

Dicoflor® baby - krople dla dzieci i niemowląt 5 ml



Cena: 42,55 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis produktu:

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.

Dicoflor®baby – skład

Misją marki Dicoflor jest dostarczenie rodzicom i ich dzieciom produktów najwyższej jakości. To właśnie z myślą o najmłodszych powstał produkt, który w swoim składzie zawiera tylko niezbędne składniki bez żadnych dodatków!

Połączenie najlepiej przebadanego szczepu bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG oraz dobrze tolerowanego przez dzieci oleju kukurydzianego stanowi optymalne rozwiązanie dla najmłodszych.

Składniki: olej kukurydziany, liofilizowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG

Dicoflor®baby - działanie

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.

Dicoflor@baby – dawkowanie

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

Przed użyciem wstrząsnąć kilkakrotnie 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.

Producent:

Bayer