



**Супер Пробиотик для малышей до 3 лет. Все штаммы медицинские.
НЕ молочного происхождения. 3 млрд полезных бактерий в каждом грамме**

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ 4,5x10⁸

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

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ 7,5x10⁸

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

Bifidobacterium infantis HA-116 КОЕ 4,5x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ 10,5x10⁸

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

Bifidobacterium breve HA-129 КОЕ 1,5x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)

Bifidobacterium bifidum HA-132 КОЕ 1,5x10⁸

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, человеческого 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 !**