

# Olimp Kolonbiotic Stopper 10 kaps.

Cena: 24,59 zł



## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	10 kaps.
Postać	Kapsułki
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	

## Opis produktu

### Olimp Kolonbiotic® Stopper

to suplement diety zawierający 2 miliardy bakterii kwasu mlekowego *L. rhamnosus* GG, 5 miliardów drożdży *S. boulardii* DBVPG 6763 oraz fruktooligosacharydy. *Saccharomyces boulardii* DBVPG 6763 to szczep drożdży sprzyjający korzystnej mikroflorze jelitowej. *Lactobacillus rhamnosus* GG to szczep bezpieczny i przebadany na szeroką skalę, zarówno u dorosłych, jak i dzieci.

**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<sup>1</sup>. W przeciwieństwie do rdzennych mieszkańców, przewód pokarmowy Europejczyków w wielu przypadkach nie jest przywykły do panujących tam zwyczajów żywieniowych i tym samym mikroflora bakteryjna<sup>2</sup>, co może skutkować nieprzyjemnymi objawami takimi jak częste wypróżnienia, luźny stolec<sup>3</sup>. W takich przypadkach zaleca się stosowanie m.in. szczepów *Lactobacillus* GG and *Saccharomyces boulardii*<sup>4</sup>.

### Zalety stosowania Olimp Kolonbiotic® Stopper

Badania naukowe wykazują<sup>5</sup>, że stosowanie szczepu LGG zawartego w preparacie Olimp Kolonbiotic® Stopper jest zasadne podczas podróży w rejony południowe popularne wśród turystów. Inne badania sugerują<sup>6</sup>, że stosowanie szczepu drożdży *S. boulardii* DBVPG 6763 może ograniczać oddziaływanie niektórych bakterii na organizm.

Tym samym probiotyki, a w szczególności te zawierające ww. drożdże *Saccharomyces boulardii* i *Lactobacillus rhamnosus*, warto zacząć zażywać już na kilka dni przed wyjazdem zagranicznym i kontynuować przez cały pobyt za granicą, szczególnie jeśli planujemy podróż do popularnych rejonów południowych.

Badania naukowe wykazują<sup>7</sup>, że stosowanie szczepu LGG zawartego w preparacie Olimp Kolonbiotic® Stopper jest także zasadne podczas antybiotykoterapii, gdyż koryguje skład mikroflory układu trawienia, na który wpływ ma antybiotykoterapia<sup>8</sup>.

Bakterie znajdujące się w preparacie zostały zabezpieczone metodą mikrokapsułkowania, dzięki czemu zachowują swoje korzystne

właściwości. Fruktooligosacharydy, pozyskiwane w drodze enzymatycznej hydrolizy inuliny z cykorii, stanowią źródło energii dla tych bakterii.

**Składniki:** Saccharomyces boulardii DBVPG 6763, 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).