ACI/672/03-2023

**ACIDOLAC® 3 g x 10 saszetek**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

**Acidolac®** suplement diety jest preparatem zawierającym liofilizowane kultury bakterii kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus GG* ATCC 53103 oraz fruktooligosacharydy (FOS). Produkt można stosować w trakcie i po antybiotykoterapii w celu uzupełnienia mikrobioty jelitowej (flory bakteryjnej jelit). Można stosować także w podróży ze zmianą strefy klimatycznej, kiedy w przewodzie pokarmowym może dojść do zmian w składzie mikrobioty. Połączenie składników ułatwia zasiedlanie jelita przez bakterie i wydłuża czas ich przeżycia.

**Składniki:** 1 saszetka zawiera liofilizowane kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus GG* 1 mld (1x109 CFU) oraz fruktooligosacharydy (FOS). Acidolac® suplement diety to produkt bezglutenowy, nie zawiera mleka krowiego i laktozy i może być podawany osobom, które nie tolerują tych składników.

### **Zalecane spożycie:** Niemowlęta i dzieci do 3. roku życia: 1 saszetka dziennie. Dzieci powyżej 3. roku życia i dorośli: 1-2 saszetki dziennie.

### **Sposób przygotowania:**

### Zawartość saszetki podawać bezpośrednio do jamy ustnej lub rozpuścić w płynie o temperaturze maksymalnie 37 °C. W przypadku niemowląt karmionych piersią zaleca się rozpuszczenie zawartości saszetki w ściągniętym mleku matki.

Preparat należy spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

**Bezpieczeństwo stosowania:**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu.

**\*C**olony **F**orming **U**nit - jednostka tworząca kolonię bakterii

**Podmiot odpowiedzialny za informację:**

Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A.

ul. Pelplińska 19

Obraz zawierający tekst, uderzanie

Opis wygenerowany automatycznie83-200 Starogard Gdański