


Biotyk, kapsułki, 30 sztuk

Nasza cena: 20,19 zł



Dla uzupełnienia flory bakteryjnej jelit

 **30 kapsułek**

Bio-PL-2102-253

Opis słownikowy

Dawka	0,4 G
Opakowanie	*30
Postać	kapsułki
Producent	BAUSCH HEALTH POLAND SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	LACTOBACILLUS RHAMNOSUS, INULA HELENIUM

Opis produktu

OPIS

Biotyk to suplement diety w postaci kapsułek będący symbiotykiem, który zawiera kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG i inulinę. Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

SKŁADNIKI

inulina; mikrokapsułkowane kultury bakterii kwasu mlekowego kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG; substancja wypełniająca: hydroksypropylometyloceluloza; przeciwutleniacz: palmitynian L-askorbylu; barwnik: węgiel wapnia; substancja przeciwzbylająca: dwutlenek krzemu

Składniki	Zawartość w 1 kapsułce
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	4x10 ⁸ jtk
Inulina	288 mg

*jtk - jednostka tworząca kolonię

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG i inulina uzupełniają dietę w bakterie kwasu mlekowego.

MASA NETTO

12,81 g

ZAŁECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 kapsułka dziennie.

OSTRZEŻENIA

Kobiety w ciąży i karmiące piersią mogą stosować preparat po konsultacji z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C.

Żywe kultury bakterii są wrażliwe na ciepło, dlatego też produktu nie należy narażać na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych i na gwałtowne zmiany temperatur.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Bausch Health Poland sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 2

35-959 Rzeszów

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.