

ЛАКТОБАЛАНС®

Lactobalance®

lactobalance.ru

Мультипробиотик

Сбалансированная комбинация 9 штаммов пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий), которая способствует восстановлению нормальной микрофлоры кишечника, повышению защитной функции иммунной системы и общей резистентности организма.

Каждая капсула ЛАКТОБАЛАНС® содержит не менее трех миллиардов пробиотических микроорганизмов ($3,0 \times 10^9$ КОЕ/капс.):

Активные компоненты:	Количество:
3 штамма живых лактобактерий: L. Gasseri KS-13, L. Gasseri LAC-343, L. Rhamnosus LCS-742	не менее 1×10^9 КОЕ
6 штаммов живых бифидобактерий: B. Bifidum G9-1, B. Longum MM-2, B. Longum BB536 Strain M, B. Infantis M-63, B. Breve M16V Тип T, B. Lactis BI-04	не менее 2×10^9 КОЕ

Вспомогательные вещества:

картофельный крахмал, желатин, кремния диоксид.

Мультипробиотик ЛАКТОБАЛАНС® содержит 9 штаммов живых лиофилизированных бифидо- и лактобактерий, идентичных человеческой микрофлоре, обладающих высокой жизнеспособностью: устойчивых к воздействию желудочного сока, пищеварительных ферментов и желчных кислот. Данные штаммы характеризуются высокой способностью к адгезии и колонизации на слизистой оболочке кишечника, что создает оптимальные условия для роста нормальной микрофлоры.

Пробиотики – полезные микроорганизмы, оказывающие благоприятное влияние на организм благодаря нормализации состава или повышению активности нормальной микрофлоры кишечника.

Бифидобактерии угнетают рост патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и создают благоприятные условия для развития нормальной микрофлоры, поддерживают нормальные процессы пищеварения, активизируют иммунные клетки кишечника и снижают выработку иммуноглобулина IgE, отвечающего за аллергические проявления, способствуют синтезу витаминов группы В.

Лактобактерии способствуют восстановлению нормальной микрофлоры кишечника. В присутствии лактобактерий снижается концентрация токсинов (аммиака, индола и фенолов). Лактобактерии дополняют позитивное влияние бифидобактерий и способствуют улучшению усвояемости молочных продуктов.

ЛАКТОБАЛАНС® содержит картофельный крахмал, обеспечивающий сохранность и транспорт бифидо- и лактобактерий по желудочно-кишечному тракту и стимулирующий их рост на слизистой кишечника.

Входящие в состав мультипробиотика ЛАКТОБАЛАНС®, бифидо- и лактобактерии способствуют:

- восстановлению и нормализации микрофлоры кишечника, в том числе, при погрешностях в питании, при смене климата, потребляемой воды и диеты;
- нормализации кишечной микрофлоры в период антибактериальной терапии;
- улучшению функционального состояния кишечника;
- снижению риска кишечных расстройств;
- поддержанию нормальной функции кишечника при смене климата;
- уменьшению образования вредных веществ в кишечнике, таких как аммиак, индол и сероводород;
- поддержанию нормальной микрофлоры влагалища;
- повышению защитной функции иммунной системы и общей резистентности организма.

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

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

Пробиотические микроорганизмы, входящие в состав **ЛАКТОБАЛАНС®**, сохраняют стабильность при комнатной температуре в течение всего срока годности, не требуют хранения в холодильнике.

Мультипробиотик **ЛАКТОБАЛАНС®** 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; по 30, 60 или 90 капсул во флаконе темно-коричневого стекла, по 1 флакону в пачку картонную.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий).

Рекомендации по применению: детям с 3-х лет и взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Детям с 3-х лет и взрослым, которые не могут проглотить целую капсулу, ее необходимо 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 в невскрытой упаковке.

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 гос. регистрации
RU.77.99.11.003.R.003913.10.19
Дата выдачи: 25.10.2019

Биологически активная добавка к пище

Не является лекарственным средством

Производитель: «Вакунага Америка Ко., ЛТД», 23501 Мадеро, Мишон Вьехо, Калифорния, 92691, США, адрес производства: 11216 Филадельфия Авеню, Джарупа Вэл-ли, Калифорния, 91752 для «Юнифарм, Инк.», 350, Пятая Авеню, офис 6701, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, 10118, США / «Wakunaga of America Co., Ltd», 23501 Madero, Mission Viejo, CA 92691, USA, manufacturing address: 11216 Philadelphia Avenue, Jurupa Valley, CA 91752 for «Unipharm, Inc.», 350, Fifth Avenue, Suite 6701, New York, N.Y. 10118, USA.

Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Юнифарм», 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б, Россия, тел. +7(495) 995-77-67



UNIPHARM

EAC