

# Acidolac (probiotyki + prebiotyki) 3 g saszetki x 10 szt. data ważności 04.2024r

Cena: 19,09 zł



## Opis słownikowy

Producent	POLPHARMA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

saszetki

### Opakowanie

10 saszetek po 3g

### Działanie

Produkt Acidolac posiada w swoim składzie probiotyki, a także prebiotyki (liofilizowane kultury bakterii kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 oraz fruktooligosacharydy).

Suplement diety przeznaczony jest dla osób dorosłych, ale też dla dzieci i niemowląt.



## Wskazania

Suplement diety Acidolac jest polecany do stosowania w trakcie antybiotykoterapii, a także po zakończeniu stosowania antybiotyków jako produkt pomagający uzupełnić mikroflorę jelitową. Może być także stosowany przez osoby wybierające się w podróż ze zmianą strefy klimatycznej.

## Uwagi i przeciwwskazania

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed źródłami ciepła, przechowywać w miejscu bezpiecznym od wilgoci. Produkt Acidolac zawiera liofilizat. Nie stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu.

## Sposób użycia

**Niemowlęta i dzieci do 3 roku życia:** jedna saszetka

**Dorośli i dzieci od 3 roku życia:** 1-2 saszetki.

Należy wsypać zawartość saszetki bezpośrednio do ust lub rozpuścić ją w niewielkiej ilości płynu (nie przekraczającego temperaturę 37 stopni). Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia. Niemowlętom należy podać produkt rozpuszczony w niewielkiej ilości ściągniętego mleka.

## Składniki

Maltodekstryna, fruktooligosacharydy (FOS), liofilizat bakterii kwasu mlekowego zawierający *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103, substancja przeciwzbrylająca mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych.

Zawartość składników w jednej saszetce/w dwóch saszetkach: liofilizowane kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC – 1mld CFU/2mld CFU, fruktooligosacharydy – 0,8g/1,6g.  
CFU – jednostka tworząca kolonię.