



OMNi-BioTic® TRAVEL

Wsparcie podróżujących

10 wyselekcjonowanych, naukowo przebadanych szczepów bakterii

- Przy zakażeniu ETEC (Enterotoksyczna *Escherichia coli*) - najczęstsza przyczyna biegunki podróżnych
- Przy zakażeniach bakteriami z rodzaju *Salmonella*, *Shigella*, *Listeria* i *Campylobacter*
- W profilaktyce biegunki podróżnych
- Przy IBS wywołanym przebytą biegunką infekcyjną

Zalecane spożycie:

Zaleca się przyjmować OMNi-BioTic® TRAVEL 7 dni przed planowaną podróżą, w trakcie oraz 7 dni po jej zakończeniu. Najlepiej spożywać na czczo rano lub wieczorem 2-3 h po kolacji. Wymieszać z 125 ml wody (max. 40°C), zostawić na min. 1 minutę w celu aktywacji, następnie ponownie wymieszać tuż przed spożyciem.

Skład probiotyczny:

10 szczepów bakteryjnych, co najmniej 5 miliardów (5×10^9 CFU) bakterii na saszetkę (=5 g).

Lactobacillus acidophilus W37

Bifidobacterium breve W25

Lactobacillus casei W56

Lactobacillus salivarius W24

Lactobacillus helveticus W74

Lactobacillus plantarum W21

Lactobacillus rhamnosus W71

Bifidobacterium lactis W51

Lactococcus lactis W58

Bifidobacterium bifidum W23

Składniki prebiotyczne:

skrobia kukurydziana, maltodekstryna, fruktooligosacharydy (FOS), dekstryna kukurydziana, polidekstroza, chlorek potasu, białko roślinne (ryż), siarczan magnezu, enzymy (amylazy), siarczan manganu

Bakterie zostały zawieszone w specjalnej matrycy prebiotycznej, która zwiększa ich odporność na trudne warunki panujące w przewodzie pokarmowym (kwasy, enzymy). Matryca odżywia bakterie i wpływa korzystnie na ich aktywność, namnażanie i adhezję do ściany jelita.

OMNi-BioTic® TRAVEL jest odpowiedni dla wszystkich podróżników (dla dzieci od 1. do 3. roku życia zalecana połowa porcji).

Gwarancja stabilności i ilości bakterii do końca terminu ważności.

Polecamy stosować z: OMNi-LOGiC® Fibre (przy biegunkach lub zaparciach).



Odpowiedz nam

info@omni-biotic.pl

+48 735 587 221

www.sklep.omni-biotic.pl

@omni-biotic polska

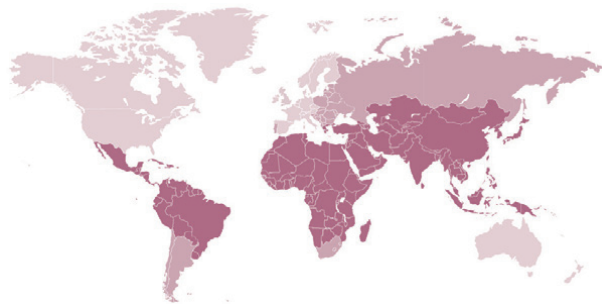


MATERIAŁ CHRONIANY PRAWEM AUTORSKIM
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU WYTWÓRCY

Frustracja zamiast wakacji?

Biegunka podróżnych to częsta dolegliwość występująca podczas podróży, zwłaszcza do obszarów o niższych standardach higienicznych. Szacuje się, że dotyczy nawet 60% podróżnych, co czyni ją najczęstszą przypadłością w trakcie podróży. Najczęściej jest wywołana bakteryjnymi infekcjami przewodu pokarmowego. Biegunka podróżnych często przebiega stosunkowo łagodnie, jednak znacząco wpływa na komfort podróżowania. Niesie za sobą ryzyko odwodnienia, a w ciężkich przypadkach może prowadzić do poważnych powikłań zdrowotnych wymagających hospitalizacji.

Najczęstsze patogeny bakteryjne będące przyczyną biegunki podróżnych: ETEC – enterotoksyczna *Escherichia coli* (ok. 30 % przypadków) *Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter* i *Listeria* (ok.20 % przypadków)



Ryzyko rozwoju biegunki podróżnych na świecie

- niskie ryzyko: <8%
- średnie ryzyko: 8-20%
- wysokie ryzyko: 20-90%

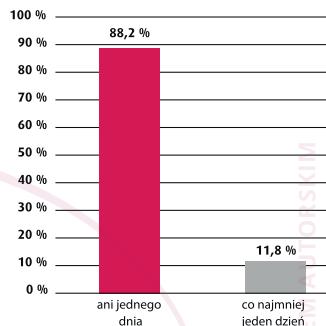
Skuteczność OMNi-BiOTiC® TRAVEL

OMNi-BiOTiC® TRAVEL to unikalna kompozycja 10 szczepów bakteryjnych o synergicznym działaniu probiotycznym. Zostały one starannie wybrane ze względu na swoją aktywność przeciwdrobnoustrojową wobec patogenów takich jak *Salmonella enteritidis*, *Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli*, *Campylobacter jejuni* oraz *Cronobacter sakazakii*.



Badanie kliniczne wykazało skuteczność OMNi-BiOTiC® TRAVEL w profilaktyce biegunki podróżnych. Dodatkowo odnotowano złagodzenie dolegliwości żołądkowo-jelitowych, które występowały już przed podróżą niemal u 50% badanych.

Występowanie biegunki podczas podróży w trakcie stosowania OMNi-BiOTiC® TRAVEL



Biegunka nie wystąpiła u 88,2% przyjmujących OMNi-BiOTiC® TRAVEL
Badanie z udziałem 264 podróżnych.

Poinfekcyjny IBS

Częstość występowania IBS po przebyciu infekcji żołądkowo-jelitowej **jest 7-krotnie większa** niż bez zakażenia. Rozwojowi IBS sprzyjają zmiany w mikrobiocie, które mogą wpływać na oś jelitowo-mózgową, wrażliwość trzewną, barierę jelitową i perystaltykę jelit. Szacuje się, że po ustąpieniu choroby zakaźnej u ok. 10% pacjentów rozwinie się poinfekcyjny zespół jelita nadwrażliwego.

Źródła:

- McFarland LV., Meta-analysis of probiotics for the prevention of traveller's diarrhea, *Travel Med Inf Dis* 2007; 5: S. 97-105;
Muller H., Probiotika zur Therapie der Reisediarrhoe. *Flug u Reisemed.* 2016; 23: 232-6.
Steyer G., Ferne Länder - Fremde Keime Mikroorganismenstamm zum Multispezies, *Konzept, Ernährung und Medizin* 2008; 23: S. 73-79;(Prävention der Reisediarrhoe), *Hausarzt* 04/2011;
Timmermann HM et al., Probiotische Evolution: Vom einfachen Mikroorganismenstamm zum Multispezies, *Konzept, Ernährung und Medizin* 2008; 23: S. 73-79;
Wachter K., Eine länderspezifische Evaluierung zum Thema Reisediarrhoe, *Institut Allergosan*;
Wolf E., Urlaubslust statt Durchfallfrust, <http://www.pharmazeutische-zeitung.de/?id=38314>;
A, Sasaran MO, Bozomitu L, Starcea IM, Adam Raileanu A, Lupu A. Emerging role of the gut microbiome in post-infectious irritable bowel syndrome: A literature review. *World J Gastroenterol.* 2023 Jun 7;29(21):3241-3256.
Dunn N, Okafor CN. Travelers Diarrhea. 2023 Jul 4. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. PMID: 29083755;
Rekomendacje diagnostyczno-terapeutyczne w zespole jelita nadwrażliwego. Anna Pietrzak, Barbara Skrzydło-Radomańska, Agata Mułak, Michał Lipiński, Ewa Malecka-Panas, Jarosław Reguła, Grażyna Rydzewska



Odpowiedz mi

✉ info@omni-biotic.pl

☎ +48 735 587 221

🌐 www.sklep.omni-biotic.pl

📱 @omni-biotic polska

