

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**«Пробиофлор БАГ- бифидо» (капсулы по 410 мг±10%)**

ТУ 9197-019-14392386-2013

Биологически активная добавка. Не является лекарством

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.77.99.11.003.E.003869.09.18 от 05.09.2018 г.

БАД «Пробиофлор БАГ - бифидо» относится к классу синбиотиков – препаратов для комплексного восстановления нормальной микрофлоры слизистых и регуляции процессов обмена веществ в организме. «Пробиофлор БАГ-бифидо» является источником пробиотических микроорганизмов - бифидобактерий и пребиотика - лактита. Каждая капсула содержит 0,41 г растворимого порошка, в состав которого входят: лиофильно высушенная биомасса бифидобактерий видов *B. bifidum*, *B. longum*, *B. adolescentis*, *B. breve*, лактит, глюкоза, а также вспомогательные ингредиенты.

Содержание:

- бифидобактерий не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г;
- лактита – не менее 140 мг/капсула.

«Пробиофлор БАГ-бифидо» не содержит гормональных, психотропных и генетически модифицированных компонентов. Препарат выпускается согласно международной системе качества **GMP** и соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Взрослым и детям старше 14 лет - по 2-3 капсулы 2 раза в день за 10-15 минут до еды, запивая водой

Продолжительность приема - 1 месяц.

Срок годности - 12 месяцев. Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, нарушения углеводного обмена.

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 ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Бифидобактерии являются доминантной составляющей всей микрофлоры кишечника человека (у взрослых – до 80%, 95% - у детей) и обладают высокой способностью к подавлению (антагонистическая активность) патогенных и условно-патогенных микроорганизмов - стафилококков, протей, шигелл, сальмонелл и некоторых дрожжеподобных грибов. Бифидобактерии участвуют в процессах пищеварения и синтезе витаминов, способствуют неспецифической стимуляции функции печени, процессам всасывания через стенки кишечника ионов кальция, железа, широкого спектра микроэлементов, регулируют обмен ряда важных биологически активных веществ. Бифидобактерии необходимы для иммунной защиты организма, стимулируя иммунокомпетентные клетки кишечника. Бифидобактерии также нейтрализуют токсины и продукты незавершенного метаболизма, способствуют росту и развитию других представителей нормофлоры.

Роль пребиотиков: **Глюкоза** — в организме человека является основным и наиболее универсальным источником энергии для обеспечения метаболических процессов организма. Глюкоза является универсальным антиоксидантным средством и ее активно используют при отравлениях.

Лактит – пребиотик, стимулирующий рост собственной нормальной микрофлоры — бифидо- и лактобактерий. В толстой кишке лактит расщепляется микрофлорой до низкомолекулярных жирных кислот, углекислого газа и воды, в результате чего содержимое кишечника размягчается, увеличивается осмотическое давление и количество полезной микрофлоры. Все это оказывает положительное влияние на опорожнение кишечника.

Препарат расфасован в твердые капсулы №1, защищающие бифидобактерии и другие биологически активные вещества от инактивации при прохождении через кислую среду желудка. В тонком кишечнике капсулы начинают растворяться, высвобождая содержимое без потери биологической активности. Таким образом, препарат восстанавливает нормальную микрофлору кишечника и его пищеварительную функцию, активизирует обменные процессы, повышает неспецифическую резистентность организма.

Согласно многолетним медицинским исследованиям капсульные формы бифидосодержащих препараты и препараты - пребиотики применяются в следующих случаях:

- При дисбактериозах кишечника различной этиологии
- При снижении содержания бифидобактерий;
- Для восстановления микрофлоры после антибиотико-, гормональной, лучевой и химиотерапии;
- В комплексной терапии кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, энтеровирусная инфекция и т.п.);
- При хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта (хронические гепатиты, панкреатиты, колиты, дуодениты, гастриты, болезнь Крона, болезнь Уиппла и т.п.);
- При недостаточности пищеварения в комплексе с ферментами;
- Для снижения риска поражения атеросклерозом;
- Для профилактики осложнений в комплексной терапии онкозаболеваний и снижения риска заболевания;

Также комплексные препараты - синбиотики эффективны для неспецифической стимуляции иммунитета и снижения риска заболеваний при работе во вредных условиях:

- Для повышения резистентности организма к вирусным инфекциям (ОРВИ, герпес и т.п.);
- Для профилактики иммунных нарушений с кожными проявлениями (экссудативный диатез, нейродермит, экзема, дерматозы, дерматиты и др.);
- Для профилактики интоксикационных поражений печени, кишечника, нервной системы у людей, работающих на вредных производствах или экстремальных условиях (шахтеры, проводники, космонавты, полярники и т.п.);

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

В некоторых случаях рекомендуется одновременный прием препаратов «Пробиофлор БАГ- бифидо» и «Пробиофлор БАГ- лакто».

Для профилактики дисбактериоза, для предупреждения функциональных кишечных расстройств во время путешествий, при погрешностях в питании:

• 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-Бифидо» утром и 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-лакто» вечером, в течение 30 дней.

При тяжелых или несанированных формах дисбактериозов, а также после интенсивной антибактериальной терапии:

• 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-бифидо» и 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-лакто» утром, 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-бифидо» и 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-лакто» вечером, в течение 30 дней.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

«Пробиофлор БАГ - лакто» (капсулы №1 по 410 мг±10%)

ТУ 9197-019-14392386-2013

Биологически активная добавка. Не является лекарством

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.11.003.Е.003871.09.18 от 05.09.2018 г.

БАД «Пробиофлор БАГ - лакто» относится к классу синбиотиков - препаратов, обеспечивающих восстановление нормальной микрофлоры слизистых, а также регуляцию процессов обмена веществ в организме. Предназначен для энтерального приема в качестве источника пробиотических микроорганизмов - лактобактерий и пребиотика - лактита. Каждая капсула содержит 0,41 г растворимого порошка в состав которого входят: лиофильно высушенная биомасса лактобактерий видов *L.acidophilus*, *L.casei*, *L. plantarum* и лактококков вида *L. lactis*, лактит, глюкоза, а также вспомогательные ингредиенты.

Содержание:

- лактобактерий не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г,
- лактита – не менее 140 мг/капсула.

«Пробиофлор БАГ-лакто» не содержит гормональных, психотропных и генетически модифицированных компонентов. Препарат выпускается согласно международной системе качества GMP и соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Взрослым и детям старше 14 лет - по 2-3 капсулы 2 раза в день за 10-15 минут до еды, запивая водой.

Продолжительность приема - 1 месяц.

Срок годности - 12 месяцев. Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, нарушения углеводного обмена.

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 ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Лактобактерии - это важнейший компонент резидентной микрофлоры человека не только желудочно-кишечного тракта, но также полости рта и генитального тракта женщин. Лактобактерии улучшают обменные процессы, препятствуют формированию хронических форм кишечных заболеваний, повышают неспецифическую резистентность организма. Лактобактерии видов *L.acidophilus*, *L.casei* и *L.plantarum* входят в состав ряда современных препаратов-пробиотиков, предназначенных для восстановления нормальной микрофлоры кишечника и репродуктивной системы у женщин (после инфекционных заболеваний, антибиотикотерапии). Поэтому эти виды лактобактерий составляют основу микробиологического консорциума «Пробиофлор БАГ-лакто», который благодаря эффекту синергизма обладает высокой антагонистической активностью ко многим видам патогенных и условно патогенных микроорганизмов.

Лактобактерии *L.acidophilus* - обладают выраженной антагонистической активностью к возбудителям кишечных инфекций и газообразующей микрофлоре, стимулируют подавленную иммунную систему, участвуют в метаболизме холестерина и способствуют понижению его уровня в сыворотке крови. *L.casei* – отличаются высокой противоопухолевой активностью, эффективно подавляют рост стафилококков (возбудители гнойно-септических инфекций), уропатогенных штаммов кишечной палочки. *L.plantarum* – проявляет активность по отношению к энтеро-патогенным кишечным палочкам, к шигеллам Зонне и Флекснера.

Глюкоза является основным источником энергии для процессов метаболизма. Поскольку глюкоза - универсальное антиоксидантное средство, ее активно используют при различных отравлениях. **Лактит** – пребиотик, стимулирующий рост собственной нормальной микрофлоры кишечника. В толстой кишке лактит расщепляется до низкомолекулярных жирных кислот, углекислого газа и воды, в результате увеличивается осмотическое давление и содержимое кишечника размягчается, оказывая положительное влияние на опорожнение кишечника.

Препарат расфасован в твердые капсулы №1, защищающие лактобактерии и другие биологически активные вещества от инактивации при прохождении через кислую среду желудка. В тонком кишечнике капсулы начинают растворяться, высвобождая содержимое без потери биологической активности. Таким образом, препарат восстанавливает нормальную микрофлору кишечника и его пищеварительную функцию, активизирует обменные процессы, повышает неспецифическую резистентность организма.

Согласно многолетним медицинским исследованиям комплексные лактосодержащие препараты и препараты-пребиотики применяются в следующих случаях:

- При дисбактериозах кишечника различного происхождения;
- При снижении содержания лактобактерий;
- В комплексной терапии кишечных инфекций;
- При хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- При заболеваниях печени и желчного пузыря;
- В комплексной терапии нарушений липидного обмена (профилактика атеросклероза);
- 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

В некоторых случаях рекомендуется одновременный прием препаратов «Пробиофлор БАГ-лакто» и «Пробиофлор БАГ- бифидо».

Для профилактики дисбактериоза, для предупреждения функциональных кишечных расстройств во время путешествий, при погрешностях в питании:

- 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-Бифидо» утром и 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-лакто» вечером, в течение 30 дней.

При тяжелых или несанированных формах дисбактериозов, а также после интенсивной антибактериальной терапии:

- 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-бифидо» и 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-лакто» утром, 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-бифидо» и 3 капсулы «Пробиофлор БАГ-лакто» вечером, в течение 30 дней.