

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 опыта аюрведической фитофармакологии.

В чем особенность ТрифалоБиотика?

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

NB!

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

Фитоэкстракти – 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 стандартизованных 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 беллерика (*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-воздушителей 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**, использующейся в Аюрведической и Тибетской медицине, способствуют бережному очищению кишечника и организма в целом.

Эмбликa 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, гиполипидемический, гепатопротекторный, гастропротекторный, послабляющий эффект.

Терминалия хебула – эффективно восстанавливает моторику кишечника, способствуя 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 антитоксическую функцию печени.

Терминалия беллерика – природный антибиотик, селективно подавляет рост условно патогенной флоры кишечника. Обладает антиоксидантным, противовирусным, противопаразитарным, антисептическим действием. Биоактивность объясняется наличием растении многих фитохимических веществ, таких как тритерпеноиды, включая беллериевую кислоту, ситостерол, сапонины беллерикосид и беллерикинин, а также полифенолы (галлиевую, элагиевую кислоты, филембин и др), лигнаны (термилигнан, танилигнан, флаван, анилигнан В) и желтое масло. Плоды бихитаки очень богаты галлотанниновой кислотой и фитостериолами, глюказидами, 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 стандартизованных 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 обменов (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.