

DICOFLOR 3, 30 kapsułek



cena: 37,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	BAYER
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	odbudowa flory bakteryjnej

Opis produktu

DICOFLOR 3 jest suplementem diety w postaci kapsułek, zawierającym liofilizowane, żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG. Stosowany w celu przywrócenia prawidłowej flory bakteryjnej oraz uniknięcia biegunki.

DICOFLOR 3 - działanie:

przywraca prawidłową florę bakteryjną

DICOFLOR 3 - skład:

maltodekstryna, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, liofilizowane żywe kultury bakterii (*Lactobacillus rhamnosus* GG), substancja przeciwzbrylająca: E471
1 kapsułka zawiera 3 miliardy żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) - 3×10^9 CFU

DICOFLOR 3 - dawkowanie:

dzieci powyżej 3 roku życia i dorośli: 1-2 kapsułki dziennie. Kapsułkę należy połączyć i popić szklanką zimnego lub ciepłego płynu. Kapsułkę również można otworzyć, a jej zawartość rozpuścić w płynie i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Zaleca się stosować w trakcie posiłków.

DICOFLOR 3 - przeciwwskazania:

uczulenie na którykolwiek składnik suplementu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Galeria



3 miliardy
żywych kultur bakterii
Lactobacillus rhamnosus GG
w 1 kapsułce



Bez
laktozy



Bez
glutenu



Nie trzeba trzymać
w lodówce



W trakcie i po
antybiotykoterapii



U dzieci uczęszczających
do szkół i przedszkoli



W okresie
jesiennie-zimowym



W podróżach ze zmianą
strefy klimatycznej



*Próba: Szostak & Szostak, L. Rhamnosus GG, efekty kolonizacji próby noworodków do 7 dni po porodzie
Szostakowska, Górska-Elż et al. Survival of Lactobacillus Species Group GG in Human
Gastrointestinal Tract. Digestive Diseases and Sciences 1995; 40(1):121-126.

Wsparcie osłonowe
przy antybiotyku

30
kapsulek



1-2 kapsułki dziennie
w trakcie posiłków, może być
przyjmowany razem z antybiotykiem



Preparat osłonowy
dla dorosłych i dzieci
powyżej 3 roku życia