

## DICOFLOR 6 10 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 osłony  
przy antybiotyku**

**10  
kapsułek**

Cena: 12,95 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 kaps.
Postać	kaps.
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości** DICOFLOR 6 10 kapsułek przezroczystych Suplement przeznaczony jest do stosowania u dorosłych i dzieci powyżej 3 roku życia: w trakcie i po antybiotykoterapii; w okresie jesienno-zimowym; w podróży ze zmianą strefy klimatycznej. **Działanie** Dicoflor®6 uzupełnienia diety w bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG stanowiące składnik prawidłowej mikroflory jelitowej. **Zalecane spożycie** 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®6 zaleca się stosować w trakcie posiłków. **Ważne** Przeciwwskazania Nadwrażliwość na składniki preparatu. **Składniki** Maltodekstryna, Substancja glazurująca: Hydroksypropylometyloceluloza, Liofilizowane żywe kultury bakterii (*Lactobacillus rhamnosus* GG), Substancja przeciwzbrylająca: Sole magnezowe kwasów tłuszczowych, Barwnik: Dwutlenek tytanu. **Składnik Zawartość w 1 kapsułce Zawartość w 2 kapsułkach** *Lactobacillus rhamnosus* GG 6 x 10<sup>9</sup> CFU\* 12 x 10<sup>9</sup> CFU\*\* CFU – jednostka tworząca kolonię bakterii **Producent** Bayer sp. z o.o.

## Galeria



**Dłuższe wsparcie  
przy antybiotyku\***

\*Produkt zawiera szczepionkę Lactobacillus GG, która wspomaga jelita nawet 217 dni po odstawieniu antybiotyku.  
Czasem 28 dni z 20 dni w przypadku Lactobacillus GG. Wskazania: zaburzenia trawienia.  
Działanie: obniżenie liczby bakterii. SBC 2113 01-24



**6 miliardów** żywych  
kultur bakterii w 1 kapsułce



**Lactobacillus rhamnosus GG**  
Najlepiej przebadany szczep  
żywych kultur bakterii\*

\*Pubmed, marzec 2021 r.



**Wiem, czemu  
wybieram**



**Bez laktozy**



**Bez glutenu**



**Nie trzeba trzymać  
w lodówce**