

LACTOSTAD DLA DOROSŁYCH 7 ampułek po 7 ml

Cena: 18,95 PLN



Opis słownikowy

Producent	STADA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości LACTOSTAD DLA DOROSŁYCH 7 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, zmiany trybu życia, przeciążenie pracą 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 50 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), chlorowoderek pirydoksyny (witamina B6), chlorowoderek tiaminy (witamina B1), kwas pteroiłomonoglutaminowy (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 niezmienionym 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** Właściwości produktu Lactostad oznaczają, iż nadaje się on do stosowania podczas uzupełnienia diety przy antybiotykoterapii, jak również w przypadku zmiany diety, trybu życia, przeciążenia pracą lub stresem. Zalecana dzienna porcja: Zaleca się przyjmowanie jednej buteleczki tuż po głównym posiłku w ciągu dnia. Aby prawidłowo przyjąć produkt, należy przestrzegać instrukcji podanych na opakowaniu. W zależności od preferencji, preparat można mieszać z

chłodnymi napojami. Badania kliniczne wykazały, że siedem dni przyjmowania żywych kultur bakterii pomaga przywrócić równowagę flory bakteryjnej przewodu pokarmowego. **Ważne** Produkt zawiera zagęszczony żel z liści Aloesu zwyczajnego (Aloe vera). Przeciwskazaniem 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. **Składniki** 1 porcja/1 buteleczka zawiera: arabino-galakto-oligosacharydy 354,60mg, karagen 10,00mg, niacyna 4,80mg, kwas pantotenowy 1,95mg, betaglukany 1,00mg, witamina B6 0,51mg, aloes zwyczajny 0,50mg, witamina B1 0,39mg, kwas foliowy 64,00µg, witamina B12 0,90 µg oraz substancje pomocnicze. **Producent** Biodue S.p.A, Via R. Guttuso 1, Loc. Sambuca Val di Pesa, 50028 Tavarnelle Val di Pesa (FI) Włochy