



apteka
w sieci

Acidolac Junior misio-tabletki o truskawkowym x 20 szt.

Cena: 28,23 zł



Opis słownikowy

Producent	POLPHARMA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

20 szt.

Działanie

Acidolac Junior zawiera szczepy bakterii *Lactobacillus acidophilus* La-14 i *Bifidobacterium lactis* BI-04, inulinę oraz witaminę B6, składniki aktywne wpływające na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Składniki produktu wydłużają żywotność bakterii i ułatwiają kolonizację jelit. **Acidolac Junior** zawiera bakterie, które występują naturalnie w przewodzie pokarmowym człowieka, są odporne na działanie soku żołądkowego i kwasów żółciowych.

Wskazania

Preparat stosowany jest w celu przywrócenia prawidłowej równowagi flory bakteryjnej przewodu pokarmowego. Produkt może być stosowany w trakcie i po antybiotykoterapii, w celu uzupełnienia mikrobioty jelitowej (flory bakteryjnej jelit). Preparat można również stosować w podróży ze zmianą strefy klimatycznej, kiedy w przewodzie pokarmowym dochodzi do zmian w składzie mikroflory.

Sposób użycia

- Dzieci powyżej 3. roku życia i dorośli - 1 tabletką dwa razy dziennie.



Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania występuje w przypadku spożycia 2 tabletek dziennie.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej 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 zamiennik zróżnicowanej diety. Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu. Spożycie w nadmiernych może mieć efekt przeczyszczający.

Skład

Substancja słodząca maltitol; olej palmowy całkowicie uwodorniony/utwardzony; odtłuszczone mleko w proszku; inulina; naturalny aromat truskawkowy; emulgator lecytyna; liofilizowany szczep bakterii *Lactobacillus acidophilus* La-14 (ATCC SD5212); liofilizowany szczep bakterii *Bifidobacterium lactis* BI-04 (ATCC SD5219); przeciwutleniacze: mieszanina tokoferoli, estry kwasów tłuszczowych i kwasu askorbinowego; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6).

Produkt bezglutenowy. Nie zawiera sacharozy. Zawiera substancję słodzącą.

Lactobacillus acidophilus La-14 TM	100 mln (1×10^8 CFU*)	200 mln (2×10^8 CFU*)
Bifidobacterium lactis BI-04 TM	100 mln (1×10^8 CFU*)	200 mln (2×10^8 CFU*)
Inulina	278 mg	556 mg
Witamina B6	0,35 mg (25% RWS **)	0,7 mg (50% RWS**)

*CFU - Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię bakterii

**RWS - referencyjna wartość spożycia