

INTERCELL PHARMA Mikrobiom-Intercell 90 kapsułek

Cena: 279,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	90 kaps.
Postać	kaps.
Producent	MITO-PHARMA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości INTERCELL PHARMA Mikrobiom-Intercell 90 kapsułek Mikrobiom-Intercell to synbiotyki stanowiący połączenie dobroczynnych bakterii probiotycznych wzbogacających mikrobiotę jelitową oraz prebiotyku w postaci inuliny, która jest naturalną pożywką dla dobrych bakterii. Wskazany do spożycia w celu wsparcia odporności organizmu i prawidłowego funkcjonowania układu pokarmowego. **Właściwości:** Mikrobiom-Intercell zawiera 33 bioaktywne i wzajemnie uzupełniające się kultury bakterii, działające na wszystkie odcinki jelita z 6 różnych gatunków i 19 różnych rodzajów. W jednej kapsułce preparatu znajduje się 15 miliardów (15×10^9) jednostek tworzących kolonię oraz błonnik (inulina), który stanowi doskonałe źródło pożywienia, warunkujące zasiedlenie oraz prawidłowy rozwój bakterii w świetle jelita. Skład preparatu stanowią szczepy bakterii, które odznaczają się wysoką żywotnością, stabilnością oraz naturalną odpornością na działanie kwasu żołądkowego. **Zalecane spożycie** 1-2 dziennie po 1 kapsułce w trakcie lub po posiłku, popijając odpowiednią ilością wody. **Ważne.** Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, Lactobacillus rhamnosus IN-1, inulina, Bifidobacterium 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, Bifidobacterium 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, Bifidobacterium bifidum IN-1, Lactobacillus helveticus IN-2, Lactobacillus helveticus IN-3, Lactobacillus plantarum IN-1, Bifidobacterium breve IN-1, Bifidobacterium breve IN-2, Bifidobacterium lactis IN-1, Bifidobacterium lactis IN-2, Lactobacillus paracasei IN-1, Lactobacillus paracasei IN-2, Bifidobacterium bifidum IN-2, Lactobacillus plantarum IN-2, przeciwutleniacz: kwas askorbinowy, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych. 1 kapsułka dostarcza: Bifidobacterium longum IN-1 - $2,1 \times 10^9$ *CFU Bifidobacterium longum IN-2 - $0,4 \times 10^9$ *CFU Bifidobacterium bifidum IN-1 - $0,3 \times 10^9$ *CFU Bifidobacterium bifidum IN-2 - $0,1 \times 10^9$ *CFU Bifidobacterium breve IN-1 - $0,2 \times 10^9$ *CFU Bifidobacterium breve IN-2 - $0,2 \times 10^9$ *CFU Bifidobacterium lactis IN-1 - $0,2 \times 10^9$ *CFU Bifidobacterium lactis IN-2 - $0,2 \times 10^9$ *CFU Enterococcus faecium IN-1 - $0,4 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus acidophilus IN-1 - $1,5 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus acidophilus IN-2 - $0,8 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus brevis IN-1 - $0,4 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus bulgaricus IN-1 - $0,5 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus casei IN-1 - $1,6 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus casei IN-2 - $1,1 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus fermentum IN-1 - $0,5 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus helveticus IN-1 - $1,0 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus helveticus IN-2 - $0,3 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus helveticus IN-3 - $0,3 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus paracasei IN-1 - $0,2 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus paracasei IN-2 - $0,2 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus plantarum IN-1 - $0,3 \times 10^9$ *CFU Lactobacillus plantarum IN-2 - $0,1 \times 10^9$

*CFULactobacillus reuteri IN-1 - 0,5 x 10⁹ *CFULactobacillus rhamnosus IN-1 - 2,5 x 10⁹ *CFULactobacillus rhamnosus IN-2 - 0,3 x 10⁹
*CFULactobacillus rhamnosus IN-3 - 0,3 x 10⁹ *CFULactobacillus rhamnosus IN-4 - 0,3 x 10⁹ *CFULactobacillus rhamnosus IN-5 - 0,3 x
10⁹ *CFULactobacillus salivarius IN-1 - 0,4 x 10⁹ *CFULactococcus lactis IN-1 - 0,5 x 10⁹ *CFUPropionbacterium freudenreichii IN-2 - 0,3
x 10⁹ *CFUStreptococcus thermophilus IN-1 - 0,5 x 10⁹ *CFUInulina - 50 mg*CFU – jednostka tworząca
kolonięProducentMITO-PHARMA F.H. DOROTA KRAWCZYKMITO-PHARMA F.H. DOROTA KRAWCZYKSikorskiego 2266-400 Gorzów
Wielkopolski