

Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ Комплексная формула для поддержания уровня холестерина в норме

Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ – комплексная формула на базе бифидобактерий, красного ферментированного риса, коэнзима Q10 и витамина PP, которая **помогает поддерживать уровень холестерина в норме и способствует снижению риска развития сердечно-сосудистых заболеваний**. **Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ** выпускается в **инновационной упаковке – двухкамерных пакетиках DUOCAM®**. Каждый пакетик разделен на две части (камеры) А и В, в камере А находятся бифидобактерии, в камере В – красный ферментированный рис, коэнзим Q10 и витамин PP, что позволяет содержащимся внутри компонентам не взаимодействовать друг с другом до использования продукта и обеспечивать оптимальное сохранение их свойств.

СВОЙСТВА

Красный ферментированный рис (монаколин К) помогает снизить синтез и усилить распад холестерина, тем самым уменьшает концентрацию в крови липопротеинов низкой плотности (ЛПНП), так называемого «плохого холестерина», и повышает концентрацию липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) – «хорошего холестерина», который обладает антиатерогенным эффектом. **Витамин PP (никотинамид)** является частью витаминов группы В (витамины В3), обеспечивает здоровый энергетический обмен, помогает снизить риск развития сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета, способствует предотвращению повреждения поджелудочной железы, обладает мягким успокаивающим воздействием на нервную систему. **Коэнзим Q10** - витаминоподобное соединение, которое выполняет важную роль в образовании энергии, нормализует липидный состав крови, тормозит процессы старения и способствует снижению побочных эффектов от приема статинов. Больше всего в коэнзиме Q10 нуждается сердце и вся сердечно-сосудистая система, однако с возрастом количество коэнзима Q10 в организме снижается. **Бифидобактерии Bifidobacterium longum BB536®** - наиболее изученные и одни из самых известных бактерий. Помимо того, что они способствуют восстановлению нормального функционирования микрофлоры кишечника, эти пробиотики ограничивают всасывание производных холестерина, секретируемых через желчь.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий), коэнзима Q10, дополнительного источника витамина PP (никотинамида).

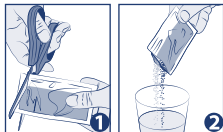
ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- для поддержания нормального уровня холестерина в крови;
- для контроля уровня холестерина у людей с умеренной гиперхолестеринемией;
- для снижения риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и поддержания нормального функционирования сердечно-сосудистой системы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, склонность к расстройствам функции кишечника. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ



Взрослым по 1 пакету в день до основного приема пищи. Содержимое пакетика DUOCAM® развести в стакане прохладной воды или воды комнатной температуры. Не превышать рекомендованную суточную дозу. Продолжительность приема 6-8 недель. При необходимости прием можно повторить.

СОСТАВ

Камера А: мальтодекстрин, сорбит Е420 (подсластитель), бифидобактерии Bifidobacterium longum BB536® (АТСС ВАА-999), диоксид кремния Е551(антислеживающий агент).

Камера В: сорбит Е420 (подсластитель), красный ферментированный рис (монаколин К), лимонная кислота Е330 (регулятор кислотности), ароматизатор красных фруктов (мальтодекстрин, гуммиарабик Е414 (носитель), ароматическая субстанция), коэнзим Q10, витамин PP (никотинамид), диоксид кремния Е551(антислеживающий агент), сукаралоза Е955 (подсластитель), гуаровая камедь Е412 (носитель).

Содержит подсластитель сахароспирт (сорбит), при чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Действующие компоненты	1 пакетик DUOCAM®/ дневная доза	% от рекомендуемого уровня суточного потребления* или адекватного уровня потребления**
Красный ферментированный рис	10 мг	–
Витамин PP (никотинамид)	16 мг	89*
Коэнзим Q10	20 мг	67**
Бифидобактерии Bifidobacterium longum BB536®	1x10 ⁹ КОЕ***	–

*согласно ТР ТС 022/2011;
**согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»;
***КОЕ - колониобразующая единица (показатель количества жизнеспособных микроорганизмов).

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

2 года с даты производства (указана на упаковке).

Хранить в сухом и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C.

ФОРМА ВЫПУСКА:

20 пакетиков DUOCAM® массой по 3,6 г

МАССА НЕТТО: 72 г

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

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

ИМПОРТЕР, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РФ: ООО «Премьер Нутришнэл», 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д.36, строение 41, Тел./факс: +7 (495) 787-87-73.

ИМПОРТЕР, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РБ: ООО «ПиЭн БелРус», 220030, Беларусь, г. Минск, ул. Зыбичкая, 2, пом.5, офис 26, Тел.: +375 17 322-36-73.

СГР№ RU.77.99.32.003.E.005501.12.17

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.

Не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ ХОЛЕСТЕРИН ПОД КОНТРОЛЕМ

ЗАБУДЬ О ВЗДУТИИ ЖИВОТА

Lactoflorene® ПЛОСКИЙ ЖИВОТ – комплексная формула, состоящая из пробиотиков, ферментов пищеварения и растительных экстрактов, которые **помогают бороться с причинами возникновения метеоризма и избежать вздутия живота, вызванного проблемами с пищеварением из-за употребления сложных углеводов и молочных продуктов, а также нарушением баланса микрофлоры кишечника или стрессом.**

Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ
Холестерин деңгейін бір қалыпта ұстап тұруға арналған комплексті формула

Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ – холестерин деңгейін бір қалыпта ұстап тұруға көмектесетін және жүрек-қан тамырларының ауруларының даму қауіпін төмендетуге ықпал ететін құрамында бифидобактериялар, ферменттелген қызыл күріш, Q10 коэнзимі және РР витамині бар комплексті формула. **Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ инновациялық қаптамаларда – DUOCAM® екі камералы қалташаларда шығарылады.** Әр қалташа А және В екі бөлікке (камераларға) бөлінген, А камерада бифидобактериялар, В камерада - ферменттелген қызыл күріш, Q10 коэнзимі және РР витамині бар, бұл ішіндегі компоненттердің өнімді қолданғанға дейін өзара араласып кетпеуіне мүмкіндік береді және олардың қасиеттерінің оңтайлы сақталуын қамтамсыз етеді.

ҚАСИЕТТЕРІ

Ферменттелген қызыл күріш (монаколин К) синтездің төмендеуіне көмектеседі және холестериннің ыдырауын күшейтеді, осылайша қандағы «жаман холестерин» деп аталатын тығыздығы төмен липопротеиндердің концентрациясын азайтады, және антиатерогендік әсері бар «жақсы холестерин» деп аталатын тығыздығы жоғары липопротеиндердің концентрациясын арттырады. **РР Витамині (никотинамид) В** (витамин В3) витаминдер тобының бір бөлігі болып табылады, салауатты энергетикалық алмасуды қамтамсыз етеді, жүрек-қан тамырларының ауруларының және қан диабетінің даму қауіпін төмендетуге көмектеседі, ұйқы безінің зақымдануына жол бермеуге ықпал етеді. жүйке жүйесіне жайлы тыныштандыратын әсер береді. **Q10 Коэнзимі** – витамин іспеттес қоспа, энергия алуда маңызды рөл ойнайды, қанның липидті құрамын қалпына келтіреді, қартаю процессін тоқтатады және статиндерді қабылдау барысындағы жағымсыз әсерлердің төмендеуіне ықпал етеді. Q10 коэнзимді әсіресе жүрек және бүкіл жүрек-қан тамырлары жүйесі қажет етеді, бірақ жас ұлғайған сайын организмде Q10 коэнзимі саны азайады. **Bifidobacterium longum BB536® бифидобактериялары** - өлден зерттелген және ең танымал бактериялардың бірі болып табылады. Сонымен қатар, олар ішек микрофлорасының дұрыс жұмыс істеуін қалпына келтіреді, бұл пробиотиктер ет арқылы шығатын холестериндердің сіңуін шектейді.

ҚОЛДАНУ ЖАҒДАЙЫ

Тамаққа қосатын биологиялық белсенді қоспалар ретінде – пробиотикалық микроорганизмдер көзі (бифидобактериялар), Q10 коэнзимі, РР витаминінің (никотинамида) қосымша көзі.

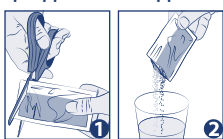
ҚОЛДАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

- қандағы холестерин деңгейін бір қалыпта ұстап тұру;
- қалыпты гиперхолестеринемия деңгейін бақылау үшін;
- жүрек-қан тамырларының ауруларының даму қауіпін төмендету және жүрек-қан тамырлары жүйесінің қалыпты жұмыс істеуі үшін.

ҚАРСЫ КӨРСЕТКІШТЕРІ

Өнімнің компоненттерін жеке қабылдай алмау, жүктілік, емшек емізу, ішек функциясының бұзылуына бейімділік. Қолдану алдында дәрігерден кеңес алу ұсынылады.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛДЕРІ ЖӘНЕ ДОЗАСЫ



Ересектерге негізгі тамақтану алдында 1 қалташадан. DUOCAM® қалташасының ішіндегісін бір стақан салқын суға немесе бөлме температурасындай суға араластырыңыз. Ұсынылған тәуліктік дозадан асырмаңыз. Қабылдау ұзақтығы 6-8 апта. Қажет болса қабылдауда қайталауға болады.

ҚҰРАМЫ

Камера А: мальтодекстрин, сорбит, Е 420 (тәттілендіргіш), Bifidobacterium longum BB536® (ATCC BAA-999) бифидобактериялары, диоксид кремний, Е 551(бақылауға қарсы агент).

Камера В: сорбит, Е 420 (тәттілендіргіш), ферменттелген қызыл күріш, лимон қышқылы, Е 330 (қышқылдылықты реттегіш), қызыл жемістер хошииістендіргіші (мальтодекстрин, гуммиарабик, Е 414 (тасымалдаушы), хош иісті субстанция), Q10 коэнзимі, РР витамині (никотинамид), диоксид кремний, Е 551(бақылауға қарсы агент), сукралоза, Е 955 (тәттілендіргіш), гуар шайыры, Е 412 (тасымалдаушы).

Құрамында қант спирті тәттілендіргіші (сорбит) бар, шектен тыс қолданған жағдайда іш өткізуі мүмкін.

Белсенді компоненттері	1 қалташа DUOCAM®/ бір күндің доза	Тәуліктік қолдану деңгейінен* немесе қолданудың адекватты деңгейінен** ұсынылатын %
Ферменттелген қызыл күріш	10 мг	–
РР Витамині (никотинамид)	16 мг	89*
Q10 Коэнзимі	20 мг	67**
Bifidobacterium longum BB536® Бифидобактериялары	1x10 ⁹ КОЕ***	–

*ТР ТС 022/2011 сәйкес;
**«Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарлардың бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарына» сәйкес;
***КОЕ – колония жасаушы бірлік (тіршілікке икемді микроорганизмдердің санын көрсеткіш).

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ ЖӘНЕ САҚТАУ ШАРТТАРЫ

Шығарылған күннен бастап 2 жыл (қаптамада көрсетілген).

Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде, +25°C –тен аспайтын температурада сақтау қажет.

ШЫҒАРЫЛУ ТҮРІ:

Салмағы 3,6 г. 20 DUOCAM® қалташалары

ТАЗА САЛМАҒЫ: 72 г

ӨНДІРУШІ

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

ИМПОРТТАУШЫ, ҚР-ДАҒЫ ТҰТЫНУШЫЛАРДЫҢ ШАҒЫМДАРЫН ҚАБЫЛДАУҒА ӨКІЛЕТТІ

МЕКЕМЕ: «PN KAZAKHSTAN» ЖШС, 050059, Қазақстан, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 17ВГ4Б5 үй, 4 кеңсе, тел.: +7 (727) 311-03-90.

СГР№ RU.77.99.32.003.E.005501.12.17

Тағамға қосылатын биологиялық белсенді қоспалар. Дәрілік зат болып саналмайды.

Тамақтану рационның толық ауыстырушы ретінде қолдануға болмайды.

Lactoflorene® ХОЛЕСТЕРОЛ
ХОЛЕСТЕРИН БІР ҚАЛЫПТЫ

ІШТІҢ КЕБУІН ҰМЫТЫҢЫЗ

Lactoflorene® ТЕГІС ІШ – комплексті формула, құрамында пробиотиктер күрделі кәмірсуларды және сүт өнімдерді қолдану барысында пайда болатын ас қорыту проблемалары, сонымен қатар ішек микрофлорасының балансының бұзылуы немесе күйзелу салдарынан метеоризмнің пайда болу себептерімен күресетін және іштің кебуін болдырмайтын ас қорыту ферменттері және өсімдік сығындысы бар.