



Супер 5 Пробиотик для полости рта 2 млрд полезных бактерий в каждой таблетке для рассасывания

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ 12,0x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Кишечная палочка (Escherichia coli)
 - Сальмонелла тифимуриум (Salmonella typhimurium)
 - Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)
 - Клостридии диффициле (Clostridium difficile)

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ 1,0x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Кишечная палочка (Escherichia coli)
 - Сальмонелла тифимуриум (Salmonella typhimurium)
 - Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ 3,0x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Кишечная палочка (Escherichia coli)
 - Сальмонелла тифимуриум (Salmonella typhimurium)
 - Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)
 - Клостридии диффициле (Clostridium difficile)

Lactobacillus salvarius HA-118 КОЕ 1,0x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Кишечная палочка O157:H7 (Escherichia coli)
 - Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)
 - Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)
 - Сальмонелла тифимуриум (Salmonella typhimurium)
 - Стафилококк золотистый (staphylococcus aureus)

Bifidobacterium bifidum HA-132 КОЕ 3,0x10⁸

Все Супер Пробиотики FMD содержат **Lactobacillus casei**, пробиотический бактериальный штамм, который необходим для пищеварительного процесса, он предотвращает прилипание к кишечной стенке патогенных бактерий, устойчив к широкому диапазону температур и способен выдержать кислую среду желудка.

Все Супер Пробиотики FMD содержат только чистые, сконцентрированные жизнеспособные пробиотические бактерии, свободные от добавок, дрожжей и Фруктоолигосахаридов (ФОС).

Каждый уникальный штамм в линейке препаратов **Супер Пробиотики FMD** зарегистрирован в Банке Бактерий ВССМ/LMG, который осуществляют их регистрацию, т.е. каждому штамму присваивается свой уникальный номер, например: HA-108.

Все штаммы медицинские. **НЕ** молочного происхождения.

Все бактериальные штаммы подобраны таким образом, чтобы преодолеть кислотность в желудке, и отказаться от необходимости использовать потенциально аллергенные защитные капсулы.

Все штаммы проверены на устойчивость к желчной кислоте, даже, при намного более высоких концентрациях, чем естественная желчь в желудке.

Подтверждена возможность роста микробных колоний в растворе с содержанием желчи от 1 до 10%.

Высокий уровень выживаемости при наличии желчи = высокие показатели роста = максимальная пробиотическая эффективность

**Супер Пробиотики FMD это единственно правильный выбор,
и по качеству, и по эффективности, и по цене !**