

BioGaia Gastrus, tabl.do żucia, sm.mandarynk.,30 szt



Cena: 64,79 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.do żucia
Producent	EWOPHARMA AG SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Tabletki do żucia BioGaia Gastrus

BioGaia Gastrus® to suplement diety zawierający chronione patentem bakterie kwasu mlekowego *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 i *Limosilactobacillus reuteri* ATCC PTA 6475. Oba szczepy bakteryjne znajdujące się w BioGaia Gastrus® naturalnie bytują i są dobrze przystosowane do życia w ludzkim organizmie.

BioGaia Gastrus® został przebadany w badaniach klinicznych, w których potwierdzono, że jest bezpieczny.

Produkt dostępny w opakowaniach zawierających 30 tabletek.

Najważniejsze cechy

- Bakterie o całkowicie naturalnym pochodzeniu
- Odporne na większość popularnych antybiotyków, skuteczna kolonizacja podczas leczenia antybiotykami

- Odporne na kwas żołądkowy (nie jest potrzebna kapsułka chroniąca przed kwasem żołądkowym i solami żółciowymi)
- Całkowicie bezpieczne dla kobiet w ciąży i karmiących piersią
- Wygodne w użyciu – można je przyjmować w dowolnym miejscu i czasie
- Przyjemny mandarynkowy smak, bez dodatku cukru
- Nie zawiera białek mleka lub laktozy. Poziom glutenu znajduje się poniżej wartości granicznej obowiązującej w UE dla produktów niezawierających glutenu.

Skład:

L. reuteri DSM 17938 i *L. reuteri* ATCC PTA 6475, środek wypełniający (izomalt), całkowicie uwodorniony olej roślinny (olej palmowy), wzmacniacz smaku (kwas askorbinowy), aromat mandarynkowy i aromat miętowy. Jedna tabletkę zawiera co najmniej 200 milionów żywych bakterii *L. reuteri* Gastrus. Masa netto tabletki – 700 mg. Nadmierne spożycie może mieć działanie przeczyszczające ze względu na zawartość substancji słodzących.

Wskazówki dotyczące stosowania:

Przyjmować jedną tabletkę do żucia dziennie. Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej (maks. 25°C/77°F). Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.