



Acidolac Junior misio-tabletki o smaku białej czekolady x 20 szt.

Cena: 30,85 zł



Opis słownikowy

Producent	POLPHARMA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

20 szt.

Działanie

Acidolac Junior to produkt zawierający szczepy bakterii *Lactobacillus acidophilus* La-14 i *Bifidobacterium lactis* BI-04, inulinę oraz witaminę B6. Dzięki tym składnikom, tabletki działają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, a także wydłużają żywotność bakterii i ułatwiają kolonizację jelit.

Wskazania

Acidolac Junior polecany jest by przywrócić prawidłową równowagę flory bakteryjnej przewodu pokarmowego. Może być stosowany w trakcie i po antybiotykoterapii. Można go także 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 tabletki dwa razy dziennie. 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.

Składniki	w 1 tabletkę
<i>Lactobacillus acidophilus</i> La-14 TM	100 mln (1 x 10 ⁸ CFU*)
<i>Bifidobacterium lactis</i> BI-04 TM	100 mln (1 x 10 ⁸ CFU*)
Inulina	278 mg
Witamina B6	0,35 mg (25% RWS **)

*CFU - Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię bakterii

**RWS - referencyjna wartość spożycia

**Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię bakterii.