



OMNi-BiOTiC® FLORA plus

Zdrowa flora miejsc intymnych

Zawiera 4 wyselekcjonowane, przebadane naukowo i klinicznie szczepy bakteryjne, dla dietetycznego wsparcia prawidłowej mikrobioty miejsc intymnych kobiet.



Czas aktywacji

1-2 x DZIENNIE

☒ wegański

☒ bez glutenu

☒ bez laktozy

Wskazania:

- zaburzenia flory bakteryjnej pochwy z objawami typu: swędzenie, pieczenie, upławy [4]
- ciąża i okres starań o potomstwo [1,3,7]
- menopauzalny zespół moczowo-płciowy [5]
- nawracające infekcje intymne: *Escherichia coli*, *Gardnerella vaginalis* lub *Candida albicans* [2]

Zalecane dzienne spożycie:

Dorośli i dzieci powyżej 3 roku życia:
profilaktycznie - 1 saszetka 1 x dziennie
podczas infekcji - 1 saszetka 2 x dziennie

Dzieci od 1 do 3 roku życia:

profilaktycznie - 0,5 saszetki 1 x dziennie
podczas infekcji - 0,5 saszetki 2 x dziennie

Wskazówki spożycia:

OMNi-BiOTiC® FLORA plus najlepiej spożywać na pusty żołądek (rano po przebudzeniu i/lub wieczorem przed snem). Wymieszaj 1 porcję OMNi-BiOTiC® FLORA plus (= 2 g) w około 125 ml wody o temperaturze pokojowej. Odczekaj co najmniej 1 min. w celu aktywacji produktu i ponownie wymieszaj tuż przed wypiciem.

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 dziennej. Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.

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

Składniki synbiotyku:

4 szczepy bakteryjne, co najmniej 5 miliardów (5×10^9) mikroorganizmów w 1 porcji (= 2g)

Lactobacillus crispatus LBV88

Lactobacillus rhamnosus LBV96

Lactobacillus gasseri LBV150N

Lactobacillus jensenii LBV116

Indywidualna matryca prebiotyczna:

maltodekstryna, fruktooligosacharydy (FOS).

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

Polecamy stosować z: OMNi-BiOTiC 10 AAD (przy towarzyszących zaburzeniach mikrobioty jelitowej oraz nawracających infekcjach układu moczowego).



Opowiedz nam

✉ info@omni-biotic.pl

☎ +48 735 587 221

🌐 www.sklep.omni-biotic.pl

📱 @omni-biotic polska



Delikatność kobiecej flory

Flora bakteryjna układu rozrodczego rozwija się przez doustne spożycie pożytecznych bakterii już w momencie porodu. Jednak skład mikrobioty miejsc intymnych może łatwo się zachwiać z powodu antybiotyków lub zmian hormonalnych (np. stosowanie środków antykoncepcyjnych lub terapii menopauzalnych). W rezultacie zmniejsza się ilość ważnych pałeczek kwasu mlekowego, przez co chorobotwórcze bakterie i grzyby, takie jak *Escherichia coli*, *Gardnerella vaginalis* lub *Candida albicans*, mogą łatwo się namnażać i powodować infekcje.

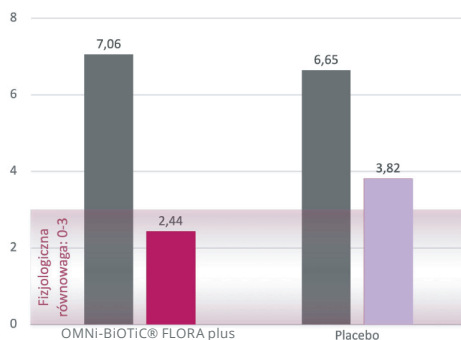
Co druga kobieta zmagą się z różnorodnymi infekcjami miejsc intymnych. Wielokrotnie do leczenia stosuje się antybiotyki, które niszczą nie tylko szkodliwe mikroorganizmy, ale także korzystne pałeczki kwasu mlekowego. Prowadzi to do uporczywych, nawracających dolegliwości obniżających kobiecie komfort i jakość życia.

Probiotyczna tarcza miejsc intymnych

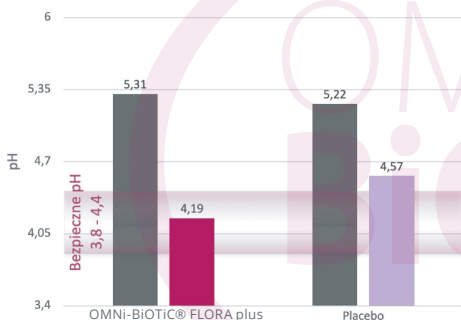
OMNi-BiOTiC® FLORA plus to 4 specjalnie wyselekcjonowane szczepy bakteryjne, które powinny stanowić ponad 50% zdrowego mikrobiomu pochwy.

W badaniach prowadzonych w grupie kobiet starających się o potomstwo, zauważono iż właściwy skład bakteriologiczny układu rozrodczego jest ściśle powiązany ze szczęśliwym zakończeniem ciąży. Odpowiednia kolonizacja bakteryjna pochwy, wynikająca z właściwego pH jest kluczowa do obniżenia ryzyka poronień.[2]

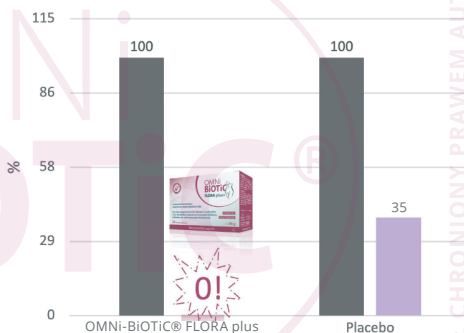
Redukcja objawów zapalenia pochwy według skali Nugent [4]



Normalizacja pH po 4 tyg. OMNi-BiOTiC® Flora plus [4]



Nawrót infekcji intymnych [4]



Bibliografia:

1. Kiss H et al., Vaginal Lactobacillus microbiota of healthy women in the late first trimester of pregnancy. An International Journal of Obstetrics and Gynaecology (2007)
2. Domig K.J. et al., Strategies for the evaluation and selection of potential vaginal probiotics from human sources: an exemplary study, Beneficial Microbes, 2014
3. Petricevic L. et al., Characterisation of the oral, vaginal and rectal Lactobacillus flora in healthy pregnant and postmenopausal women, Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol, 2012;
4. Laue C., Schrezenmeir J. et al., Effect of a yoghurt drink containing Lactobacillus strains on bacterial vaginosis in women, Beneficial Microbes 2017
5. Marschalek J et al. Influence of Orally Administered Probiotic Lactobacillus Strains on Vaginal Microbiota in Women with Breast Cancer during Chemotherapy (2017)
6. Schenk et al. Effect of probiotics on vaginal Ureaplasma parvum in women suffering from unexplained infertility (2021)
7. Anoshina TM. Role of microbiota correction in complex treatment of pregnant women with herpesvirus infection. Perinatol I Pediatr. 2016;4:2225.10.15574/PP.2016.68.22



Opowiedz nam

✉ info@omni-biotic.pl

☎ +48 735 587 221

🌐 www.sklep.omni-biotic.pl

📱 @omni-biotic polska

