

## LACTOSTAD DLA DZIECI 5 ampułek po 7 ml



Cena: 19,90 PLN

### Opis słownikowy

Producent	STADA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości LACTOSTAD DLA DZIECI 5 ampułek po 7 ml** Jelito jest skolonizowane przez miliardy bakterii należących do ponad 400 różnych gatunków, tworzących razem florę jelitową przewodu pokarmowego. Głównym składnikiem flory jelitowej są bakterie fermentacji mlekowej. Ich obecność zapewnia skuteczne zahamowanie działania szkodliwych bakterii (patogenów), ułatwia syntezę witamin, poprawia aktywność enzymatyczną śluzu jelitowego i reaktywuje układ odpornościowy. Bakterie fermentacji mlekowej przyczyniają się także do utrzymania zdrowej i pięknej skóry. Niestety, wiele czynników, m.in.: zmiana diety, leczenie antybiotykami, przeciążenie nauką, egzaminy lub stres zaburzają równowagę prawidłowej flory jelitowej, co w konsekwencji może doprowadzić do wystąpienia stanów patologicznych w przewodzie pokarmowym. Co to jest Lactostad? Preparat Lactostad to złożony suplement diety. Stanowi on kombinację żywych kultur bakterii, poli- i oligosacharydów, witamin i minerałów. Każda buteleczka zawiera bardzo wysokie stężenie żywych bakterii fermentacji mlekowej - co najmniej 25 miliardów wyjściowo w jednej buteleczce, wytwarzanych w opatentowanym procesie i posiadających gwarancję wytwórcy, firmy Danisco S/A. Jest to mieszanina czterech szczepów bakteryjnych: *Bifidobacterium lactis* BI-04TM ®\* (ATCC: SD5219), *Lactobacillus acidophilus* La-14TM ®\* (ATCC: SD5212), *Lactobacillus plantarum* Lp-115TM ®\* (ATCC: SD5209), *Lactobacillus paracasei* Lpc-37TM ®\* (ATCC: SD5275). Wyselekcjonowane, żywe kultury bakterii kolonizują mikroflorę przewodu pokarmowego, odgrywają istotną rolę w obronie organizmu przed patogenami. Suplement diety Lactostad jest także wzbogacony o: oligosacharydy arabinogalaktanowe; betaglukany i witaminy będące substratami dla wzrostu bakterii fermentacji mlekowej; witaminy z grupy B: niacyna (witamina PP), D-pantotenian wapnia (witamina B5), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), chlorowodorek tiaminy (witamina B1), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy) i cyjanokobalamina (witamina B12). Jak działają składniki produktu Lactostad? Aby zapewnić, że żywe bakterie znajdujące się w suplemencie diety Lactostad dotrą do jelit w niezmiennym stanie, każda buteleczka oprócz probiotyków i prebiotyków zawiera wyciąg z liści Aloesu zwyczajnego (Aloe vera). Po przyjęciu zawartości buteleczki aloes wchodzi w kontakt z kwasami żołądkowymi i przekształca się w żel. Żel chroni bakterie podczas ich przechodzenia przez żołądek, dzięki czemu docierają one do jelita nieuszkodzone. Wzrost pH wewnątrz jelit powoduje upłynnienie żelu i zwiększenie jego lepkości, co pomaga obniżyć tempo przechodzenia żywych kultur bakterii przez jelita i poprawia ich adhezję do kosmków jelitowych, tym samym ułatwiając odnowę flory bakteryjnej. Żywe kultury bakterii regulują czynność jelit i wspomagają naturalne siły obronne organizmu. **Zalecane spożycie** Zalecana dzienna porcja: zawartość jednej fiołki. Podawać po zjedzeniu głównego posiłku. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Ważne** Produkt zawiera zagęszczony żel z liści Aloesu zwyczajnego (Aloe vera). Przeciwwskazaniem do stosowania produktów z aloesem jest nadwrażliwość na aloes. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji

do spożycia w ciągu dnia. **Składnik** i płyn doustny 1 pojemnik zawiera: 18,75 mld CFU Bifidobacterium lactis BI-04, 5 mld CFU Lactobacillus acidophilus La-14, 1 mld CFU Lactobacillus plantarum Lp-115, 0,25 mld CFU Lactobacillus paracasei Lpc-37, aloes zwyczajny, prebiotyki (oligosacharydy arabinogalaktanowe,  $\beta$ -glukany), witaminy (kwas pantotenowy, wit. B1, B6, B12, PP, kwas foliowy) **Producent** Biodue S.p.A, Via R. Guttuso 1, Loc. Sambuca Val di Pesa, 50028 Tavarnelle Val di Pesa (FI) Włochy