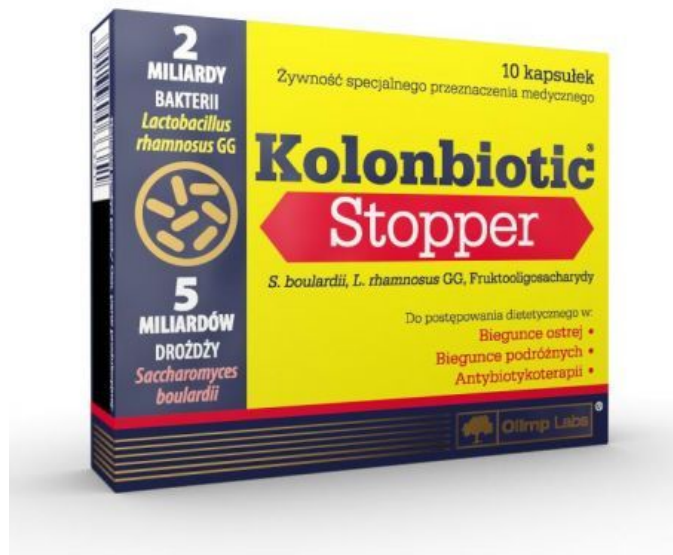


OLIMP Kolonbiotic Stopper 10 kaps

Cena: 17,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	10 kaps.
Producent	OLIMP LABORATORIES

Opis produktu

O produkcie

2 mld bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG
5 mld drożdży *Saccharomyces boulardii*

Do postępowania dietetycznego w:

- Biegunce ostrej
- Biegunce podróży
- Antybiotykoterapii

Kolonbiotic Stopper

Zywność specjalnego przeznaczenia medycznego zawierająca 2 miliardy bakterii kwasu mlekowego *L. rhamnosus* GG oraz 5 miliardów drożdży *S. boulardii* oraz fruktooligosacharydy.

Właściwości, cechy charakterystyczne i uzasadnienie stosowania:

Stosowanie *S. boulardii* powoduje skrócenie czasu biegunki ostrej u dzieci (2005 Jan;94(1):44-7) i dorosłych (1990; 132: 188–192; 2003 Aug;9(8):1832-3) oraz obniża prawdopodobieństwo biegunki spowodowanej antybiotykoterapią (2005 Dec;17(12):1357-61). Według danych statystycznych biegunka podróży w niektórych regionach dotyka nawet do 50% podróżujących i stosowanie szczepu *S. boulardii* obniżało prawdopodobieństwo jej wystąpienia nawet do 34% (2007 Mar;5(2):97-105. Epub 2005 Dec 5). Badanie pokazało, że podawanie 2×10^9 *L. rhamnosus* GG obniżało nawet o 49% prawdopodobieństwo pojawienia się biegunki podróży (1990 Feb;22(1):53-6).

Ważne informacje: produkt przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza. Nie jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Przeznaczony dla dzieci powyżej 3 roku życia i dorosłych.

Ostrzeżenie: produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego

Składniki: Saccharomyces boulardii, fruktooligosacharydy, maltodekstryny, mikrokapsułkowane żywe kultury bakterii Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103), substancja przeciwzbrylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych; składniki otoczki (substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza; barwnik – dwutlenek tytanu).

Informacja o wartości odżywczej 1 kapsułka
(proponowana porcja) na 100 g

Wartość energetyczna 4 kJ/ 1 kcal 935 kJ/ 218 kcal

Tłuszcz,

w tym: kwasy tłuszczowe nasycone < 0,5 g

< 0,1 g 7,6 g

1,4 g

Węglowodany,

w tym: cukry < 0,5 g

< 0,5 g 5,7 g

5,7 g

Błonnik < 0,5 g 2,4 g

Białko < 0,5 g 33 g

Sól 0,10 g 24 g

Saccharomyces boulardii 250 mg (5 x 10⁹ CFU*) 60 g (1,2 x 10¹² CFU*)

Lactobacillus rhamnosus GG 2 mld (2 x 10⁹ CFU*) 4,8 x 10¹¹ CFU*

Fruktooligosacharydy (FOS) 30 mg 7,2 g

*CFU – colony forming unit (jednostka tworząca kolonię).

Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w biegunce ostrej i przy antybiotykoterapii – pomaga zahamować rozwój mikroorganizmów patogennych oraz odbudować korzystną florę jelitową, a także w podróży – przyjmowanie profilaktyczne zmniejsza ryzyko wystąpienia biegunki podróżnych.

Dzienna porcja proponowana do spożycia: dzieci powyżej 3 roku życia oraz dorośli – 1 kapsułka raz dziennie, popijając dużą ilością płynu, najlepiej podczas posiłku. Zawartość kapsułki można dodać do posiłku o temperaturze pokojowej.

Najlepiej spożyć przed: patrz lewy bok opakowania.

Warunki przechowywania: przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło, dlatego należy chronić go przed działaniem źródeł ciepła, promieniami słonecznymi, gwałtownymi zmianami temperatury, a także wilgocią. Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.

PRODUCENT:

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.

Pustynia 84F

39-200 Dębica