

Бифилактин табс

Bifilactin tabs

Состав: инулин, комплекс сухих микроорганизмов (*Bifidobacterium: bifidum, longum, adolescentis*; *Lactobacillus: acidophilus, helveticus, reuteri, plantarum*).

В одном драже: бифидобактерии – не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ, лактобактерии – не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ.

Рекомендации по применению: по 1 драже 2 раз в день.

VIFILACTIN

БИФИЛАКТИН



60 драже

Артикул: 2068

Бифилактин Табс (Bifilactin Tabs) – высокоэффективная коррекция нормофлоры за счет грамотного соотношения.

Инулин – это полисахарид, который относится к группе фруктоолигосахаридов, который не переваривается в желудочно-кишечном тракте человека и обладает пребиотическими свойствами, способствуя росту полезных бактерий в кишечнике, поддерживая здоровую микрофлору и улучшая пищеварение. Инулин способствует замедлению всасывания сахара в крови, контролируя уровень глюкозы.

Bifidobacterium – семейство грамположительных бактерий, населяющее стенки толстого кишечника. Их общее количество может достигать до 98%. Они также отвечают за поддержание гомеостаза в организме. В высокой концентрации бифидобактерии активизируют пристеночное пищеварение кишечника, синтез витаминов и аминокислот, усиливают защитную функцию кишечника и иммунную защиту организма.

Lactobacillus – род грамположительных анаэробных неспорообразующих молочнокислых бактерий, которые необходимы для поддержания защитных функций. Широко используются для восстановления при дисбактериозах разной этиологии, заболеваниях полости рта, урогенитальной сферы, желудочно-кишечных расстройствах.

Полезные свойства продукта:

- нормализует микрофлору кишечника, избавляет от дисбактериоза за счет подавления активности патогенной микрофлоры;
- эффективен при синдроме мальабсорбции, хронических запорах или диареях на фоне длительной антибактериальной терапии;
- способствует восстановлению при острых кишечных инфекциях (шигеллы, сальмонеллы, золотистый стафилококк);
- восстанавливает перистальтику кишечника;
- показан при язве желудка и двенадцатиперстной кишки, панкреатите, холецистите, гепатите и других заболеваниях пищеварительной системы, аллергических заболеваниях, назначении противомикробных лекарственных средств, гормонов и НПВП;
- способствует укреплению иммунитета, за счет повышения сопротивляемости организма к инфекциям в период респираторных заболеваний и при приеме антибиотиков;
- снижает уровень холестерина и оксалатов;
- продуцирует биологически активные вещества (витамины, ферменты, пептиды);
- оказывает защитное действие на поврежденные клетки и улучшает метаболические процессы в организме;
- препятствует проникновению в организм эндотоксинов и развитию интоксикации.