

Link do produktu: <https://sztukawitamin.com/bactoflor-zywe-kolonie-bakterii-90-kps-p-1640.html>



BactoFlor - żywe kolonie bakterii 90 KPS

Cena	139,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-10 dni
Producent	Mito Pharma

Opis produktu

Dlaczego preparat BactoFlor®?

- Zawiera odpowiednio dobrane cztery najważniejsze kultury bakterii jelitowych:
 - Bifidobacterium longum INBI 3
 - Lactobacillus acidophilus INLA 1
 - Lactobacillus rhamnosus INLA 2
 - Lactobacillus casei INLA 3
- Obecne w BactoFlor® aktywne bakterie kwasu mlekowego występują w ilości sześciu miliardów jednostek tworzących kolonie (CFU),
- Preparat BactoFlor® zapewnia swobodne przedostanie się do jelit szczepów bakterii w nim zawartych, dzięki ich wysokiej żywotności oraz odporności na działanie kwasu żołądkowego.
- Zawiera dodatkowo prebiotyki w postaci inuliny, która pozyskana została z cykorii.
- Innowacyjna proteinowa osłonka – mikrokapsułka zapewnia najwyższą aktywność (żywotność) żywych kultur bakterii.
- Kapsułki BactoFlor® zostały umieszczone w specjalnie opracowanym blisterze ochronnym z membraną, co gwarantuje najlepsze zabezpieczenie przed niepożądanymi czynnikami zewnętrznymi.
- Preparat został utworzony zgodnie z zasadami GMP - gwarancja najwyższej jakości i czystości produktu.
- Wyprodukowany przez INTERCELL Pharma (Niemcy) – wiodącego, wykorzystującego innowacyjne rozwiązania producenta preparatów odżywczych, oraz biologicznych.

BactoFlor® skupia w sobie wiodące kultury bakterii

Dostarczany do organizmu preparat powinien zawierać odpowiednio skomponowane szczepy bakterii, które odznaczają się wysoką żywotnością, stabilnością, oraz naturalną odpornością na działanie kwasu żołądkowego. W skład BactoFlor® wchodzi cztery kultury bakterii, które spełniają wszystkie te warunki, dzięki czemu bez problemu przedostają się do jelit. Dodatkowo stężenie bakterii zostało dobrane w taki sposób, aby mogły one wzajemnie się uzupełniać.

Mikroflora jelitowa jest odmienna na każdym odcinku przewodu pokarmowego. Istnieją bakterie, które preferują jelito cienkie oraz takie, które mogą żyć i wypełniać swoje funkcje jedynie w jelicie grubym. Preparat BactoFlor® został skomponowany w taki sposób, aby obejmował swoim działaniem wszystkie części jelit – zawiera bakterie z rodzaju Lactobacillus, które osiedlają się w jelicie cienkim, oraz bakterie z rodzaju Bifidus kolonizujące jelito grube.

Lactobacillus oraz Bifidus produkują duże ilości krótkołańcuchowych kwasów organicznych (octowy, mleczan, masłowy). Bakterie te tworzą acydofilne środowisko w zajmowanym przez nie odcinku jelita.

Specjalna proteinowa ochrona

Kultury bakterii są żywymi mikroorganizmami, które potrzebują najwyższej ochrony, aby mogły prawidłowo spełniać swoje funkcje. Zastosowanie w BactoFlor® odpowiedniej proteinowej osłonki – mikrokapsułki opartej na koncepcji błony komórkowej stanowi innowacyjne rozwiązanie zapewniające stabilność kultur bakteryjnych, ich stałą ilość, oraz najwyższą aktywność. BactoFlor® zapewnia więc uzyskanie optymalnych rezultatów przy jak najwyższym bezpieczeństwie stosowania.

Synergiczne działanie bakterii jelitowych i prebiotyku

Do prawidłowego rozwoju oraz aktywności określonych szczepów bakteryjnych niezbędne jest dostarczenie do organizmu

także odpowiednich prebiotyków. Określone zostały one jako nietrawione składniki pokarmowe, które w sposób selektywny pobudzają do wzrostu i prawidłowej czynności odpowiednie szczepy bakterii. Prowadzą więc tym samym do zmiany składu mikroorganizmów w jelitach poprzez zwiększenie ilości tych pożytecznych. Dopiero właściwe połączenie bakterii oraz prebiotyków zapewnia naszej mikroflorze jelitowej optymalny stan równowagi.

Znajdujący się w BactoFlor® wysokiej jakości prebiotyk w formie inuliny pozyskanej z cykorii stanowi więc doskonałe uzupełnienie, ponieważ obecne w produkcie kultury bakterii mają dostarczone odpowiednie źródło pożywienia, warunkujące ich prawidłowy rozwój.

Mikroflora jelitowa

Jelita człowieka są siedliskiem ponad biliona różnych mikroorganizmów

- Dzięki aktywności wielu różnorodnych bakterii następuje rozkład resztek pokarmowych poprzez fermentację. Dodatkowo powstające w tym procesie krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe (SCFA) stanowią źródło energii dla komórek nabłonka jelita grubego.
- Bakterie jelitowe przyczyniają się do ochrony nabłonka jelitowego i poprawy jego elastyczności
- Mikroorganizmy jelitowe odpowiadają także za produkcję bardzo istotnych dla organizmu witamin z grupy B oraz K.
- Zwiększają przyswajalność składników mineralnych i elektrolitów m.in. sodu, wapnia, magnezu czy potasu.
- Wpływają także na metabolizm cholesterolu oraz kwasów tłuszczowych, poprzez wytworzenie odpowiednich enzymów trawiennych.

PROSIMY NIE ŁĄCZYĆ W JEDNYM ZAMÓWIENIU Z INNYMI PRODUKTAMI niż MITO PHARMA