



Synbiotyk baby

krople



Jedna porcja (5 kropli) zawiera 5 miliardów CFU* żywych bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) oraz 15 mg fruktooligosacharydów.

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

Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu:
5 kropli na dobę.

Sposób użycia: przed użyciem należy energicznie wstrząsać do uzyskania jednolitej zawiesiny. Krople należy odmierzyć za pomocą kroplomierza znajdującego się w buteleczce opakowania. W czasie podawania butelka powinna być w pozycji pionowej. Podawać doustnie w trakcie lub po posiłku. Krople można podawać bezpośrednio do jamy ustnej lub rozpuścić w płynie o temperaturze nieprzekraczającej 37°C.

Składniki: olej kukurydziany; fruktooligosacharydy; liofilizowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103).

Ostrzeżenie: nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie stosować w przypadku uczulenia na któryś ze składników preparatu. Ważne jest stosowanie zbilansowanej i różnicowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia. Preparat nie może być stosowany jako substytut różnicowanej diety. Liofilizat bakterii jest zawieszony w oleju kukurydzianym i w czasie przechowywania może tworzyć osad.



WYGODNY
DOZOWNIK



5 MLD BAKTERII
W PORCJI



5 KROPLI
NA DOBĘ

Czy wiesz, że...

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 jeden z najlepiej przebadanych**. 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.

Co to jest mikrobiota?

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.**

Składnik	5 kropli (0,25 ml)
Liofilizowany szczep <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	5 x 10 ⁹ CFU*
Fruktooligosacharydy	15 mg

* CFU - Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)

Najlepiej spożyć przed końcem, numer partii - na spodzie opakowania.

Przechowywanie: w temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Po otwarciu spożyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed światłem i wilgocią. Produkt należy transportować i przechowywać pionowo nakrętką do góry.

Objętość netto: 6 ml

Producent: Synoptis Pharma Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 65, 02-255 Warszawa
www.synoptispharma.pl

Poznaj inne produkty marki Świat Zdrowia

ZYWNOSĆ SPECJALNEGO
PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO



Enteroton Baby

ZYWNOSĆ SPECJALNEGO
PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO



Elektrolyty Junior