

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alleva-care-gastrointestinal-low-fat-12kg-p-156065.html>

Alleva Care Gastrointestinal Low Fat 12kg

Cena	399,97 zł
Numer katalogowy	8002754102278
Kod producenta	8002754102278
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Redukcja ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego
Faza życia	Wszystkie fazy życia
Specjalna potrzeba(filtry)	Jelita
Waga	12000

Opis produktu

Alleva Care Gastrointestinal Low Fat 12kg - Opis Produktu

Alleva Care Gastrointestinal Low Fat to dietetyczna karma pełnoporcjowa dla psów we wszystkich stadiach życia zmniejszająca zaburzenia wchłaniania jelitowego; jako kompensacja złego trawienia oraz w przypadku zewnątrzwydzielniczej niewydolności trzustki. Wskazana jest również do wspomagania metabolizmu lipidów w przypadku hiperlipidemii.

Alleva Care Gastrointestinal Low Fat to wysokostrawna karma o niskiej zawartości tłuszczów, zwiększonej zawartości sodu i potasu, z wyselekcjonowanymi źródłami błonnika rozpuszczalnego (babka płesznik, dynia, XOS) i innymi prebiotykami. Uzupełnieniem formuły jest kompleks składników roślinnych miareczkowanych w fitoskładniki wykorzystywane w łagodzeniu biegunki i dla poprawnego funkcjonowania jelit, oraz połączenie trzech różnych szczepów wyselekcjonowanych i oczyszczonych drożdży, zdolnych do wiązania patogenów i stymulowania odporności jelitowej.

Skład

- Suszony kurczak (33%)
- Ryż
- Skrobia ziemniaczana
- Suszona dynia (5%)
- Olej rybny (ze śledzia)
- Tłuszcz drobiowy
- Hydrolizowana wątroba kurczaka (3%)
- Korzeń cykorii (źródło inuliny i FOS) (1%)
- Babka płesznik (1%)
- Węglan wapnia
- Węglan potasu
- Wyselekcjonowany kompleks drożdży inaktywowanych (*Saccharomyces cerevisiae*, *Cyberlindnera jadinii*, źródło MOS i β -glukanów) (0,50%)
- Ksylooligosacharydy (XOS) (0,3%)
- Chlorek sodu
- Suszone sproszkowane rośliny (skórka granatu (*Punica granatum*); guma arabska (z kory *Acacia arabica*); kora kutaj (*Holarrhena antidysenterica*); zielona chireta (*Andrographis paniculata*); owoc drzewa orzechowego Bedda (*Terminalia bellerica*)) (0,10%)
- Sok z juki
- Wysokostrawne składniki: suszony kurczak, hydrolizowana wątroba kurczaka, ryż, skrobia ziemniaczana, tłuszcz drobiowy, olej rybny (ze śledzia)

Analiza Składu

-
- Wilgotność 9,00%
 - Białko surowe 25,00%
 - Tłuszcz surowy 9,00%
 - Włókno surowe 1,40%
 - Popiół surowy 8,00%
 - Wapń 1,20%
 - Fosfor 0,90%
 - Sód 0,50%
 - Potas 0,80%
 - Magnez 0,10%
 - Chlorek 0,60%
 - Omega-6 1,80%
 - Omega-3 0,60%
 - DHA 0,20%
 - EPA 0,15%

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
- 3b8.12 Selen (Drożdże selenizowane *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399, inaktywowane) 0,50mg
- 3c301 DL-metionina 3.000mg
- 3a370 Tauryna 1.000mg
- 3a910 L-karnityna 500mg
- Przeciwtleniacz: 1b306(i) ekstrakt tokoferolu z oleju roślinnego 150mg

Dawkowanie

Przed rozpoczęciem oraz przed przedłużeniem stosowania należy się skonsultować z lekarzem weterynarii. Podawaj produkt w temperaturze pokojowej, przestrzegając dziennej ilości. Zalecany okres stosowania: do 12 tygodni; do końca życia w przypadku przewlekłej niewydolności trzustki; do 2 miesięcy w przypadku hiperlipidemii. Dzielne zapotrzebowanie może różnić się w zależności od rasy, środowiska, aktywności i kondycji. Dzienna porcja może być podzielona na dwa lub więcej posiłków. Należy zawsze zapewnić psu dostęp do czystej i świeżej wody.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Obniżona zawartość tłuszczu.
Blokuję biegunkę i niszczy patogeny.
Bogata w mięso.
Dyń stanowi źródło rozpuszczalnego włókna.
XOS, prebiotyki i kompleks drożdży piwowarskich.
Mieszanka ajurwedyjskich roślin.