

DICOFLOR BABY krople 5 ml, probiotyk, odbudowa flory bakteryjnej

CH-2022/1106/23



*Produkt zawiera szczep *L. rhamnosus* GG, który kolonizuje jelita nawet do 7 dni po ostatnim zastosowaniu. Goldin BR et al. Survival of *Lactobacillus* Species (Strain GG) in Human Gastrointestinal Tract. Digestive Diseases and Sciences 1992; 37(1):121-128.

Wsparcie mikroflory
bez zbędnych dodatków

5 ml

Cena: 23,49 PLN

Opis słownikowy

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

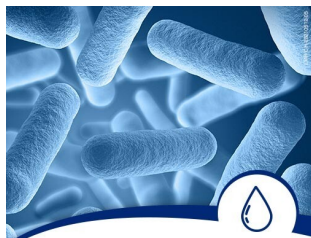
Opis produktu

Opis DICOFLOR BABY krople 5 ml Dicoflor® baby to preparat osłonowy w postaci kropli, który zawiera liofilizowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) o udowodnionym w badaniach klinicznych bezpieczeństwie stosowania. Produkt można stosować przez 30 dni od otwarcia bez potrzeby przechowywania w lodówce. Dicoflor® baby przeznaczony jest do stosowania u dzieci od pierwszych dni życia w celu uzupełnienia diety w bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG stanowiące składnik prawidłowej mikroflory jelitowej. Stosowanie produktu można rozważyć np.: w trakcie i po antybiotykoterapii; w okresie karmienia dzieci mlekiem modyfikowanym; u dzieci uczęszczających do żłobków i przedszkoli; w okresie jesienno-zimowym; w podróżach ze zmianą strefy klimatycznej. **Sposób użycia** Niemowlęta, dzieci i dorośli: 5-10 kropli raz dziennie. Przed użyciem wstrząsnąć kilkukrotnie w celu uzyskania jednorodnej zawiesiny. Krople można podawać bezpośrednio do buzi lub rozpuścić w zimnym albo ciepłym płynie (np. woda, mleko, sok owocowy) o temperaturze maksymalnie 37°C. Produkt zaleca się stosować w trakcie posiłków. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Na dnie butelki może być widoczny osad, który jest naturalną właściwością produktu i nie wpływa na jakość produktu. **Skład** olej kukurydziany, liofilizowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG. **Składnik Zawartość w 5 kroplach** Zawartość w 10 kroplach *Lactobacillus rhamnosus* GG 5 x 10⁹ CFU* 10 x 10⁹ CFU** CFU – jednostka tworząca kolonię bakterii

Galeria



Wsparcie mikroflory,
bez zbędnych dodatków



1 miliard żywych
kultur bakterii w 1 kropli



Lactobacillus rhamnosus GG
Najlepiej przebadany szczep
żywych kultur bakterii*

*Pubmed, marzec 2023



Wiem, czemu
wybieram



Bez laktozy



Bez glutenu



**Nie trzeba trzymać
w lodówce**