

**Lactoflorene® ქოლესტეროლი**  
კომპლექსური ფორმულა ქოლესტერინის დონის ნორმაში შესანარჩუნებლად

**Lactoflorene® ქოლესტეროლი** — არის კომპლექსური ფორმულა ბიფიდობაქტერიების, წითელი ფერმენტირებული ბრინჯის, კოენზიმ Q10-ისა და PP ვიტამინის ბაზაზე, რომელიც გვეხმარება ქოლესტერინის დონის ნორმაში შენარჩუნებაში და ხელს უწყობს გულ-სისხლძარღვთა დაავადებების განვითარების რისკის შემცირებას. **Lactoflorene® ქოლესტეროლი** გამოდის ინოვაციური შეფუთვით — **DUOCAM®-ის ორკამერული პაკეტებით**. თითოეული პაკეტი დაყოფილია ორ ნაწილად (კამერად), A და B. A კამერაში მოთავსებულია ბიფიდობაქტერიები; B კამერაში — წითელი ფერმენტირებული ბრინჯი, კოენზიმ Q10 და PP ვიტამინი. ეს საშუალებას აძლევს მათი არსებულ კომპონენტებს, არ შევიდნენ ერთმანეთთან რეაქციაში პროდუქტის გამოყენებამდე, რაც უზრუნველყოფს მათი თვისებების ოპტიმალურ შენარჩუნებას.

**თვისებები**

**წითელი ფერმენტირებული ბრინჯი (მონაკოლინი K)** ხელს უწყობს ქოლესტერინის სინთეზის შემცირებას და მისი დაშლის დაჩქარებას, რითაც ამცირებს სისხლში დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების (დსლ) — ე.წ. „ცუდი ქოლესტერინის“ კონცენტრაციას და ზრდის მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების (მსლ) — „კარგი ქოლესტერინის“ კონცენტრაციას, რომელსაც ანტიათეროგენული ეფექტი გააჩნია. **ვიტამინი PP (ნიკოტინამიდი)** B ჯგუფის ვიტამინების (ვიტამინი B3) ნაწილია. ის უზრუნველყოფს ჯანსაღ ენერგეტიკულ ცვლას, ეხმარება გულ-სისხლძარღვთა დაავადებებისა და შაქრიანი დიაბეტის განვითარების რისკის შემცირებაში, ხელს უწყობს პანკრეასის დაზიანების პრევენციას და ახასიათებს მსუბუქი დამამკვიდრებელი მოქმედება ნერვულ სისტემაზე. **კოენზიმ Q10** — ვიტამინის მსგავსი ნაერთია, რომელიც მნიშვნელოვან როლს ასრულებს ენერჯის წარმოქმნაში, არეგულირებს სისხლის ლიპიდურ შემადგენლობას, აფერხებს დაბერების პროცესებს და ხელს უწყობს სტატინების მიღებით გამოწვეული გვერდითი ეფექტების შემცირებას. **კოენზიმ Q10-ის** ყველაზე მეტად გული და მთელი გულ-სისხლძარღვთა სისტემა საჭიროებს, თუმცა ასაკთან ერთად მისი რაოდენობა ორგანიზმში მცირდება. **ბიფიდობაქტერიები Bifidobacterium longum BB536®** — ერთ-ერთი ყველაზე შესწავლილი და ცნობილი ბაქტერიაა. გარდა იმისა, რომ ისინი ხელს უწყობენ ნაწლავის მიკროფლორის ნორმალურ ფუნქციონირებას, ეს პრობიოტიკები ზღუდავენ ნაღვლის მემკვიდრით სეკრეტირებული ქოლესტერინის წარმოებულების შენვას.

**გამოყენების სფერო:**

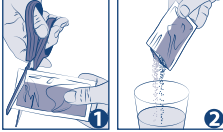
როგორც ბიოლოგიურად აქტიური საკვები დანამატი — პრობიოტიკური მიკროორგანიზმების (ბიფიდობაქტერიების), კოენზიმ Q10-ისა და ვიტამინ PP-ის (ნიკოტინამიდის) დამატებითი წყარო.

**გამოყენების ჩვენებები:**

- სისხლში ქოლესტერინის ნორმალური დონის შესანარჩუნებლად;
- ქოლესტერინის დონის კონტროლისთვის ზომიერი ჰიპერქოლესტერინემიის მქონე პირებში;
- გულ-სისხლძარღვთა დაავადებების წარმოქმნის რისკის შესამცირებლად და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ნორმალური ფუნქციონირების შესანარჩუნებლად.

**უკრეველები**

პროდუქტის კომპონენტების მიმართ ინდივიდუალური აუტანლობა, ორსულობა, ლაქტაციის (ძუძუთი კვების) პერიოდი, ნაწლავური ფუნქციის დარღვევებისადმი მიდრეკილება. გამოყენებამდე რეკომენდებულია ექიმთან კონსულტაცია.



**მიღების წესი და დოზირება** მოზრდილებისთვის რეკომენდებულია 1 პაკეტი დღში, ძირითად კვებამდე. **DUOCAM®-ის** პაკეტის შიგთავსი გახსნით ერთ ჭიქა გრძელ ან თთახის ტემპერატორის წყალში. არ გადააჭარბოთ რეკომენდებულ სადღეღამისო დოზას. მიღების ხანგრძლივობაა 6-8 კვირა. საჭიროების შემთხვევაში კურსის გამეორება შესაძლებელია.

**შემადგენლობა: კამერა A:**

მალტოდექსტრინი, სორბიტი E420 (დამატკბობელი), ბიფიდობაქტერიები Bifidobacterium longum BB536® (ATCC BAA-999), კრემნიუმის დიოქსიდი E551 (შენელების საწინააღმდეგო აგენტი). **კამერა B:** სორბიტი E420 (დამატკბობელი), წითელი ფერმენტირებული ბრინჯი (მონაკოლინი K), ლიმონმჟავა E330 (მუავიანობის რეგულატორი), წითელი ხილის არომატიზატორი (მალტოდექსტრინი, გუმარაბაიკი E414 (მატარებელი), არომატული სუბსტანცია), კოენზიმ Q10, ვიტამინი PP (ნიკოტინამიდი), კრემნიუმის დიოქსიდი E551 (მეკუმშვის საწინააღმდეგო აგენტი), სუკრალოზა E955 (დამატკბობელი), გუარის გუმფისი E412 (მატარებელი).

შეიცავს დამატკბობელ შაქრის სპირტს (სორბიტს), ჭარბი მოხმარების შემთხვევაში შესაძლოა გამოიწვიოს ფაღარათი.

მოქმედი კომპონენტები	1 DUOCAM®-ის პაკეტი / სადღეღამისო დოზა	სადღეღამისო მოხმარების რეკომენდებული დონის* ან ადეკვატური მოხმარების დონის** %
წითელი ფერმენტირებული ბრინჯი	10 მგ	
ვიტამინი PP (ნიკოტინამიდი)	16 მგ	89*
კოენზიმ Q10	20 მგ	67**
ბიფიდობაქტერიები Bifidobacterium longum BB536®	1x10 <sup>9</sup> კფუ***	

\* საბაჟო კავშირის ტექნიკური რეგლამენტის (TP TC 022/2011) შესაბამისად; \*\* „სანიტარულ-ეპიდემიოლოგიურ ზედამხედველობას (კონტროლს) დაქვემდებარებული საქონლის ერთიანი სანიტარულ-ეპიდემიოლოგიური და ჰიგიენური მოთხოვნების“ შესაბამისად; \*\*\* კნე — კოლონიის წარმოქმნელი ერთეული (სიცოცხლისუნარიანი მიკროორგანიზმების რაოდენობის მაჩვენებელი).

**ვარგისიანობა და შენახვის პირობები:** 2 წელი წარმოების თარიღიდან (მითითებულია შეფუთვაზე). შეინახეთ მშრალ, ბნელ და ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას, არაუმეტეს +25°C ტემპერატურაზე.

**გამოშვების ფორმა:** - 20 ცალი DUOCAM® პაკეტი, თითოეული 3,6 გ (1,8 გ + 1,8 გ) მასის (ნეტო მასა — 72 გ).- 30 ცალი სამშრიანი ტაბლეტი, თითოეული 1,1 გ მასის (ნეტო მასა — 33 გ).

**მწარმოებელი:** S.I.I.T. s.r.l., Via Ariosto 50/60 – 20090 Trezzano sul Naviglio (Milano), იტალია, კომპანიისთვის Montefarmaco OTC SpA, Via IV Novembre, 92-20021 Bollate (MI), Italy (იტალია).

**იმპორტიორი, პასუხისმგებელი ტერიტორიაზე პრეტენზიების მიღებაზე,** შპს "ფიენ ჯიოენ", საქართველო, ქ.თბილისი, სამგორის რაიონი, იუმამევის 11. ტელ: + 995 577 150 639

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