

Trilac, 20 kapsułek



Cena: 29,79 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	ALLERGON AB

Opis produktu

Trilac® to preparat zawierający wyselekcjonowane szczepy żywych kultur bakterii probiotycznych z rodzaju *Lactobacillus acidophilus* # , *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* # , *Bifidobacterium lactis* # ; TRILAC® korzystnie działa na przewód pokarmowy człowieka, ponieważ zawiera bakterie kwasu mlekowego, które obniżając pH w przewodzie pokarmowym umożliwiają rozwój prawidłowej flory jelitowej oraz zapobiegają osiedlaniu się i rozwojowi drobnoustrojów chorobotwórczych.

Skład leku Trilac został dobrany w następujący sposób

Lactobacillus acidophilus # kolonizuje i rozmnaża się w jelicie cienkim i grubym. Stwarza korzystne warunki do rozwoju *Bifidobacterium lactis* # , bakterii, których ilość w przewodzie pokarmowym maleje u osób starszych. *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* # nie należy do naturalnej, stałej flory jelitowej, ale jest ważny dla środowiska przewodu pokarmowego, ponieważ produkuje naturalne związki o właściwościach antybiotycznych. **Produkt przeznaczony jest dla niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, dzieci i dorosłych**

Wskazania

poantybiotykowe zapalenie jelit ze szczególnym uwzględnieniem leczenia wspomagającego rzekomobłoniastego zapalenia okrężnicy, głównie przy nawracającym rzekomobłoniastym zapaleniu okrężnicy zapobieganie bieguncie podróży leczenie wspomagające po antybiotykoterapii

Dawkowanie

W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. 1-2 kapsułki doustnie 3 razy na dobę przez 2 tygodnie do 1 miesiąca, następnie można stosować do 2 kapsułek na dobę. Najlepiej spożywać z dużą ilością płynu podczas posiłku lub godzinę przed posiłkiem

Przeciwwskazania

nadwrażliwość na substancje czynne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą, **nadwrażliwość na białko mleka krowiego**

Skąd jako?ciowy produktu:

Substancja czynna			Zawarto?? w jednej kapsu?ce
liofilizowane	szczepy	bakterii	3,2 miliarda bakterii (3,2 x 10⁹ CFU*)
probiotycznych			
Lactobacillus acidophilus			7,4 x 10 ⁸ CFU
Lactobacillus	delbrueckii	subsp.	1,0 x 10 ⁸ CFU
bulgaricus			
Bifidobacterium lactis			7,6 x 10 ⁸ CFU
Lactobacillus	rhamnosus	GG (ATCC	1,6 x 10 ⁹ CFU
53103)			
Fruktooligosacharydy			72 mg