



OMNi-BiOTiC® COLONIZE

Nowy początek – odzyskaj komfort i harmonię w jelitach

Zawiera 6 wyselekcjonowanych, przebadanych naukowo i klinicznie szczepów bakteryjnych, dla dietetycznego wsparcia osób po zabiegu kolonoskopii.

Wskazania:

- Po kolonoskopii
- Jako odbudowa różnorodności mikrobioty jelitowej
- W przypadku wystąpienia zaburzeń układu pokarmowego (wzdęć, zaparcie, biegunek, bólów brzucha)
- Jako ochrona przed przerostem patogennej mikrobioty jelitowej



Czas aktywacji

2 X DZIENNIE

- ☒ wegański
- ☒ bez glutenu
- ☒ bez laktozy

Zalecane spożycie:

Stosować 2 razy dziennie. Wymieszać zawartość 1 saszetki OMNi-BiOTiC® COLONIZE (= 3 g) w około 125 ml wody o temperaturze pokojowej, odczekać co najmniej 1 minutę, w celu aktywacji produktu, a następnie ponownie wymieszać tuż przed wypiciem. OMNi-BiOTiC® COLONIZE najlepiej przyjmować na pusty żołądek (rano po przebudzeniu i wieczorem przed snem).

Czas probiotykoterapii:

Synbiotyki spożywać minimum 4 tygodnie, aby właściwie wspomóc proces regeneracji mikrobioty jelitowej.

Ważne informacje:

Produkt nie zawiera: białka zwierzęcego, glutenu, drożdży i laktozy. Jest odpowiedni dla osób z nietolerancją produktów mlecznych, diabetyków, kobiet w ciąży i karmiących, dzieci od 1 roku życia, wegetarian i wegan. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennie. Przechowywać w suchym miejscu.

Zawartość saszetki: *6 szczepów bakteryjnych, co najmniej 9 miliardów (9×10^9) mikroorganizmów w 1 porcji (= 3 g) i co najmniej 18 miliardów (18×10^9) w 2 porcjach (= 6 g):

Bifidobacterium bifidum W23
Bifidobacterium lactis W51
Enterococcus faecium W54
Lactobacillus acidophilus W37
Lactobacillus rhamnosus WGG
Lactococcus lactis W19

Składniki prebiotyczne: Skrobia ryżowa, maltodekstryna, białko roślinne (ryż), chlorek potasu, siarczan magnezu, siarczan manganu

Gwarancja żywotności i zdolności reprodukcyjnych naukowo przebadanych bakterii, aż do końca daty przydatności do spożycia.

Dodatki prebiotyczne są indywidualnie dobraną i specjalnie opracowaną macierzą promującą zawarte w produkcie bakterie jelitowe. Efekt synergii zwiększa aktywność oraz zdolność namnażania bakterii oraz zapewnia odporność na soki trawienne i żółciowe organizmu.



Opowiedz nam

✉ info@omni-biotic.pl

☎ +48 735 587 221

🌐 www.sklep.omni-biotic.pl

📱 [@omni-biotic_polska](https://www.instagram.com/omni-biotic_polska)



Wpływ kolonoskopii na mikrobiotę jelitową

Kolonoskopia to ważne badanie profilaktyczne polecane dla osób powyżej 50. roku życia. Ma ono na celu wykrycie ewentualnych zmian w jelicie grubym, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Aby uzyskać dokładny obraz jelit podczas badania, konieczne jest dokładne ich oczyszczenie. Przed badaniem stosuje się środek przeczyszczający w połączeniu z dużą ilością płynów, aby całkowicie opróżnić i oczyścić jelita.

Proces oczyszczania jelit może wpłynąć na naturalną różnorodność mikroorganizmów zamieszkujących jelito. W wyniku tego procesu, skład mikroorganizmów w jelitach ulega chwilowemu zubożeniu. Wpływa to na proporcje różnych bakterii obecnych w jelitach. Bezpośrednio po kolonoskopii, jelita mogą stać się bardziej podatne na obce i potencjalnie chorobotwórcze mikroorganizmy. Zmniejszona różnorodność i spadek konkurencyjności między bakteriami może doprowadzić do tymczasowej zmiany składu flory jelitowej.

Nawet u 80% osób w pierwszym tygodniu po badaniu, mogą wystąpić objawy takie jak wzdęcia, biegunka, bóle brzucha i zaparcia. Pojawiające się problemy gastryczne to wynik reakcji jelit na zmiany mikrobioty, które nastąpiły po przeprowadzonym przygotowaniu do badania.

Badania pokazują, że dbałość o zdrową dietę i uzupełnienie mikrobioty jelitowej po kolonoskopii o wysoce aktywne, przebadane naukowo szczepy bakteryjne może pomóc w szybszym powrocie do zdrowego stanu jelit.

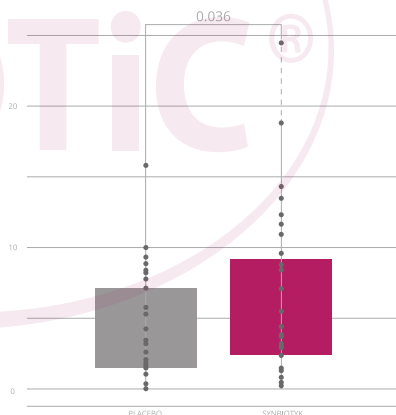
OMNi-BiOTiC® COLONIZE – precyzyjnie opracowany synbiotyki do odbudowy mikrobioty

Podwójnie zaślepienie, randomizowane badanie z grupą placebo wykazało korzystny wpływ wieloszczepowego synbiotyku na przywrócenie różnorodności mikrobiologicznej flory jelit oraz redukcję niepożądanych objawów ze strony układu pokarmowego u pacjentów poddanych badaniu kolonoskopii.

Celem badania było określenie wpływu synbiotyku na mikrobiom jelitowy osób po kolonoskopii. Badanie wykazało, że preparat probiotyczny wpłynął na zwiększenie zmienności mikrobiologicznej różnorodności alfa w grupie, która go przyjmowała.

Zaobserwowano pozytywny wpływ na różnorodność mikrobiologiczną po 4 tygodniach interwencji synbiotycznej w porównaniu z placebo.

Działanie preparatu wpłynęło korzystnie na dolegliwości żołądkowo-jelitowe po kolonoskopii. Osoby przyjmujące synbiotyki zgłaszały znacząco mniej dni z zaparciami, a także zaobserwowano tendencję do zmniejszenia liczby dni z wzdęciami i biegunkami.



Opowiedz nam

✉ info@omni-biotic.pl

☎ +48 735 587 221

🌐 www.sklep.omni-biotic.pl

📱 @omni-biotic polska



MATERIAŁ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU MARKI NATURALNEGO