

Acidolac Junior (o smaku truskawkowym), tabletki, 20 tabl.



Cena: 30,33 zł

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Postać | Tabletki do żucia |
| Producent / Podmiot Odpowiedzialny | ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A. |
| Przechowywanie | Temperatura pokojowa |
| Rejestracja | Suplementy diety |

Opis produktu

Acidolac Junior Suplement diety

Postać misio-tabletki o smaku truskawkowym

Opis produktu / przeznaczenie

Acidolac Junior to preparat łączący w składzie szczepy bakterii *Lactobacillus acidophilus* La-14TM i *Bifidobacterium lactis* BI-04TM, fruktooligosacharydy (FOS) oraz witaminę B6, która wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania występuje w przypadku spożycia 2 tabletek dziennie.

Acidolac Junior należy przyjmować w celu przywrócenia właściwej równowagi flory bakteryjnej przewodu pokarmowego. Produkt można stosować w trakcie i po antybiotykoterapii w celu uzupełnienia mikrobioty jelitowej (flory bakteryjnej jelit). Doniesienia naukowe wskazują na zasadność uzupełniania mikrobioty jelitowej w okresie do 2 miesięcy po zakończeniu kuracji antybiotykiem. Można stosować także w podróży ze zmianą strefy klimatycznej, kiedy w przewodzie pokarmowym dochodzi do zmian w składzie mikroflory. Składniki zawarte w preparacie wydłużają czas przeżycia bakterii i ułatwiają kolonizację jelita. Bakterie zawarte w Acidolac® Junior występują naturalnie w przewodzie pokarmowym człowieka, są odporne na działanie soku żołądkowego i kwasów żółciowych oraz łatwo zasiedlają przewód pokarmowy. W celu zwiększenia ochrony przed czynnikami zewnętrznymi i przeżywalności bakterii blister z tabletkami został dodatkowo zapakowany w folię barierową. Produkt bezglutenowy. Nie zawiera sacharozy.

Składniki

substancja słodząca maltitol; olej palmowy; odtłuszczone mleko w proszku; fruktooligosacharydy (FOS); aromat; emulgator lecytyna; liofilizowany szczep bakterii *Lactobacillus acidophilus* La-14TM (ATCC SD5212); liofilizowany szczep bakterii *Bifidobacterium lactis* BI-04TM (ATCC SD5219); przeciwutleniacze: mieszanina tokoferoli (zawiera soję), estry kwasów tłuszczowych i kwasu askorbinowego; naturalny aromat truskawkowy; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6)

| Składniki | w 1 tabletkce | w 2 tabletkach (zalecana dzienna porcja) |
|---------------|---------------|---|
| Lactobacillus | 100mln | 200 mln |

| | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| acidophilus La-14 TM | (1 x 108 CFU*) | 2 x 108 CFU*) |
| Bifidobacterium lactis BI-04 TM | 100 mln (1 x 108 CFU*) | 200 mln 2 x 108 CFU*) |
| Inulina (FOS) | 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

Zalecane dzienne spożycie

Dzieci powyżej 3. roku życia i dorośli: 1 tabletkę dwa razy dziennie

Dodatkowe informacje

Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Zawiera substancję słodzącą.

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze od 15 do 25 . Chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dostępne wielkości opakowań

20 tabletek

Podmiot odpowiedzialny za informację o produkcie

Medana Pharma SA

98-200 Sieradz

ul. Władysława Łokietka 10