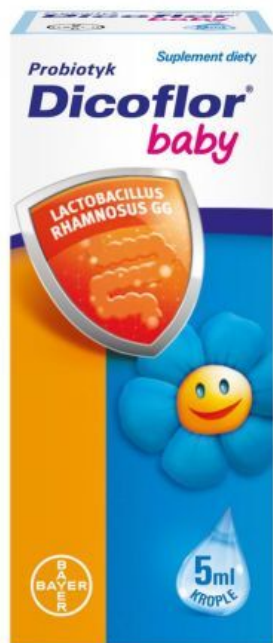


Dicoflor Baby Supplement diety probiotyk 5 ml



Cena: 44,10 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	5 ml
Postać	krop.
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wstęp

Wskazania

Bakterie *Lactobacillus rhamnosus* GG to najlepiej przebadane szczepy żywych kultur bakterii, Osiedlają się w jelitach, wzbogacając ich mikroflorę.

Składniki

olej kukurydziany, liofilizowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103)

Wartości odżywcze

Składnik	Zawartość w 5 kroplach	Zawartość w 10 kroplach
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	5 x 10 ⁸ CFU*	10 x 10 ⁸ CFU*
CFU* - jednostka tworząca kolonię bakterii		

Stosowanie

Przed użyciem należy energicznie wstrząsnąć butelką w celu uzyskania jednolitej zawiesiny. Zalecana dawka to 5–10 kropli, raz dziennie. Zaleca się przyjmowanie suplementu w trakcie posiłków i podawanie bezpośrednio do jamy ustnej. Można go także rozpuścić w zimnym lub ciepłym płynie.

Przechowywanie

Produkt zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło, z tego względu nie należy narażać produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych i na gwałtowne zmiany temperatur. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Nie wymaga przechowywania w lodówce.

Data minimalnej trwałości dotyczy produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu zgodnie z zaleceniami producenta.
Po pierwszym otwarciu, produkt należy spożyć w ciągu 30 dni.

Na dnie butelki może być widoczny osad, który jest naturalną właściwością produktu i nie wpływa na jakość produktu.

Przeciwwskazania

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent

Bayer Sp. z o.o.

Zawartość opakowania

5

Opis

Dicoflor Baby Suplement diety probiotyk 5 ml

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

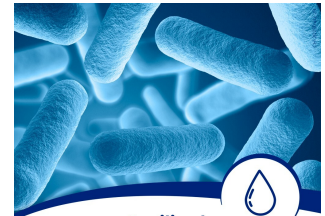
Galeria



Preparat osłony dla niemowląt i dzieci - #1 wśród mam*

*Badania GSK, wykonana przez Sano Poland, 14/2022, wśród około 1100 karmiących piersią i/lub mlekiem modyfikowanym, w wieku 0-2 lat.

-  W trakcie i po antybiotykoterapii
-  U dzieci uczęszczających do szkół i przedszkoli
-  W okresie jesienno-zimowym
-  W podróży z zmianą strefy klimatycznej
-  W okresie karmienia mlekiem modyfikowanym



1 miliard żywych kultur bakterii **Lactobacillus rhamnosus GG** w 1 kropli



5-10 kropli dziennie w trakcie posiłków

-  **Bez laktozy**
-  **Bez glutenu**
-  **Nie trzeba trzymać w lodówce**



Produkt bez zbędnych dodatków w skład wchodzi tylko olej kukurydziany i Lactobacillus rhamnosus GG

wzbogaca mikroflorę nawet do **7 dni** po ostatnim zastosowaniu*

Wiem, czemu wybieram



*GMA Poland Pharmacoop MAT 020202 (opisane badanie) (intermedialne), Sano Polska, Dział DPT, opierający się na formularzu DGB - krople