

Olimp Kolonbiotic Stopper, kapsułki, 10 kaps.

Cena: 21,20 zł



Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	OLIMP LABORATORIES
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Olimp Kolonbiotic Stopper - kapsułki miękkie 10 szt

Opis produktu

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

Do postępowania dietetycznego w:

Biegunce ostrej
Biegunce podróży
Antybiotykoterapii

Kolonbiotic Stopper

Żywność 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).

Olimp Kolonbiotic® Stopper jest polecany w szczególności osobom udającym się na wyjazd zagraniczny w popularne turystycznie rejony południowe.

W krajach o ciepłym klimacie występują inne gatunki mikroorganizmów, niż te z którymi mamy do czynienia na co dzień. W przeciwieństwie do rdzennych mieszkańców, przewód pokarmowy Europejczyków w wielu przypadkach nie jest przywykły do panujących tam zwyczajów żywieniowych i tym samym mikroflory bakteryjnej, co może skutkować nieprzyjemnymi objawami takimi jak częste wypróżnienia, luźny stolec. W takich przypadkach zaleca się stosowanie m.in. szczepów Lactobacillus GG and Saccharomyces boulardii.

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

Informacja żywieniowa 1 kapsułka (proponowana porcja)

Wartość energetyczna 4 kJ/ 1 kcal

Tłuszcz, < 0,5 g

w tym kwasy tłuszczowe nasycone < 0,1 g

Węglowodany, < 0,5 g

w tym cukry < 0,5 g

Błonnik < 0,5 g

Sól 0,10 g

Saccharomyces boulardii 250 mg (5 x 10⁹ CFU*)

Lactobacillus rhamnosus GG 2 mld (2 x 10⁹ CFU*)

Fruktooligosacharydy (FOS) 30 mg

* RWS - referencyjna wartość spożycia.

Składniki

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

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

Zastosowanie

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 podróży.

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.

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.

Środki ostrożności:

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.

Producent

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.

Pustynia 84F

39-200 Dębica