



# OMNi-BiOTiC® Active

Wsparcie odporności i wchłaniania

- wzmacnia barierę jelitową [1, 2]
- wspomaga wchłanianie składników odżywczych (Zn, Fe, B12) [1]
- wspiera odporność i skraca czas trwania infekcji URTI [2]
- wspiera balans hormonalny w okresie pomenopauzalnym [1]
- zwiększa różnorodność bakterii jelitowych [1, 2]

1  
minuta

Czas aktywacji

## Zalecane dzienne spożycie:

1 miarkę OMNi-BiOTiC® Active (2 g) wsypać do niepełnej szklanki wody (ok. 125 ml) o temperaturze pokojowej (nie wyższej niż 40°C). Następnie wymieszać i odczekać co najmniej 1 minutę, w celu aktywacji produktu. Ponownie wymieszać tuż przed spożyciem. OMNi-BiOTiC® Active najlepiej spożywać na pusty żołądek — rano po przebudzeniu lub wieczorem przed snem.

**Dzieci od 1. do 3. roku życia:** ½ miarki (1 g) 1-2 razy dziennie

**Dzieci powyżej 3. roku życia i dorośli:** 1 miarka (2g) 1-2 razy dziennie

## Okres stosowania:

Dla uzyskania efektów potwierdzonych badaniami zaleca się stosowanie produktu minimum 8 do 12 tygodni bądź dłużej, jeśli to konieczne.

## Składniki:

**11 szczepów bakteryjnych**, co najmniej 5 miliardów (5x10<sup>9</sup> CFU) bakterii w 1 porcji (=2 g)

*Bifidobacterium bifidum* W23

*Bifidobacterium breve* W25

*Bifidobacterium lactis* W51

*Bifidobacterium lactis* W52

*Bifidobacterium longum* W108

*Lactobacillus acidophilus* W37

*Lactobacillus brevis* W63

*Lactobacillus casei* W56

*Lactobacillus salivarius* W24

*Lactococcus lactis* W19

*Lactococcus lactis* W58

## Indywidualna matryca prebiotyczna:

skrobia ryżowa, maltodekstryna, chlorek potasu, białko roślinne (ryżowe), siarczan magnezu, siarczan manganu

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

**Gwarancja żywotności i zdolności do namnażania bakterii aż do końca daty przydatności do spożycia**

**Polecamy stosować z prebiotykami OMNi-LOGiC®**

Odpowiedz nam



✉ [info@omni-biotic.pl](mailto:info@omni-biotic.pl)

☎ +48 735 587 221

🌐 [www.sklep.omni-biotic.pl](http://www.sklep.omni-biotic.pl)

📱 @omni-biotic polska

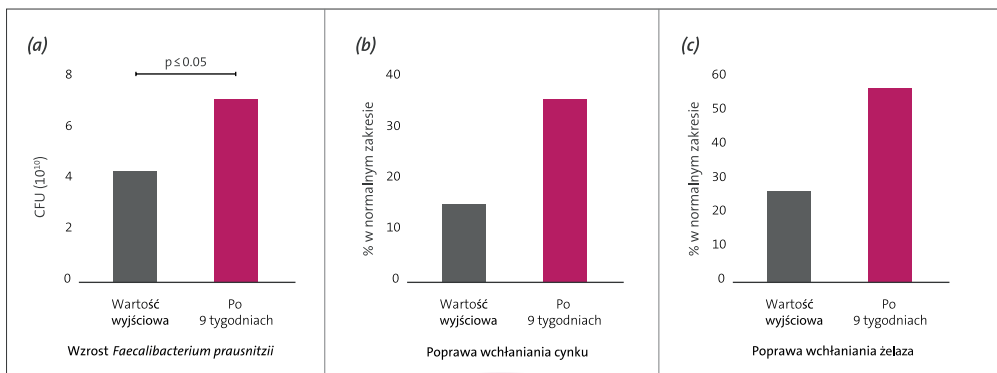
## Odporność i wchłanianie a mikrobiom jelitowy

Około 80% komórek odpornościowych znajduje się w jelitach, gdzie tkanka limfatyczna (GALT) produkuje niezbędne komórki odpornościowe, ściśle współpracując z bakteriami jelitowymi. Równowaga i różnorodność mikrobioty jelitowej jest niezbędna dla sprawnego działania układu immunologicznego, a jej zaburzenie (dysbioza) może osłabić odporność, zwiększając ryzyko infekcji, zwłaszcza u osób starszych, których układ immunologiczny „starzeje się” wraz z wiekiem.

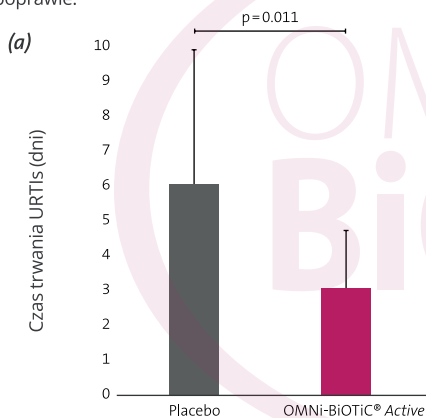
Mikrobiota jelitowa odgrywa również ważną rolę w procesie wchłaniania składników odżywczych, takich jak witaminy i minerały. Niestety, zdolność ta również maleje z wiekiem. Problemy z wchłanianiem mogą także dotyczyć osób młodszych, które borykają się z dysbiozą jelitową lub poważnymi chorobami gastroenterologicznymi, takimi jak przewlekłe zapalenia jelit.

## Pozytywny wpływ suplementacji OMNi-BiOTiC® Active w grupie osób po 50. roku życia - wyniki badań klinicznych

1. Poprawa wchłaniania minerałów i korzystna modulacja mikrobiomu jelitowego (porcja  $1 \times 10^{10}$  CFU) (1)



Zauważono znaczący wzrost liczebności *Faecalibacterium prausnitzii* po 9 tygodniach spożywania OMNi-BiOTiC® Active. Dzięki pozytywnej modulacji mikrobiomu jelitowego, wchłanianie pierwiastków śladowych (takich jak cynk i żelazo) uległo poprawie.



2. Poprawa funkcjonowania układu odpornościowego oraz czasu trwania infekcji górnych dróg oddechowych u seniorów po 12-tygodniowej suplementacji (2)

Zauważono skrócenie czasu trwania i nasilenia objawów chorobowych podczas infekcji górnych dróg oddechowych (URTIs), a także mniejszą liczbę epizodów.

1. Stiegelbauer V.: The effect of a multi-species probiotic on micronutrient intake, hormone production, and inflammatory responses in postmenopausal women, OM & Ernährung; 2019

2. Strauss M.: The Multi-Strain Probiotic OMNi-BiOTiC® Active Reduces the Duration of Acute Upper Respiratory Disease in Older People: A Double-Blind, Randomised, Controlled Clinical Trial, Microorganisms. 2023 Jul; 11(7): 1760.



Odpowiedz mi

✉ [info@omni-biotic.pl](mailto:info@omni-biotic.pl)

☎ +48 735 587 221

🌐 [www.sklep.omni-biotic.pl](http://www.sklep.omni-biotic.pl)

📱 @omni-biotic polska

