,50%)
- Babka płesznik (0,50%)
- Suszone inaktywowane drożdże piwowarskie (source of M.O.S.) (0,50%)
- Spirulina (Arthrospira platensis) (0,50%)
- Węglan potasu
- Glukozamina
- Siarczan chondroityny
- Sok z juki
- Źródło węglowodanów: skrobia grochowa

Analiza Składu

- Wilgotność 9,00%
- Białko surowe 38,00%
- Tłuszcz surowy 9,00%
- Włókno surowe 10,00%
- Popiół surowy 8,70%

-
- Wapń 1,10%
 - Fosfor 0,90%
 - Sód 0,40%
 - Skrobia 19,00%
 - Łącznie cukry 0,50%
 - Omega-6 1,60%
 - Omega-3 0,90%
 - DHA 0,45%
 - EPA 0,25%
 - 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-pantotnian 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
- 3b8.12 Selen (Drożdże selenizowane *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399, inaktywowane) 0,50mg
- 3c301 DL-metionina 3.000mg
- 3a370 Tauryna 2.000mg
- 3a910 L-karnityna 1.000mg
- Przeciwtłuszcz: 1b306(i) ekstrakt tokoferolu z oleju roślinnego 150mg

Dawkowanie

Zalecany jest 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 40-60% zapotrzebowania kalorycznego zwierzęcia, obliczonego na podstawie docelowej wagi, wartość procentowa może różnić się w zależności od rasy, środowiska, poziomu aktywności i stopnia nadwagi. Dzienna porcja może być podzielona na dwa lub więcej posiłków. W przypadku hiperlipidemii zaleca się stosowanie do 2 miesięcy, a w przypadku zwierząt z cukrzycą 6 miesięcy.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Przed rozpoczęciem oraz przed przedłużeniem stosowania należy się skonsultować z lekarzem weterynarii. Należy zawsze zapewnić psu dostęp do czystej i świeżej wody.