

# BAKTERIE BIFIDOPHILUS 90 kaps.

Bakterie Bifidophilus to suplement diety, w którym znajdziesz szczepy bakterii lactobacillus acidophilus oraz bifidobacterium longum. W produkcie zmieszano również krótko i długo łańcuchowe fruktooligosacharydy. Bifidobacterium longum i lactobacillus acidophilus występują w przewodzie pokarmowym człowieka i powszechnie uważa się je za najważniejsze wśród bakterii.

## KORZYŚCI:

- miliardy mikroorganizmów korzystnie działających na nasze jelita,
- regulacja czynności pokarmowych,
- normalizacja syntezy witaminy B, E oraz K,
- tworzenie naturalnej bariery ochronnej dla naszego organizmu przed wirusami i bakteriami,
- wsparcie i usprawnienie naszego układu immunologicznego,
- odnowa flory w jelitach.

## SKŁADNIKI:

Lactobacillus acidophilus; bifidobacterium longum, fruktooligosacharydy, marchew sproszkowana, olej krokoszowy; maltodekstryna; otoczka kapsułki: żelatyna; substancja przeciwzbrylająca: celuloza; emulgator: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

## ZAWARTOŚĆ W ZALECANEJ PORCJI (2 kaps.):

\*CFU - (z ang. colony formit unit) - jednostka określająca liczbę mikroorganizmów w badanym materiale przy zastosowaniu metody posiewu.

Dane aktualne na dzień produkcji.

**OPAKOWANIE:** 90 kapsułek.

**STOSOWANIE:** 1 kapsułka 1-2 razy dziennie w trakcie posiłku. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

**KRAJ POCHODZENIA:** USA.

**SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Po otwarciu przechowywać w lodówce.

- Lactobacillus acidophilus ..... 5 x 10<sup>9</sup> CFU\*
- Bifidobacterium longum ..... 2 x 10<sup>9</sup> CFU\*

Zdrowy przewód pokarmowy u człowieka zawiera miliardy bakterii, które żyją ze sobą w równowadze oraz w symbiozie z nami. Nasz organizm zapewnia im dom, a w zamian **bakterie rozbijają spożywane przez nas jedzenie na łatwo przyswajalne składniki**

**odżywcze.** Otrzymujemy także pomoc w zakresie zachowania zdrowia. Jednakże czynniki takie jak stres, warunki środowiskowe lub niektóre substancje mogą wpływać na naturalną równowagę przyjaznych drobnoustrojów.

Zaburzenie równowagi mikrobowej w jelitach prowadzi do dysbakteriozy. W wyniku tego pojawia się nieprawidłowe trawienie, biegunka, zaparcia, bóle brzucha, zwiększa się tworzenie gazów w jelitach.

### **Bifidophilus Flora Force w sposób naturalny normalizuje mikroflorę jelit.**

W jego skład wchodzi bakterie **Bifidobacterium longum** i **Lactobacillus acidophilus**, które szybko się **rozmnazają w przewodzie pokarmowym, niszcząc patogenną mikroflorę** będącą przyczyną wielu chorób, w tym dyzenterii i salmonellozy.

**Bakterie te przeciwdziałają również wytwarzaniu w żołądku H-nitrozwiązku rakotwórczego.** Ostatnie wyniki badań wykazały, że jednym z głównych czynników powstawania wrzodów żołądka i dwunastnicy są helikobakterie (*Helicobacter pylori*). Skutecznie w walce z nimi pomagają bakterie **Bifidobacterium longum** i **Lactobacillus acidophilus** zawarte w tym produkcie, które **hamują rozmnażanie helikobakterii.**

**Laktobakterie** to grupa drobnoustrojów w jelicie grubym człowieka. Pełnią one wiele ważnych funkcji, takich jak: wytwarzanie witamin, antybiotyków, substancji hormonalnych, stymulują czynności układu odpornościowego, są źródłem wielu suplementów diety, przetwarzają resztki niestrawionego jedzenia, powstrzymują rozwój w jelitach mikroflory gnilnej.

**Bifidobakterie** to drobnoustroje naturalne jelita dorosłego człowieka, które **sprzyjają ogólnemu wzmocnieniu organizmu i zmniejszają ryzyko patologii onkologicznej.**

W celu wzbogacenia produktu oraz wsparcia systemu immunologicznego Bakterie **Bifidophilus** zawierają między innymi **Lactobacillus acidophilus**, **Bifidobacterium longum**, a także **Lactobacillus casei** i **Lactobacillus rhamnosus**.

W produkcie NSP znajdują się także krótko- i długo-łańcuchowe fruktooligosacharydy, które wspierają wzrost korzystnych mikroorganizmów w celu zapewnienia odpowiedniej siły działania produktu.

### **SPOSÓB DZIAŁANIA :**

Korzystne mikroorganizmy pomagają zachować naturalny, delikatny bilans flory, która zamieszkuje przewód jelitowy człowieka, pomagają oczyszczać jelita, unieszkodliwiać toksyn, zapobiegają rozmnażaniu mikroorganizmów chorobotwórczych a także usprawniają przyswajanie składników odżywczych i produkcję niektórych witamin w ramach metabolicznych produktów ubocznych.

A więc kto potrzebuje Bifidofilus Flora? Odpowiedź jest tylko jedna – **WSZYSCY!** Zwłaszcza kobiety w ciąży i karmiące piersią, ludzie starsi, wszyscy cierpiący na zaburzenia czynności przewodu pokarmowego, osoby po operacji lub stosujące antybiotyki (w czasie kuracji i przynajmniej przez dwa tygodnie po niej), wszyscy mający dysbakteriozę, wzdęcia.

