

Multilac synbiotyki x50 kapsułek



Cena: 45,99 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50 kapsułek
Podmiot odpowiedzialny	USP Zdrowie
Postać	kapsułki
Substancja czynna	bifidobacterium bifidum, bifidobacterium breve, bifidobacterium longum, lactobacillus casei, lactobacillus helveticus, lactobacillus plantarum, lactobacillus rhamnosus, lactococcus lactis, streptococcus thermophilus
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli, dzieci

Opis produktu

Właściwości

MULTILAC® to nowoczesny synbiotyki zawierający dziewięć wyselekcjonowanych szczepów bakterii oraz składnik odżywczy – oligofruktozę. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii MURE® (Multi Resistant Encapsulation), obecne w preparacie MULTILAC® bakterie charakteryzuje zwiększona odporność na niskie pH soku żołądkowego, sole żółci oraz enzymy trawienne. Umożliwia to ich adaptację oraz zachowanie wysokiej aktywności biologicznej. Zawarty w synbiotyku MULTILAC® składnik odżywczy, stanowi źródło energii potrzebne do rozwoju bakterii, umożliwiając ich szybsze namnażanie się w przewodzie pokarmowym. MULTILAC® nie zawiera mleka, laktozy ani kazeiny.

Zastosowanie

Wspomagająco w trakcie i po antybiotykoterapii, w okresie zwiększonej skłonności do infekcji.

Sposób użycia

Dorośli:

- stosuje się 1 kapsułkę raz na dobę (najlepiej na noc).

Dzieci:

- podaje się 1 kapsułkę raz na dobę (najlepiej na noc).

MULTILAC® może być stosowany u dzieci, które potrafią połknąć kapsułkę. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety. Nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Skład

Zawartość w 1 kapsułce

- Liofilizat bakterii należących do 9 różnych szczepów: - 4,5 miliarda bakterii (4,50 x 10⁹ CFU*)
 - Lactobacillus helveticus - 9,00 x 10⁸ CFU
 - Lactococcus lactis - 9,00 x 10⁸ CFU
 - Bifidobacterium longum - 6,75 x 10⁸ CFU
 - Bifidobacterium breve - 4,50 x 10⁸ CFU
 - Lactobacillus rhamnosus - 4,50 x 10⁸ CFU
 - Streptococcus thermophilus - 4,50 x 10⁸ CFU
 - Bifidobacterium bifidum - 2,25 x 10⁸ CFU
 - Lactobacillus casei - 2,25 x 10⁸ CFU
 - Lactobacillus plantarum - 2,25 x 10⁸ CFU
- Składnik odżywczy – oligofruktoza - 63 mg