

Mikrobiom-Intercell® 90 kapsułek

cena: 279,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	mito- pharma
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Aż 33 aktywne kultury bakterii z 6 różnych gatunków w wysoko skoncentrowanej formie

Mikrobiom-Intercell® zawiera aż 33 bioaktywne i wzajemnie uzupełniające się szczepy bakterii, z 6 różnych gatunków i 19 różnych rodzajów. Zaledwie jedna kapsułka preparatu dostarcza aż 15 miliardów (15x10⁹) jednostek tworzących kolonie. Dodatkowo produkt został wzbogacony również w błonnik (inulina), który stanowi doskonałe źródło pożywienia dla bakterii jelitowych, co warunkuje ich zasiedlenie oraz prawidłowy rozwój w świetle jelita.

Innowacyjna proteinowa osłonka

Specjalnie opracowana forma mikrokapsułki Mikrobiom-Intercell® oraz innowacyjny proces zamknięcia pojedynczej kultury bakterii w proteinowej osłonce zapewnia wysoką stabilność, stałe stężenie oraz pełną aktywność kultur bakterii.

Kiedy warto stosować Mikrobiom-Intercell®?

1. Jeżeli chcesz wzmocnić odporność swojego organizmu.
2. Jeśli niedawno przeszedłeś antybiotykoterapię.
3. Gdy uskarżasz się na dolegliwości żołądkowo-jelitowe.
4. Gdy dokucza Ci uczucie „zamglenia” i ociężałość po posiłku.
5. Jeżeli Twój organizm wykazuje zwiększone zapotrzebowanie na aktywne składniki preparatu.

Dzięki zastosowaniu wyłącznie naturalnych składników preparat Mikrobiom -Intercell® wyróżnia się wysokim stopniem czystości. To produkt bezglutenowy, nie zawierający białka mleka, laktozy, soi, sztucznych aromatów i barwników, substancji konserwujących i słodzących oraz organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO).

Mikrobiota jelitowa – „narząd” o niezwykle istotnych funkcjach

Jelito ludzkie to niezwykle złożony ekosystem, który jest zamieszkiwany przez blisko 100 bilionów (10¹⁴) bakterii z 100-1200 gatunków. Suma tych mikroskopijnie małych „lokatorów” oraz ich DNA określana jest jako mikrobiom jelitowy.

Populacja bakterii jelitowych tworzy biomasę od 1,5 do 2,5 kg i wielokrotnie przekracza liczbę komórek własnych organizmu, dlatego naukowcy często traktują mikrobiom jelitowy jako osobny, dodatkowy "narząd".

Różnorodna oraz dostatecznie bogata mikroflora jelitowa wywiera ogromny wpływ na zachodzące w jelitach procesy trawienne, a także czynności naszego układu odpornościowego.

Sposób użycia:

1-2 kapsułki dziennie

Składniki:

substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, Lactobacillus rhamnosus IN-1, inulina, Bifidobakterium longum IN-1, Lactobacillus casei IN-2, Lactobacillus casei IN-1, Lactobacillus acidophilus IN-1, Lactobacillus helveticus IN-1, Lactobacillus acidophilus IN-2, Lactobacillus bulgaricus IN-1, Lactobacillus fermentum IN-1, Lactobacillus reuteri IN-1, Lactococcus lactis IN-1, Propionibacterium freudenreichii IN-2, Streptococcus thermophilus IN-1, Bifidobakterium longum IN-2, Enterococcus faecium IN-1, Lactobacillus brevis IN-1, Lactobacillus salivarius IN-1, Lactobacillus rhamnosus IN-2, Lactobacillus rhamnosus IN-3, Lactobacillus rhamnosus IN-4, Lactobacillus rhamnosus IN-5, skrobia ziemniaczana, Bifidobakterium bifidum IN-1, Lactobacillus helveticus IN-2, Lactobacillus helveticus IN-3, Lactobacillus plantarum IN-1, Bifidobakterium breve IN-1, Bifidobakterium breve IN-2, Bifidobakterium lactis IN-1, Bifidobakterium lactis IN-2, Lactobacillus paracasei IN-1, Lactobacillus paracasei IN-2, Bifidobakterium bifidum IN-2, Lactobacillus plantarum IN-2, przeciwutleniacz: kwas askorbinowy, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Podmiot odpowiedzialny:

Mito-Pharma Dorota Krawczyk
ul. Sikorskiego 22
66-400 Gorzów Wlkp

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.