

Dicoflor 30 Suplement diety probiotyk 24 g (12 x 2 g)

Cena: 27,21 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	12 sasz.
Postać	prosz.do sporz.zaw.doust.
Producent	BAYER SP. Z O.O.

Opis produktu

Składniki

maltodekstryna, fruktoza, liofilizowane żywe kultury bakterii (Lactobacillus rhamnosus GG)

Wartości odżywcze

Lactobacillus rhamnosus GG

Zawartość w 1 saszetce

3 x 10 żywych kultur bakterii

Zawartość w 2 saszetkach

6 x 10 żywych kultur bakterii

Stosowanie

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 1-2 saszetki.

Suplement diety przeznaczony do stosowania u niemowląt i dzieci.

Sposób przygotowania i spożycia:

Zawartość saszetki należy rozpuścić w zimnym lub ciepłym płynie (np. woda, mleko, sok owocowy) i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu lub wsypać bezpośrednio do ust. Produkt zaleca się stosować w trakcie posiłków. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Przechowywanie

Produkt zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło, z tego względu nie należy narażać produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych i na gwałtowne zmiany temperatur. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Nie wymaga przechowywania w lodówce.

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Opis

Dicoflor3 to suplement diety w postaci kapsułek, który zawiera żywe kultury bakterii Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103). Każda kapsułka pozwala dostarczyć do organizmu 3 miliardy bakterii. Wartość ta jest gwarantowana do końca okresu ważności suplementu

diety tylko w przypadku przestrzegania warunków przechowywania.

Probiotyk Dicoflor3 uzupełnienia diety osób dorosłych i dzieci powyżej 3 roku życia w składniki zawarte w produkcie. W składzie nie zawiera laktozy, kazeiny i glutenu. Co ważne nie trzeba przechowywać go w lodówce.

Dicoflor 3 uzupełnia dietę w żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103). Spożywanie suplementu można rozważyć np.:

- w czasie trwania antybiotykoterapii i po jej zakończeniu,
- gdy dziecko chodzi do przedszkola lub szkoły,
- w podróży do krajów, gdzie jest inna strefa klimatyczna,
- w okresie jesienno-zimowym.

Ważne wskazówki

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Produkt zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło, z tego względu nie należy narażać produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych i na gwałtowne zmiany temperatur.
- Nie wymaga przechowywania w lodówce.