

Biolatte Original-L proszek 60 g



cena: 119,90 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	Biolatte
Wysyłka	1-3 dni, 24 godziny

Opis produktu

Probiotyk stworzony z myślą o najmłodszych!

Jeśli:

- Twoje dziecko urodziło się przez cesarskie cięcie, we wczesnym okresie życia konieczny był antybiotyk lub nie mogło być karmione mlekiem matki,
- Twoje dzieci zbyt często chorują i chcesz poprawić ich odporność.

Specjalna formuła probiotyku umożliwia stosowanie już od pierwszego dnia życia. Zastosowane kultury bakterii są nieocenionym wsparciem dla kształtującego się układu odpornościowego.

Jak skorzystacie na szybszym rozwoju mikroflory jelitowej u Twojego dziecka?

- wzrośnie odporność dziecka na choroby (w tym na rotawirusy)
- poprawi się jakość snu (dziecka, a przy okazji Twoja :))
- zmniejszy się podatność dziecka na alergie i występowanie kolek

sposób podania:

Po rozpuszczeniu otrzymujemy smaczny roztwór, który dziecko chętnie przyjmuje.

2 miarki (2,5 g) zawierają co najmniej $7,5 \times 10^9$ CFU* żywych bakterii kwasu mlekowego pochodzenia ludzkiego. Proszek nadaje się do rozpuszczenia w wodzie i mleku matki w temperaturze do 36°C.

Składniki (2,5g):

- żywe kultury bakterii kwasu mlekowego: Bifidobacterium bifidum Bb-12, Lactobacillus casei, Lactobacillus fermentum,

Streptococcus thermophilus (łącznie co najmniej $7,5 \times 10^9$ CFU*);

- glukoza

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Podmiot odpowiedzialny:

BTM Marcin Pawlak
83-020 Cedry Wielkie, ul. Leśna 6