

Lactoflorene® ГАСТРО
Комплексная забота о кишечнике

Lactoflorene® ГАСТРО – пробиотический комплекс, который способствует поддержанию микрофлоры кишечника, нормализации стула, в том числе во время приема антибиотиков и вследствие стрессовых ситуаций. Помогает комфортной дефекации, потенциально уменьшая дискомфорт и вздутие живота. Оказывает помощь в восстановлении микрофлоры кишечника, укреплении иммунитета и поддержке защитных сил организма в сезон простуд. Здоровье кишечника напрямую связано с состоянием кожи. **Lactoflorene® ГАСТРО** способствует улучшению состояния кожи.

Микрофлора кишечника играет основополагающую роль в регулировании иммунной системы и общего состояния человека, определяя ответ организма на стресс, сезонные недомогания, хронические обострения. Кроме того, кишечная микробиота также напрямую влияет как на здоровье кожи, так и на регуляцию моторики кишечника (перистальтики).

Пробиотические штаммы **DDS-1®** и **UABla-12™**, входящие в состав **Lactoflorene® ГАСТРО**, устойчивы к кислой среде желудка, что обеспечивает их максимальную колонизацию и помочь в комплексной заботе о кишечнике.

Эффективность штаммов продукта подтверждена клиническими исследованиями^{1,2,3,4,5,6}.

1. Martoni CJ, Srivastava S, Leyer GJ. Nutrients. 2020;12:363;
2. Gerasimov SV, Ivantsiv VA, Bobryk LM, Tsitsura OO, Dedyshin LP, Gut 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 constipation: A randomized controlled clinical trial. Front Microbiol. 2022;
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. Pakdaman 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий).

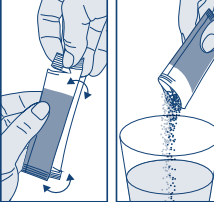
ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

В качестве нутриентной поддержки:

- при нарушении баланса микрофлоры кишечника;
- при нарушении стула и проблемах с опорожнением кишечника;
- при приеме антибиотиков (в дополнение);
- при синдроме раздраженного кишечника;
- для помощи в улучшении моторики кишечника при дисфункциях кишечника;
- для помощи в улучшении состояния при спазмах в области кишечника;
- в сезон простуд;
- при дерматите;
- при непереносимости лактозы (DDS-1®).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Детям старше 3-х лет и взрослым по 1 саше в день на ночь (желательно на опустошенный желудок), предварительно растворив содержимое саше в 100-200 мл воды комнатной температуры. Выпить полученную суспензию сразу после ее приготовления. Продолжительность приема - 10-30 дней.

При необходимости курс приема можно повторить. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом. Детям принимать продукт по согласованию и под наблюдением врача-педиатра. Беременным и кормящим женщинам принимать по согласованию и под наблюдением врача.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- биологически активные добавки не могут полностью заменить здоровую и сбалансированную диету и ведение здорового образа жизни;
- не превышать рекомендуемую суточную дозу.

СОСТАВ

Мальтодекстрин, лактобактерии *Lactobacillus acidophilus* DDS-1®-250B, бифидобактерии *Bifidobacterium animalis* ssp. *lactis* UABla-12™-500B, диоксид кремния (антислеживающий агент).

Действующие компоненты	суточная доза приема (1саше)
<i>Lactobacillus acidophilus</i> , DDS-1®	5 млрд КОЕ*
<i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>lactis</i> , UABla-12™	5 млрд КОЕ*

*КОЕ – колониобразующая единица (показатель количества жизнеспособных микроорганизмов)

ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок в саше-пакетах массой 2 г. 10 пакетов в упаковке, масса нетто 20 г.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

2 года, дата производства указана на упаковке. Хранить в сухом, в защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Не требует хранения в холодильнике.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MONTEFARMACO OTC S.p.A., VIA IV NOVEMBRE, 92, 20021 BOLLATE (MI), Италия (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Biofarma S.r.l., юридический адрес: Via Castelliere, 2, 33036 Mereto di Tomba (Udine), Италия, адрес производства: Via Gran Bretagna, 1, 21013 - Gallarate (VA) - Италия)

ИМПОРТЕР, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ООО «Премьер Нутришинал», 121170, г.Москва, Кутузовский проспект, д.36, строение 41, тел. +7 (495) 787-87-73.

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

ИМПОРТЕР, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН: ТОО «PN KAZAKHSTAN», 050059, Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский р-н., пр. Аль-Фараби, д. 17 ПВ454, оф. 4, тел.: +7 (727) 311-03-90, +7 (727) 311-03-89.

ИМПОРТЕР, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: ОсОО «ПН Азия», 720040, г. Бишкек, ул. Раззакова, д.19, офис 1502, тел. +996 312 975 284

Биологически активная добавка. Не является лекарственным средством. Не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Lactoflorene® ГАСТРО
Комплексная забота о кишечнике



Lactoflorene® ГАСТРО – пробиотикалық кешен, ол ішек микрофлорасын сақтауға, үлкен дәретке баруды қалыпта келтіруге, соның ішінде антибиотиктердің қабылдау кезінде және күйзелістік жағдайлардың салдарын болдырымаға ықпал етеді. Жайлы дефекацияға көмектеседі, ынғайсыздық пен іш кебулерін азайтады. Ішек микрофлорасын қалпына келтіруге, иммунитетті нығайтуға және сұық мезгілде ағзаның қорғанысын қолдауға көмектеседі. Ішек сауалығы терінің күйімен тікелей байланысты. **Lactoflorene® ГАСТРО** тери жағдайын жақсартуға ықпал етеді.

Ішек микрофлорасы иммундық жүйені және адамның жалпы жағдайын реттеуде негізгі рөл атқарады, ағзаның күйзеліске, маусымдық аурупрага, созылмалы аскынупрага жауабын анықтайды. Сонымен қатар, ішек микробиотасы терінің денсауалығына да, ішек моторикасын реттеуге де (перистальтикаға) тікелей әсер етеді.

Lactoflorene® ГАСТРО құрамына кіретін DDS-1® және UABla-12™ пробиотикалық штамдары ақсазанның қышқыл ортасына тәзімді келеді, бұл олардың максималды колонизациясын және ішекке кешенді қамқорлық жасауға көмектесуді қамтамасыз етеді. Өнім штаммдарының тиімділігі клиникалық зерттеулермен расталады^{1,2,3,4,5,6}.

- 1.Martoni, CJ, Srivastava, S, Leyer, GJ, Nutrients. 2020 12, 363;
- 2.Gerasimov SV, Ivantsiv VA, Bobryk LM, Tsitsura OO, Dedyshin LP, Gut NV, Yando 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 constipation: a randomized controlled clinical trial, Front Microbiol. 2022;
- 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.Pakdaman 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.

ҚОЛДАНУ АЯСЫ

Тагамға биологиялық белсенді қоспа - пробиотикалық микроғазалардың (бифидо- және лактобактериялар) көзінде.

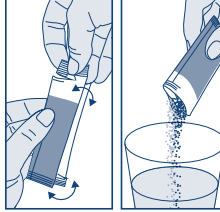
ҚОЛДАНУҒА ҚӨРСЕТИЛМДЕР

Нутриенттік қолдана ретінде:

- ішек микрофлорасының тенгерімі бұзылған кезде;
- үлкен дәретке бару кезінде және ішекті босатумен қындықтар болған кезде;
- антибиотиктердің қабылдау кезінде (қосымша қабылдауға);
- тітіркенген ішек синдромы кезінде;
- ішек дисфункциясы кезінде ішек моторикасын жақсартуға көмек ретінде;
- ішек аймағындағы спазмдар кезінде жағдайды женілдетуге көмек ретінде;
- сұық мезгілде;
- дерматит кезінде;
- лактозаға тәзбеушілік кезінде (DDS-1®).

ҚАРСЫ ҚӨРСЕТИЛМДЕР

Өнім компоненттеріне жеке тәзбеушілік.



ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ ЖӘНЕ МӨЛШЕРІ

З жастаң ақсан балалар мен ересектерге пакеттің ішіндегісін бөлме температурасындағы 100-200 мл суда алдын ала ерітіп, түнге қараша күніне 1 сашеден (ақсазанның бос болғаны жақсы). Алынған сусpenзияны оны дайындағаннан кейін бірден ішу. Қабылдау ұзақтығы - 10-30 күн.

Қажет болған жағдайда, қабылдау курсын қайталауға болады. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу керек. Балаларға өнімді педиатр-дәрігердің көлісімі бойынша және бақылауымен қабылдау керек. Жұкті және бала емізетін әйелдер дәрігердің көлісімі бойынша және бақылауымен қабылдау керек.

АРНАЙЫ НҰСҚАУЛАР МЕН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- биологиялық белсенді қоспалар дұрыс және тенденстірілген тамақтану мен салауатты өмір салтын толығымен алмастыра алмайды;
- ұзынлықтан тәулеңкітік мөлшерден асырмая.

ҚҰРАМЫ

Мальтодестрин, Lactobacillus acidophilus DDS-1®-250B лактобактериялары, Bifidobacterium animalis ssp. lactis UABla-12™-500B бифидобактериялары, кремний диоксиді (нығыздалуға қарсы агент).

БЕЛСЕНДІ КОМПОНЕНТТЕР	қабылдаудың тәулеңкітік мөлшері (1 саше)
Lactobacillus acidophilus, DDS-1®	5 млрд ККБ*
Bifidobacterium animalis ssp.lactis, UABla-12™	5 млрд ККБ*

*ККБ – колония қураушы бірлік (тіршілікке қабілетті микроғазалар санының көрсеткіші)

ШЫГАРУ НЫСАНЫ

Салмағы 2 г саше-пакеттердегі ұнтақ. Қантамада 10 пакет, таза салмағы 20 г.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ ЖӘНЕ САҚТАУ ШАРТТАРЫ

2 жыл, өндірілген күні қантамада көрсетілген. Құрғақ, тікелей күн сәулесінен қорғалған, балалардың қолы жетпейтін жерде, 25°C аспайтын температурада сақтау. Тоңазытқышта сақтауды қажет етпейді.

ӨНДІРУШІ

MONTEFARMACO OTC S.p.A., VIA IV NOVEMBRE, 92, 20021 BOLLATE (MI), Италия (өнімді дайындау жөніндегі қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: Biofarma S.r.l., заңды мекенжайы: Via Castelliere, 2, 33036 Mereto di Tomba (Udine), Италия, өндіріс мекенжайы: Via Gran Bretagna, 1, 21013 - Gallarate (VA) - Италия)

РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТҮТҮНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА ҮӘКІЛЕТТИ ИМПОРТТАУШЫ: «Премьер Нутришинал» ЖШҚ, 1211170, Мәскеу қаласы, Кутузовский даңғылы, 36-үй, 41-ғимарат, тел. +7 (495) 787-87-73.

БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТҮТҮНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА ҮӘКІЛЕТТИ ИМПОРТТАУШЫ: «ПиЭн БелРус» ЖШҚ, 220030, Беларусь, Минск қаласы, Зыбицкая көшесі, 2, 5-үй-жай, 26-көнсе, тел.: +375 17 322-36-73.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТҮТҮНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА ҮӘКІЛЕТТИ ИМПОРТТАУШЫ: «PN KAZAKHSTAN» ЖШС, 050059, Қазақстан, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, әл-Фараби даңғылы, 17ПВ4Б4 үй, 4-көнсе, тел.: +7 (727) 311-03-90, +7 (727) 311-03-89.

ҚЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТҮТҮНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА ҮӘКІЛЕТТИ ИМПОРТТАУШЫ: «ПН Азия» ЖШҚ, 720040, Бишкек қаласы, Рazzakov көшесі, 19-үй, 1502-көнсе, тел. +996 312 975 284

Биологиялық белсенді қоспа. Дәрілік зат болып табылмайды. Толыққанды тамақтану рационын алмастыру ретінде қолдануға болмайды.