

Olimp Kolonbiotic Stopper x10 kapsułek



Cena: 8,99 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	10 kapsułek
Podmiot odpowiedzialny	Olimp Laboratories
Postać	kapsułki
Substancja czynna	fruktooligosacharydy (FOS), lactobacillus rhamnosus, saccharomyces boulardii
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli, dzieci, od 3 roku życia

Opis produktu

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

Do postępowania dietetycznego w:

- Biegunce ostrej
- Biegunce podróŜnych
- Antybiotykoterapii

Kolonbiotic Stopper

Suplement diety 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 obniŜa prawdopodobieństwo biegunki spowodowanej antybiotykoterapią (2005 Dec;17(12):1357-61). Według danych statystycznych biegunka podróŜnych w niektórych regionach dotyka nawet do 50% podróŜujących i stosowanie szczepu *S. boulardii* obniŜało prawdopodobieństwo jej wystąpienia nawet do 34% (2007 Mar;5(2):97-105. Epub 2005 Dec 5). Badanie pokazało, Ŝe podawanie 2×10^9 *L. rhamnosus* GG obniŜało nawet o 49% prawdopodobieństwo pojawienia się biegunki podróŜnych (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

Informacja żywieniowa: 1 kapsułka (proponowana porcja)

◦ Saccharomyces boulardii 250 mg (5 x 10⁹ CFU*)

◦ Lactobacillus rhamnosus GG2 mld (2 x 10⁹ CFU*)

◦ Fruktooligosacharydy (FOS) 30 mg

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

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).

Zastosowanie

Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w bieguncie 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.

Dawkowanie

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.