



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 $4,5 \times 10^8$

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Антибактериальная активность против: | <ul style="list-style-type: none">Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>)Сальмонелла тифимуриум (<i>Salmonella typhimurium</i>)Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)Клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) |
|--------------------------------------|--|

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ $7,5 \times 10^8$

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Антибактериальная активность против: | <ul style="list-style-type: none">Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>)Сальмонелла тифимуриум (<i>Salmonella typhimurium</i>)Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>) |
|--------------------------------------|--|

Bifidobacterium infantis HA-116 КОЕ $4,5 \times 10^8$

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Антибактериальная активность против: | <ul style="list-style-type: none">Клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) |
|--------------------------------------|---|

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ $10,5 \times 10^8$

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Антибактериальная активность против: | <ul style="list-style-type: none">Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>)Сальмонелла тифимуриум (<i>Salmonella typhimurium</i>)Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)Клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) |
|--------------------------------------|--|

Bifidobacterium breve HA-129 КОЕ $1,5 \times 10^8$

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Антибактериальная активность против: | <ul style="list-style-type: none">Клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) |
|--------------------------------------|---|

Bifidobacterium bifidum HA-132 КОЕ $1,5 \times 10^8$

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 !