

## **Состав**

В 1 стике:

- высокоэффективные штаммы живых пробиотических бактерий (*L. Acidophilus*, *B. Longum*, *E. Faecium*) – более чем  $3 \times 10$  КОЕ;
- экстракт клюквы – 120 мг;
- цинк – 3,45 мг;
- магния лактат – 15 мг;

*Вспомогательные вещества:* кислота кристаллическая глюкоза, растительный крем-порошок, порошок йогурта смешанный, микрористаллическая целлюлоза, полидекстроза, фруктоолигосахариды, сухое обезжиренное молоко, ксилит, кукурузный крахмал, сорбит, сухое цельное молоко, стеарат магния, порошок экстракта индийского крыжовника.

## **Свойства**

Для восстановления баланса микрофлоры кишечника и устранения последствий антибиотикотерапии (дисбактериоза кишечника, антибиотик-ассоциированной диареи, псевдомембранозного колита) во время и после приема антибиотиков;

- в качестве поддерживающего средства при лечении урологических инфекций;
- при аллергических заболеваниях (атопический дерматит, экзема и другие аллергодерматозы, пищевая аллергия);
- в комплексе мероприятий при остеопорозе, в т.ч. у женщин в период менопаузы (для улучшения усвоения кальция)
- в комплексе мер по устранению дисбактериоза влагалища у женщин;
- для улучшения общего состояния при синдроме хронической усталости;

Иммунологические и биологические свойства

Биолакт Ева - комбинированный пробиотик с уро-антисептическими свойствами, содержащий лактобактерии, бифидобактерии и энтерококки, поддерживает физиологическое равновесие кишечной микрофлоры и обеспечивает комфортное функционирование желудочно-кишечного тракта.

Лактобактерии продуцируют молочную кислоту и подавляют рост патогенных микроорганизмов, постепенно их вытесняя как природный конкурент. Энтерококки и бифидобактерии участвуют в процессах ферментативного расщепления жиров, белков и сложных углеводов, в процессах синтеза и

всасывания витаминов. Наличие в Биолакте Ева различных полезных штаммов позволяет оказывать положительное воздействие на состояние и пищеварительные функции всего кишечника (особенно при наличии бродильной диспепсии и явлений метеоризма), а также предоставляет детоксикационные свойства.

Биолакт Ева поддерживает функционирование нормальной кишечной микрофлоры путем:

- создание неблагоприятных условий для размножения патогенных микроорганизмов;
- участия в синтезе витаминов и в метаболизме желчных кислот;
- улучшение ферментативного расщепления белков, жиров, сложных углеводов.

Биолакт Ева содержит бактерии с 4-кратным покрытием (Quadro coating technology), что обеспечивает высокую степень выживания и сохранения активности живых бактерий во внешней среде (в течение производственного процесса и хранения), и защищает бактерии от действия желудочного сока и желчи. Благодаря системе покрытия увеличивается количество живых бактерий, которые достигают кишечника, что способствует их адгезии и размножению на эпителиальных клетках кишечника. Защита покрытие не нарушается, пока на бактерии не начнет влиять рН среды в тонком кишечнике, в котором пробиотики эффективны.

После растворения покрытия в кишечнике бактерии регидрируются и начинают активно размножаться, в том числе - благодаря наличию в Биолакте Ева пребиотиков - лактулозы и фруктоолигосахариды, которые являются питательным субстратом для полезных бактерий. Уникальная оболочка и система защиты максимизирует уровень выживания бактерий и существенно увеличивает их эффективность по сравнению с непокрытыми бактериями.

Бактерии, входящие в состав Биолакт Ева, колонизируют различные отделы пищеварительного тракта, обеспечивает восстановление баланса кишечной микрофлоры как в тонком, так и в толстом отделах кишечника. Это, в свою очередь, повышает неспецифическую резистентность организма, поддерживает равновесие иммунной, нервной и других систем, улучшает усвоение питательных веществ и витаминов.

## **Показания**

Рекомендован с целью профилактики дисбактериоза, возникающего в результате употребления антибиотиков в урологии и гинекологии; в комплексной терапии

инфекций мочевыводящих путей и воспалительных процессов в гинекологической и урологической практике, сопровождающихся дисбактериозом.

## **Предостережение**

Пробиотики являются физиологическими для человека продуктами. Передозировка ними практически невозможна. В отличие от фармакопейных препаратов, пробиотики могут назначать детям от трех лет почти в тех же дозах, что и взрослым. Возможно применение во время беременности и лактации. Не наблюдается нежелательных взаимодействий Биолакт Ева с лекарственными средствами.

Не применять Биолакт Ева в случае аллергии на его компоненты. Не следует запивать Биолакт Ева горячими напитками и принимать одновременно с алкоголем. Не применять Биолакт Ева после окончания срока годности, указанного на упаковке. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

## **Побочные реакции**

Биолакт Ева хорошо переносится; нет информации о его побочных эффектах. Возможно развитие послабления при дефекации у людей со склонностью к поносам. Избежать этого эффекта можно путем уменьшения разовой дозы в два раза по сравнению с базовой и постепенным ее увеличением в течение одной недели.

## **Срок годности**

2 года. Конечный срок годности указан на упаковке.

## **Условия хранения**

Биолакт Ева не требует особых условий хранения при низкой температуре. Лиофилизация бактерий и 4-кратная оболочка обеспечивают длительное сохранение высокой биологической активности микроорганизмов при комнатной температуре. Хранить при температуре не выше 25 °С в темном, недоступном для детей месте. Избегать попадания на продукт прямого солнечного света и высокой влажности.

## **Упаковка**

Порошок в стиках. По 10 стиков в пачке из картона.

**Производитель**

Ildong Pharmaceutical Co, Южная Корея.