

INTERCELL PHARMA BactoFlor 10/20 100 kapsułek

Cena: 230,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 kaps.
Postać	kaps.
Producent	MITO-PHARMA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Zawiera w jednej kapsułce aż 10 najważniejszych i pożytecznych szczepów bakterii jelitowych oraz 20 miliardów aktywnych bakterii (suplement diety). Wysoka koncentracja kultur bakterii jelitowych wzbogaconych o prebiotyk Bactoflor® 10/20 zawiera mocno skondensowany kompleks 10 aktywnych kultur bakterii kwasu mlekowego w ilości 20 mld jednostek tworzących kolonie (CFU) w jednej kapsułce. Ponadto znajdujący się w preparacie wysokiej jakości prebiotyk w formie inuliny (z cykorii) stanowi doskonałe źródło pożywienia, warunkujące zasiedlenie oraz prawidłowy rozwój bakterii w świetle jelita. Innowacyjna proteinowa osłonka oparta na koncepcji błony komórkowej. Najwyższą stabilność oraz aktywność kultur bakterii osiągnięto dzięki proteinowej otoczce. Koncepcja budowy mikrokapsułki została oparta na schemacie budowy błony komórkowej, w której zamknięte zostały żywe kultury bakterii. Wysokiej klasy preparat zawierający bakterie naturalnie odporne na działanie kwasu żołądkowego. Dzięki odpowiednio wyselekcjonowanym kulturom bakterii uzyskano kompleks dziesięciu szczepów, które odznaczają się wysoką żywotnością, stabilnością, oraz naturalną odpornością na działanie kwasu żołądkowego. Wysoką jakość i czystość preparatu gwarantuje procedura produkcji zgodna z zasadą dobrej praktyki (GMP). Znajdujące się w BactoFlor® 10/20 liczne kultury bakterii obejmują swoim działaniem wszystkie odcinki jelit. Istnieją bakterie, które preferują jelito cienkie (Lactobacillus) oraz takie, które mogą żyć i wypełniać swoje funkcje jedynie w jelicie grubym (Bifidus). Dodatkowo bakterie znajdujące się w preparacie wykazują naturalną odporność na działanie soków trawiennych, dzięki czemu z łatwością przedostają się do jelit. Dlaczego preparat BactoFlor® 10/20? Zawiera dziesięć odpowiednio dobranych i uzupełniających się wzajemnie najważniejszych kultur bakterii jelitowych: Bifidobacterium bifidum INBI 1 Bifidobacterium breve INBI 2 Bifidobacterium longum INBI 3 Lactobacillus acidophilus INLA 1 Lactobacillus casei INLA 2 Lactobacillus reuteri INLA 4 Lactobacillus rhamnosus INLA 3 Lactobacillus plantarum INLA 5 Lactococcus lactis INLC1 Enterococcus faecium INEC1 W BactoFlor® 10/20 aktywne bakterie kwasu mlekowego występują w ilości dwudziestu miliardów jednostek tworzących kolonię (CFU) Preparat BactoFlor® 10/20 zawiera szczepy bakterii o wysokiej żywotności oraz odporności na działanie kwasu żołądkowego, co jest gwarancją ich swobodnego przedostanie się do jelit. Zawiera dodatkowo prebiotyk w postaci inuliny, która pozyskana została z cykorii. Innowacyjna mikrokapsułka w formie proteinowej osłonki zapewnia najwyższą aktywność żywych kultur bakterii. Kapsułki BactoFlor® 10/20 zostały umieszczone w specjalnie opracowanym blistrze ochronnym z membraną, co gwarantuje najlepsze zabezpieczenie przed niepożądanymi czynnikami zewnętrznymi. **Zalecane spożycie** 1-2 razy dziennie po 1 kapsułce po posiłku z odpowiednią ilością płynu. Zalecane jest przyjmowanie preparatu przez okres przynajmniej dwóch-trzech miesięcy. BactoFlor® może być przyjmowany również w dłuższym okresie. **Ważne** Suplement diety przeznaczony dla osób powyżej 18 roku życia. Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze nie przekraczającej 25 °C oraz w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. W celu utrzymania

maksymalnego stężenia bakterii, preparat należy przechowywać w lodówce, w temperaturze między 2 °C a 8 °C. Takie przechowywanie zaleca się w przypadku długiego przechowywania (mniej więcej powyżej trzech miesięcy). Chronić przed wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem słońca. **Składniki** Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, inulina, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, skrobia ziemniaczana, Bifidobakterium bifidum, Bifidobakterium breve, Bifidobakterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Enterococcus faecium, przeciwutleniacz: kwas askorbinowy, substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych. Skład zalecanej porcji: Substancja Zawartość w 1 kapsułce Zawartość w 2 kapsułkach Bifidobakterium bifidum 2,6 x 10⁹ CFU* 5,2 x 10⁹ CFU* Bifidobakterium breve 2,6 x 10⁹ CFU* 5,2 x 10⁹ CFU* Bifidobakterium longum 2,6 x 10⁹ CFU* 5,2 x 10⁹ CFU* Lactobacillus acidophilus 2,6 x 10⁹ CFU* 5,2 x 10⁹ CFU* Lactobacillus casei 4,7 x 10⁹ CFU* 9,4 x 10⁹ CFU* Lactobacillus reuteri 2,6 x 10⁹ CFU* 5,2 x 10⁹ CFU* Lactobacillus rhamnosus 4,7 x 10⁹ CFU* 9,4 x 10⁹ CFU* Lactobacillus plantarum 2,6 x 10⁹ CFU* 5,2 x 10⁹ CFU* Lactococcus lactis 0,5 x 10⁹ CFU* 1 x 10⁹ CFU* Enterococcus faecium 0,5 x 10⁹ CFU* 1 x 10⁹ CFU* Inulina 110 mg 220 mg* CFU – jednostka tworząca kolonię Całkowita liczba bakterii: W 1 kapsułce: 26 x 10⁹ jednostek tworzących kolonie bakterii (CFU) w momencie wyprodukowania W 2 kapsułkach: 52 x 10⁹ jednostek tworzących kolonie bakterii (CFU) w momencie wyprodukowania **Producent** Wyprodukowane w Niemczech przez: INTERCELL Pharma GmbH Altlaufstrasse 42D – 85635 Höhenkirchen Deutschland dla MITO-CELL DOROTA KRAWCZYK Sikorskiego 2266-400 Gorzów Wlkp.