

DICOFLOR 3 30 kapsułek przezroczystych

CH-20221108-73



*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 osłonek
przy antybiotyku**

**30
kapsułek**

Cena: 34,89 PLN

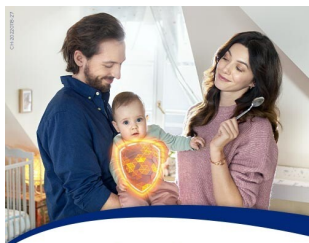
Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

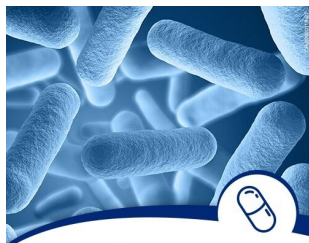
Opis produktu

Właściwości DICOFLOR 3 30 kapsułek przezroczystych Dicoflor 3 to suplement w kapsułkach, których zawartość również można rozpuścić w wodzie. Składniki zawarte w preparacie wzbogacają mikroflorę jelitową w żywe kultury bakterii. Stosowanie produktu można rozważyć: w trakcie i po antybiotykoterapii; u dzieci uczęszczających do szkół i przedszkoli; w okresie jesienno-zimowym; w podróżach ze zmianą strefy klimatycznej. Zastosowanie Dicoflor 3 przeznaczony jest do stosowania u dzieci powyżej 3 roku życia i dorosłych w celu uzupełnienia diety w bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG stanowiące składnik prawidłowej mikroflory jelitowej. **Zalecane spożycie** Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 1–2 kapsułki. Kapsułkę należy połknąć i popić szklanką zimnego lub ciepłego płynu (np. woda, mleko, sok owocowy). Kapsułkę można również otworzyć, a jej zawartość rozpuścić w płynie (jak wyżej) i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Dicoflor®3 zaleca się stosować w trakcie posiłków. **Ważne** Przeciwwskazania Preparatu nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. Kobiety w ciąży i karmiące przed zażyciem preparatu powinny zaczerpnąć porady lekarza. **Składniki** Każda kapsułka Dicoflor®3 zawiera 3 miliardy żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103). Składniki używane do ich produkcji są wolne od glutenu i laktozy. 1 kapsułka zawiera: 3 miliardy żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103). **Producent** BAYER SP. Z O.O.

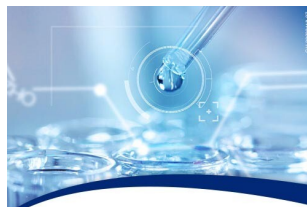
Galeria



Wspiera osłonowo
przy antybiotyku



3 miliardy żywych
kultur bakterii w 1 kapsułce



Lactobacillus rhamnosus GG
Najlepiej przebadany szczep
żywych kultur bakterii*

*Pubmed, marzec 2021 r.



Wiem, czemu
wybieram



Bez laktozy



**Wygodna forma
podania**



**Nie trzeba trzymać
w lodówce**