

Dicoflor Baby Supplement diety probiotyk 5 ml



Cena: 45,76 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	DICOFLOR
Opakowanie	5 ml
Postać	Krople
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Ośłonowe, Wspomaganie pracy jelit
Rodzaj produktu	Suplement diety
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży

Opis produktu

Opis

Suplement diety **Dicoflor Baby**, dostępny w postaci kropli, został stworzony specjalnie z myślą o najmłodszych. Produkt jest w formie zawiesiny i zawiera jedynie niezbędne składniki, czyli liofilizowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus GG* (ATCC 53103) oraz olej kukurydziany. Dzięki tej formule preparatu, mogą go spożywać niemowlęta, dzieci i osoby dorosłe. Badania kliniczne potwierdzają bezpieczeństwo stosowania wspomnianego szczepu bakterii probiotycznych. Jedna kropla suplementu diety dostarcza miliard bakterii probiotycznych.

Dawkowanie

Niemowlęta, dzieci i dorośli: 5–10 kropli raz dziennie.

Składniki

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

Zastosowanie

Suplementacja diety w żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus GG*.

Przeciwwskazania

- Nie stosować w przypadku uczulenia na jakikolwiek składnik produktu.
- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Ostrzeżenia

- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej.

- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent

Bayer Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa

Galeria



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



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