

# Lactoflorene® მასტრო კომპლექსური ზრუნვა კუჭ-ნაწლავზე

**Lactoflorene® გასტრო** — პრობიოტიკული კომპლექსია, რომელიც ხელს უწყობს ნაწლავის მიკროფლორის შენარჩუნებას და კუჭის მოქმედების ნორმალიზებას, მათ შორის ანტიბიოტიკების მიღების დროს და სტრესული სიტუაციების შედეგად. იგი ეხმარება კომფორტულ დეფეკაციას, პოტენციურად ამცირებს დისკომფორტსა და მუცლის შეშერილობას. უზრუნველყოფს დახმარებას ნაწლავის მიკროფლორის აღდგენაში, იმუნიტეტის გაძლიერებასა და ორგანიზმის დამცველობითი ძალების მხარდაჭერაში გაციების სეზონზე. ნაწლავის ჯანმრთელობა პირდაპირ არის დაკავშირებული კანის მდგომარეობასთან. **Lactoflorene® გასტრო** ხელს უწყობს კანის მდგომარეობის გაუმჯობესებას.

ნაწლავის მიკროფლორა ფუნდამენტურ როლს ასრულებს იმუნური სისტემისა და ადამიანის ზოგადი მდგომარეობის რეგულირებაში, რაც განსაზღვრავს ორგანიზმის პასუხს სტრესზე, სეზონურ შეუძლოდ ყოფნასა და ქრონიკულ გამწვავებებზე. გარდა ამისა, ნაწლავის მიკრობიოტა პირდაპირ გავლენას ახდენს როგორც კანის ჯანმრთელობაზე, ისე ნაწლავის მოტორიკის (პერისტალტიკის) რეგულირებაზე.

პრობიოტიკული შტამები **DDS-1®** და **UABla-12™**, რომლებიც შედის **Lactoflorene® გასტრო**-ს შემადგენლობაში, მდგრადია კუჭის მჟავა გარემოს მიმართ. ეს უზრუნველყოფს მათ მაქსიმალურ კოლონიზაციას და დახმარებას ნაწლავებზე კომპლექსურ ზრუნვაში. პროდუქტი შემავალი შტამების ეფექტურობა დადასტურებულია კლინიკური კვლევებით.

1. Martoni, C.J., Srivastava, S., Leyer, G.J., Nutrients. 2020 12, 363;
2. Gerasimov SV, Ivantsiv VA, Bobryk LM, Teitsura OO, Dedyshin LP, Guta NV, Yandyo BV, Role of short-term use of L. acidophilus DDS-1 and B. lactis UABLa-12 in acute respiratory infections in children: a randomized controlled trial, Eur J Clin Nutr. 2016;
3. Gan D, Chen J, Tang X, Xiao L, Martoni CJ, Leyer G, Huang G, Li W, Impact of a probiotic chewable tablet on stool habits and microbial profile in children with functional Irritable Bowel Syndrome: Randomized Controlled Trial, Nutrients. 2020;
4. Martoni CJ, Srivastava S, Leyer GJ, Lactobacillus acidophilus DDS-1 and Bifidobacterium lactis UABLa-12 Improve Abdominal Pain Severity and Symptomatology in Irritable Bowel Syndrome: Randomized Controlled Trial, Nutrients. 2020;
5. Pakdamani MN, Udani JK, Molina JP, Shahani M, The effects of the DDS-1 strain of lactobacillus on symptomatic relief for lactose intolerance - a randomized, double-blind, placebo-controlled, crossover clinical trial, Nutr J. 2016;
6. Vemuri R, Shinde T, Shastri MD, Perera AP, Tristram S, Martoni CJ, Gundamaraju R, Ahuja KDK, Ball M, Eri R, A human origin strain Lactobacillus acidophilus DDS-1 exhibits superior in vitro probiotic efficacy in comparison to plant or dairy origin probiotics, Int J Med Sci. 2018.

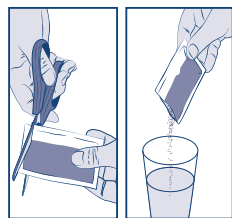
## გამოყენების სფერო

როგორც ბიოლოგიურად აქტიური საკვები დანამატი — პრობიოტიკური მიკროორგანიზმების (ბიფიდო- და ლაქტობაქტერიების) წყარო, როგორც ნუტრიციული მხარდაჭერა:

- ნაწლავის მიკროფლორის ბალანსის დარღვევისას;
- კუჭის მოქმედების (დეფეკაციის) დარღვევისა და ნაწლავების დაცლის პრობლემების დროს;
- ანტიბიოტიკების მიღებისას (როგორც დამატებითი საშუალება);
- გაღიზიანებული ნაწლავის სინდრომის დროს;
- ნაწლავის დისფუნქციების დროს მოტორიკის გასაუმჯობესებლად;
- ნაწლავის არეში არსებული სპაზმების დროს მდგომარეობის შესამსუბუქებლად;
- გაციების სეზონზე;
- დერმატიტის დროს;
- ლაქტოზის აუტანლობის დროს (DDS-1®).

## უკუჩვენებები

პროდუქტის კომპონენტების მიმართ ინდივიდუალური აუტანლობა.



### მიღების წესი და დოზირება

3 წელზე უფროსი ასაკის ბავშვებისა და მოზრდილებისთვის რეკომენდირებულია 1 საშუალო დოზი, ძილის წინ (სასურველია ცარიელ კუჭზე). საშუალოდ მიღებულია ნინასნარ გახსენით 100-200 მლ ოთახის ტემპერატურის წყალში. მიღებული სუსპენზია დალიეთ მომზადებისთანავე. მიღების ხანგრძლივობა - 10-30 დღე. საჭიროების შემთხვევაში კურსის გამეორება შესაძლებელია. გამოყენებამდე აუცილებელია ექიმთან კონსულტაცია. ბავშვებმა პროდუქტი უნდა მიიღონ პედიატრთან შეთანხმებით და მისი მეთვალყურეობის ქვეშ. ორსულებმა და მეტეორმა ქალებმა პროდუქტი უნდა მიიღონ ექიმთან შეთანხმებით და მისი მეთვალყურეობის ქვეშ.

## განსაკუთრებული მითითებები და უსაფრთხოების ზომები

- ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები ვერ შეეცვლის ჯანსაღ, ბალანსირებულ დიეტასა და ცხოვრების ჯანსაღ წესს.
- არ გადააჭარბოთ რეკომენდებულ სადღეღამისო დოზას.

## შემადგენლობა

მაღტოდექტრინი, ლაქტობაქტერიები Lactobacillus acidophilus DDS-1®-250B, ბიფიდობაქტერიები Bifidobacterium animalis ssp. lactis UABla-12™-500B, კრემნიუმის დიოქსიდი (შენებების სანინააღმდეგო აგენტი).

მოქმედი კომპონენტები	მიღების სადღეღამისო დოზა (1 საშუალო)
Lactobacillus acidophilus, DDS-1®	5 მლრდ კნე*
Bifidobacterium animalis ssp.lactis, UABla-12™	5 მლრდ კნე*

\*კნე — კოლონიის წარმომქმნელი ერთეული (სიცოცხლისუნარიანი მიკროორგანიზმების რაოდენობის მაჩვენებელი)

## გამოშვების ფორმა

ფხვნილი 2 გრამიან საშუა-პაკეტებში. შეფუთვაშია 10 პაკეტი, ნეტო მასა — 20 გ.

## ვარგისიანობა და შენახვის პირობები

2 წელი, წარმოების თარიღი მითითებულია შეფუთვაზე. შეინახეთ მშრალ, პირდაპირი მზის სხივებისგან დაცულ და ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას, არაუმეტეს 25°C ტემპერატურაზე. არ საჭიროებს მაცივარში შენახვას.

## მწარმოებელი

MONTEFARMACO OTC S.p.A., VIA IV NOVEMBRE, 92, 20021 BOLLATE (MI), იტალია, პროდუქციის დამზადების საქმიანობის განხორციელების მისამართი: Biofarma S.r.l., იურიდიული მისამართი: Via Castelliere, 2, 33036 Mereto di Tomba (Udine), იტალია, წარმოების მისამართი: Via Gran Bretagna, 1, 21013 - Gallarate (VA) - იტალია.

**იმპორტიორი, პასუხისმგებელი ტერიტორიაზე პრეტენზიების მიღებაზე**, შპს "ფინ ჯიოტენ", საქართველო, ქ.თბილისი, სამგორის რაიონი, იუმაშვილის 11. ტელ: + 995 577 150 639

ბიოლოგიურად აქტიური დანამატი. არ წარმოადგენს სამკურნალო საშუალებას. არ უნდა იქნას გამოყენებული სრულფასოვანი კვების რაციონის შემცვლელად.

# Lactoflorene® მასტრო კომპლექსური ზრუნვა კუჭ-ნაწლავზე

