

SYNBIOTYK BABY, 6ML uzupełnienie mikroflory osłona



cena: 19,99 PLN

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	6 ml
Postać	krople
Producent	Oceanic
Rejestracja	suplement diety
Substancja czynna	złożone
Zastosowanie	Trawienie

Opis produktu

Dla dzieci i niemowląt powyżej 5. miesiąca życia w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej.

Opakowanie
6 ml krople / Suplement diety

Dawkowanie
5 kropli / doba

Składniki
Liofilizowany szczep bakterii:
5 x10⁹ CFU* Lactobacillus rhamnosus
15 mg Fruktooligosacharydy

Działanie

Preparat zalecany dla dzieci i niemowląt powyżej 5. miesiąca życia w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej.

Synbiotyki baby zawiera liofilizowany szczep żywych kultur bakterii Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103, zawieszony w oleju słonecznikowym i uzupełniony o fruktooligosacharydy.

Fruktooligosacharydy to węglowodany, które są zapasowymi cukrami roślinnymi, stanowiącymi pożywkę dla żywych kultur bakterii w jelitach.

Dobry wybór

Duże opakowanie (6 ml)

Wygodny dozownik

Najlepiej opisany w piśmiennictwie naukowym szczep żywych kultur bakterii Lactobacillus rhamnosus

Preparat zawiera naturalne fruktooligosacharydy

Bakterie zawieszono w naturalnym oleju słonecznikowym

Szczep Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103, zwany również LGG, to bakterie z grupy bakterii kwasu mlekowego, które



wyizolowane zostały po raz pierwszy z organizmu ludzkiego już w 1983 roku. Jest to szczep o bardzo bogatej dokumentacji medycznej – uważa się go za najlepiej przebadany. Miejscem przechowywania kultur bakterii są banki szczepów. Szczep *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 jest przechowywany w banku szczepów ATCC (American Type Culture Collection), a numer 53103 wskazuje na jego identyfikację w tym banku. Naturalnie występuje w fermentowanych produktach spożywczych.

Mikrobiota (nazywana też mikroflorą, florą) oznacza wszystkie drobnoustroje, czyli bakterie, grzyby i wirusy, zasiedlające organizm człowieka. W zależności od części ciała (skóra, drogi moczowe, pochwa, układ oddechowy, jelita), którą kolonizuje mikrobiota, jej skład jest inny. Mikrobiota jelitowa jest najliczniejsza i składa się ze 100 bilionów mikroorganizmów.

Odpowiedni skład mikrobioty jelitowej odgrywa ważną rolę w funkcjonowaniu organizmu. Dla utrzymania właściwej mikrobioty dietetycy zalecają dietę bogatą w warzywa, pełnoziarniste produkty zbożowe, owoce oraz kwasy omega-3. Zalecają również, aby dieta była uboga w tłuszcze zwierzęce, czerwone mięso i cukier.

Fruktooligosacharydy to węglowodany, które występują w przyrodzie i są zapasowymi cukrami roślinnymi. Związki te znaleźć można w warzywach, owocach i zbożach takich jak: czosnek, cebula, por, cykorja, pszenica, żyto, jęczmień, banany, karczochy, liście buraka, pomidory. Fruktooligosacharydy stanowią pożywkę dla żywych kultur bakterii.