

## 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 (перистальтику).

Пробиотические штаммы **DDS-1®** и **UABla-12™**, входящие в состав **Lactoflorene® ГАСТРО**, устойчивы к кислой среде желудка, что обеспечивает их максимальную колонизацию и помощь в комплексной заботе о кишечнике. Эффективность штаммов продукта подтверждена клиническими исследованиями<sup>1,2,3,4,5,6</sup>.

1. Martoni, C.J., Srivastava, S., Leyer, G.J. Nutrients. 2020 12, 363;

2. Gerasimov SV, Ivantsiv VA, Bobryk LM, Tsitsura 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 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).

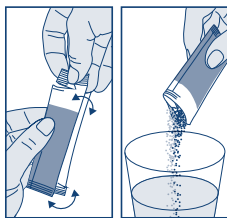
### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

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 – колониеобразующая 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 Нутрицинал», 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. Зыбыцкая, 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 ПВ4Б4, 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

**MONTEFARMACO**

## Lactoflorene® ГАСТРО Ішекке кешенді қамқорлық жасау

**Lactoflorene® ГАСТРО** – пробиотикалық кешен, ол ішек микрофлорасын сақтауға, үлкен дәретке баруды қалыпқа келтіруге, соның ішінде антибиотиктерді қабылдау кезінде және күйзелістік жағдайлардың салдарын болдырмауға ықпал етеді. Жайлы дефекацияға көмектеседі, ыңғайсыздық пен іш кебулерін азайтады. Ішек микрофлорасын қалпына келтіруге, иммунитетті нығайтуға және суық мезгілде ағзаның қорғанысын қолдауға көмектеседі. Ішек саулығы терінің күйімен тікелей байланысты. **Lactoflorene® ГАСТРО** тері жағдайын жақсартуға ықпал етеді.

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

**Lactoflorene® ГАСТРО** құрамына кіретін **DDS-1® және UABla-12™** пробиотикалық штамдары асқазанның қышқыл ортасына төзімді келеді, бұл олардың максималды колонизациясын және ішекке кешенді қамқорлық жасауға көмектесуді қамтамасыз етеді. Өнім штамдарының тиімділігі клиникалық зерттеулермен расталады<sup>1,2,3,4,5,6</sup>.

1. Martoni CJ, Srivastava S, Leyer GJ, Nutrients. 2020 12, 363;

2. Gerasimov SV, Ivantsiv VA, Bobryk LM, Tsitsura 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 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. 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.

### ҚОЛДАНУ АЯСЫ

Тағамға биологиялық белсенді қоспа - пробиотикалық микроағзалардың (бифидо- және лактобактериялар) көзі ретінде.

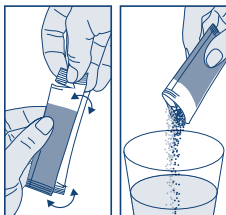
### ҚОЛДАНУҒА КӨРСЕТІЛІМДЕР

Нутриенттік қолдау ретінде:

- ішек микрофлорасының теңгерімі бұзылған кезде;
- үлкен дәретке бару кезінде және ішекті босатумен қиындықтар болған кезде;
- антибиотиктерді қабылдау кезінде (қосымша қабылдауға);
- тітіркенген ішек синдромы кезінде;
- ішек дисфункциясы кезінде ішек моторикасын жақсартуға көмек ретінде;
- ішек аймағындағы спазмдар кезінде жағдайды жеңілдетуге көмек ретінде;
- суық мезгілде;
- дерматит кезінде;
- лактозаға төзбеушілік кезінде (DDS-1®).

### ҚАРСЫ КӨРСЕТІЛІМДЕР

Өнім компоненттеріне жеке төзбеушілік.



### ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ ЖӘНЕ МӨЛШЕРІ

3 жастан асқан балалар мен ересектерге пакеттің ішіндегісін бөлме температурасындағы 100-200 мл суда алдын ала ерітіп, түнге қарай күніне 1 сашеден (асқазанның бос болғаны жақсы). Алынған суспензияны оны дайындағаннан кейін бірден ішу. Қабылдау ұзақтығы - 10-30 күн.

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

### АРНАЙЫ НҰСҚАУЛАР МЕН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- биологиялық белсенді қоспалар дұрыс және теңдестірілген тамақтану мен салауатты өмір салтын толығымен алмастыра алмайды;
- ұсынылатын тәуліктік мөлшерден асырмау.

### ҚҰРАМЫ

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

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

\*КҚБ – колония құраушы бірлік (тіршілікке қабілетті микроағзалар санының көрсеткіші)

### ШЫҒАРУ НЫСАНЫ

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

### ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ ЖӘНЕ САҚТАУ ШАРТТАРЫ

2 жыл, өндірілген күні қаптамада 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 ТҰТЫНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА УӘКІЛЕТТІ

**ИМПОРТТАУШЫ:** «Премьер Нутришнал» ЖШҚ, 121170, Мәскеу қаласы, Кутузовский даңғылы, 36-үй, 41-ғимарат, тел. +7 (495) 787-87-73.

### БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТҰТЫНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА УӘКІЛЕТТІ

**ИМПОРТТАУШЫ:** «ПиЭн БелРус» ЖШҚ, 220030, Беларусь, Минск қаласы, Зыбицкая көшесі, 2, 5-үй-жай, 26-кеңсе, тел.: +375 17 322-36-73.

### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТҰТЫНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА УӘКІЛЕТТІ

**ИМПОРТТАУШЫ:** «PN KAZAKHSTAN» ЖШС, 050059, Қазақстан, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, әл-Фараби даңғылы, 17ПВ4Б4 үй, 4-кеңсе, тел.: +7 (727) 311-03-90, +7 (727) 311-03-89.

### ҚЫРҒЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТҰТЫНУШЫЛАРДАН ШАҒЫМДАР ҚАБЫЛДАУҒА

**УӘКІЛЕТТІ ИМПОРТТАУШЫ:** «ПН Азия» ЖШҚ, 720040, Бішкек қаласы, Раззаков көшесі, 19-үй, 1502-кеңсе, тел. +996 312 975 284

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

Lactoflorene® ГАСТРО  
Ішекке кешенді қамқорлық жасау

**MONTEFARMACO**