

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ
«Пробиофлор - био» таблетки массой 0,6 г

Биологически активная добавка. Не является лекарством

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.11.003.E.009889.11.15 от 02.11.2015

Таблетки «Пробиофлор – био» - это препарат-синбиотик, являющийся одновременно источником комплекса пробиотических микроорганизмов – бифидобактерий и лактобактерий, а также пребиотика – лактулозы. Сочетанное действие бифидо и лактобактерий, а также лактулозы, способствует восстановлению и поддержанию полезной микрофлоры кишечника, повышает общий и неспецифический иммунитет, нормализует процессы пищеварения и обмена веществ в организме. В состав таблетки «Пробиофлор-био» входят: лиофильно высушенная биомасса живых антагонистически активных бифидобактерий видов *B.bifidum* и *B.longum*, лактобактерий видов *L.acidophilus*, *L.casei*, *L. plantarum*, пребиотик - лактулоза, глюкоза и крахмал.

Содержание в 1 таблетке «Пробиофлор-био»: бифидобактерий не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г., лактобактерий не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г.

«Пробиофлор-био» не содержит гормональных, психотропных и генетически модифицированных компонентов! Выпускается под контролем международной системы НАССР и соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 022/2011.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Таблетки принимать за 10-15 мин до еды, запивая водой.

- детям с 3 до 7 лет – по 1 таблетке в день,
- детям с 7 до 14 лет – по 1 таблетке 3 раза в день,
- детям с 14 лет и взрослым - по 1-2 таблетки 3 раза в день.

Продолжительность приема – 7-10 дней, при необходимости прием можно повторять.

Срок годности - 1 год. Хранить при температуре не выше 25°C, в защищенном от солнечных лучей месте.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Взаимодействие с другими препаратами: При антибактериальной терапии препарат можно применять с первого дня лечения спустя 2-3 часа после приема антибиотиков. В особых случаях курс приема препарата может быть продлен до 2 месяцев.

ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Бифидобактерии являются доминантной составляющей всей микрофлоры кишечника человека (у взрослых – до 80%) и активно подавляют рост патогенных и условно-патогенных микробов - стафилококков, протей, шигелл, сальмонелл и дрожжеподобных грибов. Бифидобактерии являются важным звеном в процессах пищеварения и синтезе витаминов, а также неспецифической стимуляции функции печени, регулируют обмен ряда важных биологически активных веществ. Бифидобактерии активно стимулируют иммунокомпетентные клетки кишечника, нейтрализуют токсины и канцерогены, способствуют развитию других полезных бактерий нормофлоры кишечника. Лактобактерии - это также важнейший компонент резидентной микрофлоры человека не только желудочно-кишечного тракта, но также полости рта и генитального тракта женщин. Лактобактерии улучшают обменные процессы, препятствуют формированию затяжных форм кишечных заболеваний, повышают неспецифическую резистентность организма.

Бифидобактерии видов *B.bifidum* и *B.longum*, а также лактобактерии видов *L.acidophilus*, *L.casei* и *L.plantarum* сейчас активно используются во всех современных препаратах-пробиотиках, предназначенных для восстановления нормальной микрофлоры кишечника и репродуктивной системы у женщин (после инфекционных заболеваний, антибиотикотерапии). Все эти виды бактерий составляют микробиологическую основу «Пробиофлор-био», который благодаря эффекту синергизма обладает высокой антагонистической активностью ко многим видам патогенных и условно патогенных микроорганизмов.

Лактулоза – это дисахарид, *но* в отличие от лактозы совершенно не всасывается в кишечнике человека, вызывает переход воды в просвет кишки, оказывая слабительный эффект. Кроме того, лактулоза, доходя в неизменённом виде до толстой кишки, где метаболизируется бифидо- и лактобактериями, вызывая их активный рост. Этот эффект лактулозы широко используется в лечении дисбактериозов толстой кишки. Глюкоза — является основным источником энергии для процессов метаболизма, кроме того, глюкоза является универсальным антитоксическим средством и ее активно используют при отравлениях.

Таблетки упаковываются в блистеры по 10 шт, который защищает их от загрязнения, окисления и механического повреждения.

Последние медицинские данные свидетельствуют о значительных преимуществах комплексных многовидовых препаратов с пребиотиками по сравнению с моновидовыми препаратами, при использовании их в следующих случаях:

- При дисбактериозах кишечника различного происхождения;
- В комплексной терапии кишечных инфекций;
- При хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- При нарушении перистальтики кишечника (особенно при запорах);
- При заболеваниях печени и желчного пузыря;
- В комплексной терапии нарушений липидного обмена;
- Для снижения риска онкологических заболеваний;
- Для снятия симптомов пищевых отравлений;
- Для профилактики интоксикационных поражений организма людей, работающих на вредных производствах, либо в экологически неблагоприятных условиях;
- При недостаточности пищеварения в комплексе с ферментами (особенно при проявлении симптома запора);
- Для восстановления микрофлоры кишечника после антибиотико-, гормональной, лучевой и химиотерапии;
- Для повышения резистентности организма к ОРВИ у часто болеющих детей и взрослых.
- Для снижения уровня эндогенной интоксикации при хронических заболеваниях

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки массой 0,6 г бледно-зеленого цвета с вкраплениями по 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке - блистере. 5 блистеров упаковывают в коробку из картона.

Изготовлено - ООО НПФ «МедБиоСфера» по заказу АО «Вектор-БиАльгам»
Адрес производства: 633004, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, 9/2.