

ДЛЯ МНОГОФАКТОРНОЙ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА И БЕРЕЖНОГО ОЧИЩЕНИЯ ОРГАНИЗМА**Для чего Вам нужен ТрифалоБиотик?**

ТрифалоБиотик – инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области пробиотиков и опыт аюрведической фитотерапии.

В чем особенность ТрифалоБиотика?

ТрифалоБиотик — это сбалансированный препарат, содержащий сухие стандартизированные экстракты эмблики лекарственной, терминалии хебула, терминалии белерика, а также пробиотики – полезные бактерии и природный сорбент.

Пробиотики — живые полезные бактерии, приносящие пользу организму при постоянном использовании.

Фитоэкстракты – форма лекарственных растений, используемая в доказательной фитотерапии, стандартизированная по содержанию важных биологически активных компонентов.

ФитоБиотики – новое поколение препаратов, объединяющее возможности пробиотического комплекса с лечебными свойствами стандартизированных фитоэкстрактов лекарственных растений.

Комплексное действие препарата заключается в высокой антагонистической активности бифидобактерий, лактобактерий и растительных компонентов против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, в продукции этими полезными бактериями различных веществ и факторов, необходимых организму для поддержания оптимального функционального состояния. Также ТрифалоБиотик за счет растительных компонентов оказывает мягкое послабляющее действие и очищение организма в целом, способствует снижению воспалительного процесса в ЖКТ и нормализует работу желудочно-кишечного тракта.

Состав ТрифалоБиотика:

Сухой экстракт плодов Эмблики лекарственной (*Embllica officinalis*), Терминалии беллерики (*Terminalia bellerica*), Терминалии хебулы (*Terminalia chebula*). Лиофилизированная биомасса живых активных бактерий, в составе которой: бифидобактерии (*Bifidobacterium: bifidum, longum*); лактобактерии (*Lactobacillus: acidophilus, casei, plantarum*), природный сорбент – микрокристаллическая целлюлоза, целлюлозная капсула по технологии DRcaps.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

Бифидобактерии (3 штамма *B.bifidum*, 2 штамма *B.longum*) – доминируют в структуре микрофлоры кишечника, достигая 90% ее массы, создавая условия для формирования сбалансированного состава собственной микрофлоры. Они подавляют рост патогенных и условно-патогенных микробов, играют важнейшую роль в процессах пищеварения, синтезе витаминов и регуляции обмена биологически активных веществ. Бифидобактерии стимулируют иммунокомпетентные клетки кишечника, нейтрализуют токсины и канцерогены, способствуют развитию других полезных бактерий нормофлоры кишечника.

Лактобактерии (*L.acidophilus*, 2 штамма *L.plantarum*, 2 штамма *L.casei*) в составе препарата активно подавляют рост микробов-возбудителей кишечных инфекций (стафилококков, шигелл и сальмонелл), вырабатывают ферменты, расщепляющие жиры и белки, стимулируют образование лизоцима и продуцируют бактериоцины – вещества с антибиотической активностью. Образуя молочную и уксусные кислоты, обеспечивают дополнительную противовирусную и противоопухолевую защиту. Обладая бетагалактозидазной активностью, нивелируют лактазную недостаточность, которая в настоящее время широко распространена.

Активные компоненты растений знаменитой древней формулы **Трифала**, используемой в Аюрведической и Тибетской медицине, способствуют бережному очищению кишечника и организма в целом.

Эмблика лекарственная – мощнейший антиоксидант, содержит высокое количество витамина С, с выраженным противовоспалительным эффектом. В плодах растения содержится большое количество полифенолов, различные дубильные вещества, минералы, витамины, аминокислоты, жирные масла и флавоноиды, такие как рутин и кверцетин. Компоненты растения балансируют метаболические процессы, обладают мощным восстанавливающим и регенераторным действием, оказывают укрепляющий, гипополипидемический, гепатопротекторный, гастропротекторный, послабляющий эффект.

Терминалия хебула – эффективно восстанавливает моторику кишечника, способствует восстановлению стула, особенно при запорах. Стимулирует аппетит и пищеварение, выводит токсины, оказывает ветрогонное, противопаразитарное, питательное действие. Благодаря высокому уровню хебулиевой кислоты харитаки стимулируют активность ферментов, отвечающих за антиоксидантную функцию печени.

Терминалия беллерика – природный антибиотик, селективно подавляет рост условно патогенной флоры кишечника. Обладает антиоксидантным, противовирусным, противопаразитарным, антисептическим действием. Биоактивность объясняется наличием в растении многих фитохимических веществ, таких как тритерпеноиды, включая беллериовую кислоту, ситостерол, сапонины беллерикосид и беллериканин, а также полифенолы (галлиевую, эллагиовую кислоты, филембин и др), лигнаны (термилигнан, таннилигнан, флаван, анолигнан В) и желтое масло. Плоды бибхитаки очень богаты галлотанниновой кислотой и фитостероидами, глюкозидами, дубильными веществами, органическими кислотами.

Природный сорбент – микрокристаллическая целлюлоза (МКЦ). Обладает высокой гигроскопичностью, сорбирующими свойствами и обеспечивает выведение шлаков, токсинов, радионуклидов, избытка холестерина и продуктов гниения и бактериального распада.

Целлюлозная капсула (по технологии DRcaps с пролонгированным растворением) защищает живые бактерии-пробиотики от губительного действия желудочного сока, желчи и пищеварительных ферментов. В толстом кишечнике капсулы растворяются, высвобождая пробиотик без потери их биологической активности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым и детям старше 14 лет по 1-2 капсуле на ночь. Детям младше 14 лет после консультации с педиатром. Продолжительность приема – 1 месяц в квартал, рекомендуется четыре курса в год.

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

Последние медицинские данные свидетельствуют о преимуществах пробиотиков и стандартизированных экстрактов лекарственных растений, входящих в состав ТрифалоБиотика, в следующих случаях:

1. При дисбактериозах кишечника различного происхождения и в комплексной терапии кишечных инфекций;
2. Для восстановления микрофлоры кишечника после антибиотикотерапии, гормональной, лучевой и химиотерапии;
3. При хронических воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, особенно при заболеваниях печени, желчного пузыря и поджелудочной железы;
4. В комплексной терапии хронических запоров кишечника для восстановления процессов перистальтики кишечника;
5. В комплексной терапии нарушений липидного (повышенный уровень холестерина и триглицеридов) и углеводного обмена (сахарный диабет, нарушение толерантности к глюкозе), избыточной массы или дефицита массы тела;
6. Для профилактики интоксикационных поражений организма людей, работающих на вредных производствах, либо в экологически неблагоприятных условиях;
7. Для снижения уровня эндогенной интоксикации при хронических заболеваниях;
8. Во время путешествий и командировок, для поддержки микрофлоры и иммунитета, при смене режима питания и обычного набора продуктов;
9. Согласно аюрведической медицине лучшая омолаживающая формула (Расаяна), которая предупреждает старение, продлевает жизнь, стимулирует иммунитет, улучшает когнитивные функции.

ФОРМА ВЫПУСКА: бесцветные капсулы по 350 мг±10% по 30 или 60 штук в полимерных банках с крышками, помещенных в пачку картонную.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: срок годности – 1 год. Хранить при температуре не выше +25°C в сухом месте, недоступном для детей.

