

Probiocol IBS®

Compozitie

O capsula Probiocol IBS® contine (minimum) 20×10⁹ UFC Lactobacillus plantarum 299v.

Lactobacillus plantarum 299v este o tulpina bacteriana care face parte din flora bacteriana normala si colonizeaza tractul gastro-intestinal, fiind rezistenta la actiunea sucului gastric si a acizilor biliari.

Mecanism de actiune

Studiile clinice au aratat ca Lactobacillus plantarum 299v are potentialul de a creste diversitatea microflorei intestinale. Prin fermentarea carbohidratilor creeaza un mediu bogat in nutrienti pentru epiteliul intestinal si pentru o microflora intestinala sanatoasa, iar prin concurenta pentru situs-uri si cresterea productiei de mucus la nivelul mucoasei contribuie la inhibarea proliferarii unor microorganisme patogene.

Recomandare

Studiile clinice au aratat ca Probiocol IBS® are un rol benefic in:

- Echilibrarea ecosistemului bacterian si a disbiozei intestinale in sindromul de intestin iritabil;
- Modularea sistemului imunitar gastro-intestinal si a inflamatiei in sindromul de intestin iritabil;
- Reducerea durererii abdominale, a flatulentei si a disconfortului abdominal in sindromul de intestin iritabil.

Mod de administrare

Probiocol IBS® se poate administra pe cale orala adultilor si copiilor mai mari de 3 ani, o capsula zilnic, in functie de recomandarea medicului dumneavoastra.

Se recomanda o pauza de 2 ore intre administrarea de antibiotic si Probiocol IBS®.

Persoanele cu catetere venoase centrale, care au suferit interventii chirurgicale recente, aflate sub terapie cu imunosupresoare, precum si cele care prezinta sangerari in materiile fecale sa consulte medicul inainte de administrarea Probiocol IBS®.