

# Dicoflor 6 Supplement diety probiotyk 5,4 g (20 x 0,27 g)

Cena: 46,23 zł



## Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	DICOFLOR
Opakowanie	20 kapsułek
Postać	Kapsułka
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Ośłonowe, Wspomaganie pracy jelit
Rodzaj produktu	Suplement diety
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Dla seniorów, Od 3 lat

## Opis produktu

### Opis

Suplement diety **Dicoflor 6**, w postaci kapsułek, zawiera żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus GG* (ATCC 53103). Każda kapsułka dostarcza organizmowi 6 miliardów komórek bakteryjnych. Gwarancja tej ilości jest obowiązująca do daty ważności suplementu diety, pod warunkiem zachowania odpowiednich warunków przechowywania. Badania kliniczne potwierdzają bezpieczeństwo stosowania żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus GG*.

### Dawkowanie

Dzieci powyżej 3 roku życia i osoby dorosłe: 1-2 kapsułki dziennie.

### Składniki

Maltodekstryna, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, liofilizowane żywe kultury bakterii (*Lactobacillus rhamnosus GG*), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

### Zastosowanie

Suplementacja diety w składniki aktywne produktu dla dorosłych i dzieci powyżej 3 roku życia.

### Przeciwwskazania

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

### Ostrzeżenia

- Produkt 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



\*Produkt zawiera szczep L. rhamnosus GG, który kolonizuje jelita nawet do 7 dni po ostatnim zastosowaniu. Gidlin BB et al. Survival of Lactobacillus Species Strain GG in Human Gastrointestinal Tract. Digestive Diseases and Sciences 1992; 37(1):121-126.