

Dicoflor 6 Supplement diety probiotyk 2,7 g (10 x 0,27 g)

Cena: 26,71 zł



Opis słownikowy

| | |
|-----------------|---|
| Dla kogo | Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn |
| Marka | DICOFLOR |
| Opakowanie | 10 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



W trakcie i po antybiotykoterapii



W okresie jesienno-zimowym



W podróżach ze zmianą strefy klimatycznej



Bez laktozy



Bez glutenu



Nie trzeba trzymać w lodówce



04-0001108-73



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

Wsparcie osłowne przy antybiotyku

10 kapsułek