

Acidolac caps, 30 kapsułek



Cena: 31,45 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Acidolac caps, suplement diety zawierający liofilizowane kultury bakterii kwasu mlekowego *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* BIFOLACTM 12.

Zastosowanie

W trakcie i po antybiotykoterapii w celu uzupełnienia mikrobioty jelitowej (flory bakteryjnej jelit) oraz w podróży ze zmianą strefy klimatycznej, kiedy w przewodzie pokarmowym dochodzi do zmian w składzie mikroflory.

Zalecane spożycie

- Dzieci powyżej 6. roku życia i dorośli: 1-2 kapsułki dziennie.
- Zawartość kapsułki można spożyć bezpośrednio lub po uprzednim wymieszaniu z wodą, jogurtem lub mlekiem.
- Nie należy rozprowadzać preparatu w gorących lub mrożonych płynach lub pokarmach.

Skład

Substancje wypełniające: skrobia preżelowana, skrobia; hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca fruktooligosachady, liofilizat bakterii kwasu mlekowego zawierający *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* BIFOLACTM 12, substancja żelująca guma gellan, substancja glazurująca stearynian magnezu, barwnik dwutlenek tytanu.

1 kapsułka zawiera: Bakterie kwasu mlekowego *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* BIFOLACTM 12 2mld (2×10^9 CFU*)
2 kapsułki zawierają: Bakterie kwasu mlekowego *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* BIFOLACTM 12 4mld (4×10^9 CFU*)
* CFU – Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię bakterii

Przechowywanie

- W zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C.
- W suchym miejscu.
- W sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Chronić przed światłem i wilgocią.
- Nie ma konieczności przechowywania w lodówce.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować przy uczuleniu na którykolwiek ze składników produktu.

Dodatkowe informacje

- 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.