

CUSTOMER:  
SIZE:  
PRODUCT:

UNIPHARM  
148x210 mm  
Lactobalance®

DESCRIPTION:  
DATE:

LL-1502-KZ 240131V1.1  
31.01.2024



МУЛЬТИПРОБИОТИК

# ЛАКТОБАЛАНС®

Lactobalance® multiprobiotic



Мультипробиотик с технологией ступенчатой активации бактерий в нужном отделе кишечника. Такая технология повышает их выживаемость в 100 раз, по сравнению с бактериями без такого покрытия.

Сбалансированная комбинация 7 видов пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий и лактобактерий) способствует восстановлению нормальной микрофлоры кишечника, повышению защитной функции иммунной системы и общей резистентности организма, усвоению полезных веществ и синтезу важных витаминов и аминокислот.

Каждая капсула ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотик содержит не менее 5 миллиардов пробиотических микроорганизмов ( $5,0 \times 10^9$  КОЕ/капс.).

В одной капсуле содержится:	Количество
Общее количество живых лактобактерий (L. Gasseri, L. Rhamnosus)	Не менее $1,7 \times 10^9$ КОЕ
Общее количество живых бифидобактерий (B. Bifidum, B. Longum, B. Infantis, B. Breve, B. Lactis)	Не менее $3,3 \times 10^9$ КОЕ

**Состав:** картофельный крахмал (стабилизатор), пробиотическая смесь (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium Longum), желатин, Bifidobacterium Longum, диоксид кремния аморфный (агент антислеживающий, носитель), Bifidobacterium infantis, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis.

**Пищевая ценность 1 капсулы:** энергетическая ценность 3 кДж/0,7 ккал\*. \*Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем.

Ступенчатая активация пробиотических микроорганизмов повышает выживаемость бактерий в 100 раз, что позволяет длительное время сохранять жизнеспособность бифидо- и лактобактерий, чувствительных к факторам внешней и внутренней среды.

Только при попадании средства в определенные отделы кишечника с нейтральной средой pH-зависимая оболочка растворяется, бактерии высвобождаются, начинают работать, прикрепляться к стенкам кишечника и создавать колонии в кишечнике.

**Благодаря ступенчатой активации происходит:**

- защита полезных бактерий, входящих в состав ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотик;

- их доставка в нужный отдел кишечника.

ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотик содержит лиофилизированные бифидо- и лактобактерии, идентичные человеческой микрофлоре, обладающие высокой жизнеспособностью; устойчивы к воздействию желудочного сока, пищеварительных ферментов и желчных кислот. Входящие в состав ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотик бифидо- и лактобактерии усиливают и дополняют действие друг друга, характеризуются высокой способностью к адгезии и колонизации на слизистой оболочке кишечника, что создает оптимальные условия для восстановления нормальной микрофлоры.

**Бифидобактерии** способствуют угнетению роста патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и созданию благоприятных условий для развития нормальной микрофлоры, поддержанию нормальных процессов пищеварения, активизации иммунных клеток кишечника и снижению выработки иммуноглобулина IgE, отвечающего за аллергические проявления, способствуют синтезу витаминов группы B.

**Лактобактерии** способствуют восстановлению нормальной микрофлоры кишечника. Присутствие лактобактерий способно снижать концентрацию токсинов (аммиака, индола и фенолов). Лактобактерии дополняют позитивное влияние бифидобактерий и способствуют улучшению усвояемости молочных продуктов. Картофельный крахмал обеспечивает сохранность и транспорт бифидо- и лактобактерий по желудочно-кишечному тракту и стимулирует их рост на слизистой оболочке кишечника.

**Бифидо- и лактобактерии способствуют:**

- восстановлению и нормализации микрофлоры и нормальной функции кишечника, в том числе в период антибактериаль-

ной терапии, при погрешностях в питании, при смене климата, потребляемой воды и диеты;

- снижению риска кишечных расстройств;
- снижению риска развития дисбактериоза кишечника различной этиологии, в том числе в период и после антибактериальной терапии;
- повышению сопротивляемости к кишечным инфекциям за счет угнетения роста патогенных бактерий;
- нормализации работы кишечника (снижению вероятности хронических нарушений стула);
- улучшению функционального состояния кишечника;
- противодействию инфекциям и дисбактериозам у пациентов, часто болеющих ОРВИ;
- дополнению к стандартной эрадикационной терапии специфических микроорганизмов, обитающих в желудке;
- уменьшению образования вредных веществ в кишечнике;
- восстановлению и поддержанию нормальной микрофлоры влагалища при дисбиозах, восстановлению естественной кислой среды (pH 3,8-4,5) и повышению устойчивости слизистой оболочки влагалища к воздействию патогенных микроорганизмов;
- повышению защитной функции иммунной системы и общей резистентности организма;
- нормализации функционального состояния организма матери и ребенка у беременных и в период лактации.

Учитывая полезные свойства бифидо- и лактобактерий, входящих в состав, **ЛАКТОБАЛАНС®** мультипробиотик **может использоваться:**

- в качестве вспомогательного средства в процессе и/или после приема препаратов, которые могут вызвать изменения качественного или количественного состава микрофлоры ЖКТ;
- для снижения риска кишечных расстройств при смене климата, места пребывания;
- при повышенной склонности к инфекциям и для повышения общей резистентности организма.

**ЛАКТОБАЛАНС®** мультипробиотик **не содержит:** искусственных консервантов и красителей, сахара, производных молока и казеина, поэтому может применяться лицами с непереносимостью лактозы и людьми с аллергией на молочные продукты.

**Форма выпуска:** капсулы массой 378 мг. По 7 или 14 капсул в блистере, по 1 или по 2 блистера в пачке картонной.

**Область применения:** в качестве биологической добавки к пище — источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий и лактобактерий).

**Рекомендации по применению:** детям с 3 лет и взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Детям с 3 лет и взрослым, которые не могут проглотить целую капсулу, необходимо ее вскрыть, содержимое высыпать в ложку и смешать с небольшим количеством жидкости. Продолжительность приема — до 1 месяца. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Перед применением БАД детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром, детям до 14 лет принимать БАД по рекомендации и под наблюдением врача-педиатра.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов.

**Срок годности:** 3 года.

**Условия хранения:** хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 60%. Не требует хранения в холодильнике.

**Условия реализации:** через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Свидетельство о государственной регистрации:**

AM.01.48.01.003.R.000296.11.23 от 08.11.2023  
ТУ 10.89.19-008-78077819-2023

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.



**Изготовитель:** ООО «В-МИН+», 141304, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, тер. Автодорога М-8 Холмогоры — Сергиев Посад, 6-й км, д. 1 (Российская Федерация).

**Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей:** ТОО «Юнифарм Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Абиш Кекилбайулы, дом 34, офис 6/02, почтовый индекс 050060, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



UNIPHARM

LL-1502-KZ 240131V1.1



## МУЛЬТИПРОБИОТИК

# ЛАКТОБАЛАНС®

## Lactobalance® multiprobiotic



Ішектің қажетті бөлімінде бактерияларды сатылуы белсендіру технологиясы бар мультипробиотик. Бұл технология жабыны жоқ бактериялармен салыстырғанда мультипробиотиктің өміршеңдігін 100 есе арттырады.

Пробиотикалық микроағзалардың (бифидобактериялар мен лактобактериялар) 7 түрінің теңгерімді комбинациясы ішектің қалыпты микробиотасын қалпына келтіруге, иммундық жүйенің қорғаныш функциясын және ағзаның жалпы төзімділігін арттыруға, пайдалы заттардың сіңімділігіне және маңызды дәрумендер мен амин қышқылдарының синтезделуіне ықпал етеді.

ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотиктің әрбір капсуласы кемінде 5 миллиард пробиотикалық микроағзалардан тұрады (5,0 x 10<sup>9</sup> КОЕ/капс.).

Бір капсуланың құрамында:	Саны
Тірі лактобактериялардың жалпы саны (L. Gasseri, L. Rhamnosus)	Кемінде 1,7 x 10 <sup>9</sup> КОЕ
Тірі бифидобактериялардың жалпы саны (B. Bifidum, B. Longum, B. Infantis, B. Breve, B. Lactis)	Кемінде 3,3 x 10 <sup>9</sup> КОЕ

**Құрамы:** картоп крахмалы (тұрақтандырғыш), пробиотикалық қоспа (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium Longum), желатин, Bifidobacterium Longum, аморфты кремний жос қосатыны (түйірлендіруге қарсы агент, тасымалдағыш), Bifidobacterium infantis, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis.

**1 капсуланың тағамдық құндылығы:** энергетикалық құндылығы 3 КДж/0,7 ккал. \* Өнімнің тағамдық құндылығы туралы ақпарат есептеу жолымен айқындалған.

Пробиотикалық микроағзаларды сатылуы белсендіру бактериялардың өміршеңдігін 100 есе арттырады, бұл сыртқы және ішкі орта факторларына сезімтал бифидо- және лактобактериялардың өміршеңдігін ұзақ уақыт сақтауға мүмкіндік береді. Күрделі ішектің бейтарап ортасы бар белгілі бір бөлімдеріне түскен кезде ғана рН тәуелді қабықша ериді, бактериялар босатылады да, жұмыс істей бастайды, ішек қабырғаларына беріледі және ішекті колониялар түзеді.

**Сатылуы белсендіру технологиясы арқасында:**

- ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотиктің құрамына кіретін пайдалы бактерияларды қорғау;
  - оларды ішектің қажетті бөліміне жеткізу.
- ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотиктің құрамына адам микробиотасына ұқсас, өміршеңдігі жоғары фицилизирилген бифидо- және лактобактериялар бар: олар асқазан сөлінің, ас қорыту ферменттерінің және өт қышқылының әсеріне тұрақты. ЛАКТОБАЛАНС® мультипробиотик құрамына кіретін бифидо және лактобактериялар бір-бірінің әсерін күшейтеді және толықтырады, ішектің шырышты қабығында адгезияға және колониялар түзуге жоғары қабілеттілігімен сипатталады, бұл қалыпты микробиотаны қалпына келтіру үшін оңтайлы жағдай жасайды.

**Бифидобактериялар** патогенді және шартты-патогенді микроағзалардың өсуін әлсіретуге және қалыпты микробиотаның дамуына қалыпты жағдай жасауға, ас қорыту процестерін қалыпты ұстап тұруға, ішектің иммундық жасушаларын жандандыруға және аллергиялық көріністерге жауап беретін IgE иммуноглобулинін өндіруді төмендетуге, В тобындағы витаминдерді синтездеуге ықпал етеді.

**Лактобактериялар** ішектің қалыпты микробиотасын қалпына келтіруге ықпал етеді. Лактобактериялардың болуы токсиндердің (аммиак, индол және фенолдар) шоғырлануын төмендетуге қабілетті. Лактобактериялар бифидобактериялардың оң әсерін толықтырады және сүт өнімдерінің сіңімділігін жақсартуға ықпал етеді.

Картоп крахмалы асқазан-ішек жолы арқылы бифидо- және лактобактериялардың сақталуын және тасымалдануын қамтамасыз етеді және олардың ішектің шырышты қабығында өсуін ынталандырады.

**Бифидо- және лактобактериялар:**

- микробиота мен ішектің қалыпты функциясын қайта орнықтыруға және қалыпқа келтіруге, оның ішінде

антибактерияларға қарсы терапия кезінде, дұрыс тамақтанбаған кезде, климаттың, тұтынылатын судың және диетаның өзгеруі кезінде;

- ішек жұмысының бұзылу қаупін төмендетуге;
- шығу тегі әртүрлі ішек дисбактериозының даму қаупін төмендетуге, оның ішінде антибактериалдық ем кезінде және одан кейін
- патогенді бактериялардың өсуін азайту есебінен ішек инфекцияларына төзімділікті арттыруға;
- ішек жұмысын қалыпқа келтіруге (нәжістің созылмалы бұзылу ықтималдығын төмендетуге);
- ішектің функционалдық жай-күйін жақсартуға;
- ЖРВИ-мен жиі ауыратын пациенттердің инфекцияларға және дисбактериозға қарсыласуын жақсартуға;
- стандартты эрадикациялық емге қосымша асқазанда мекендейтін арнайы микроағзаларды толықтыруға;
- ішекте зиянды заттардың түзілуін азайтуға;
- дисбиоздар кезінде қынаптың қалыпты микрофлорасын қалпына келтіруге және сақтауға, табиғи қышқыл ортаны (рН 3,8-4,5) қалпына келтіруге және қынаптың сілемейлі қабықшасының патогенді микроағзалар әсеріне төзімділігін арттыруға;
- иммундық жүйенің қорғаныш функциясын және организмнің жалпы резистенттілігін арттыруға;
- жүкті әйелдерде және лактация кезінде ана мен бала ағзасының функционалдық жай- күйін қалыпқа келтіруге ықпал етеді.

Құрамына кіретін бифидо- және лактобактериялардың **пайдалы қасиеттерін ескере отырып, ЛАКТОБАЛАНС®** мультипробиотик:

- АІЖ микрофлорасының сандық немесе сапалық құрамының өзгеруіне әкелуі мүмкін препараттарды қабылдау процесінде және/немесе қабылдағаннан кейін көмекші құрал ретінде;
- климаттың, жергілікті жердің ауысуы кезінде ішектің бұзылу қаупін төмендету үшін;
- инфекцияларға бейімділігі жоғары болу үшін және ағзаның жалпы төзімділігін арттыру үшін қолданылуы мүмкін.

**ЛАКТОБАЛАНС®** мультипробиотиктің **құрамында:** жасанды консерванттар мен бояғыштар, қант, сүт және казеин туындылары жоқ, сондықтан лактозаны көтере алмайтын адамдар мен сүт өнімдеріне аллергиясы бар адамдарға қолдануға болады.

**Шығарылу нысаны:** салмағы 378 мг капсулалар. Блистерде 7 немесе 14 капсуладан, картон қорапта 1 немесе 2 блистерден болады.

**Қолданылу саласы:** тамаққа биологиялық қоспа – пробиотикалық микроағзалардың көзі (бифидобактерия және лактобактерия) ретінде қолданылады.

**Қолдану жөніндегі ұсыныстар:** 3 жастан асқан балаларға және ересектерге тамақтану кезінде күніне 1 рет 1 капсуладан қабылдау керек. Бүтін капсуланы жұта алмайтын 3 жастан асқан балалар мен ересектерге оны ашып, ішіндегісін қашыққа төгіп, аз ғана мөлшердегі сұйықтықпен араластыру керек. Қабылдау ұзақтығы – 1 айға дейін. Қажет болған жағдайда қабылдауды қайталауға болады. Қолданар алдында дәрігермен кеңескен жөн. ББК-ны қолданар алдында балаларға педиатр дәрігермен кеңесу керек. 14 жасқа дейінгі балаларға ББК-ны педиатр дәрігердің ұсынысы бойынша және бақылауымен қабылдау қажет.

**Қарсы көрсеткіштер:** компоненттерге жеке төзбешілік.

**Жарамдылық мерзімі:** 3 жыл.

**Сақтау шарттары:** 15 °С-дан 25 °С-қа сақтау дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 60%-дан аспайтын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек. Тоңазытқышта сақтауды талап етпейді.

**Өткізу шарттары:** дәріхана желісі арқылы және мамандандырылған дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы өткізіледі.

**Мемлекеттік тіркеу туралы күшік:**

08.11.2023 жылғы АМ.01.48.01.003.R.000296.11.23

ТТ 10.89.19-008-78077819-2023

Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Дәрілік зат болып табылмайды.



**Өндіруші:** «В-МИН +» ЖШҚ, 141304, Мәскеу облысы, Сергиев-Посад қ.о., Холмогоры – Сергиев Посад М-8 автожолы аумағы, 6-шы шақырым, 1-үй (Ресей Федерациясы).

**Тұтынушылардың шағымдарын қабылдауға уәкілетті ұйым:** «Юнифарм Қазақстан» ЖШС, Қазақстан, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Әбіш Кекілбайұлы көшесі, 34-үй, 6/02-кеңсе, пошталық индексі 050060, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



UNIPHARM