



Супер Пробиотик 55+ 34 млрд полезных бактерий в каждой капсуле

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ $-3,4 \times 10^9$

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

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ $-6,8 \times 10^9$

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

Lactobacillus plantarum HA-119 КОЕ $-3,4 \times 10^9$

- Антибактериальная активность против:
- Клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)
 - Кишечная палочка (*Escherichia coli*)
 - Кишечная палочка O157:H7 (*Escherichia coli*)
 - Листерия моноцитогенес (*Listeria monocytogenes*)
 - Синегнойная палочка (*Pseudomonas aeruginosa*)
 - Сальмонелла тифимуриум (*Salmonella typhimurium*)
 - Стрептококки группы В (*Streptococcus agalactiae*)
 - Стафилококк золотистый (*Staphylococcus aureus*)
 - Стрептококк мутанс (*Streptococcus mutans*)

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ $-10,2 \times 10^9$

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

Bifidobacterium longum HA-135 КОЕ $-3,4 \times 10^9$

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

Bifidobacterium breve HA-129 КОЕ $-3,4 \times 10^9$

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

Bifidobacterium bifidum HA-132 КОЕ $-3,4 \times 10^9$

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

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.



Супер 8 Пробиотик 42 млрд полезных бактерий в каждой капсуле

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ 18,90x10⁹

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

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ 10,50x10⁹

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

Lactobacillus rhamnosus HA-114 КОЕ 4,20x10⁹

- Антибактериальная активность против:
- Бациллюс цереус (*Bacillus cereus*)
 - Клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)
 - Кишечная палочка (*Escherichia coli*)
 - Кишечная палочка O157:H7 (*Escherichia coli*)
 - Листерия моноцитогенес (*Listeria monocytogenes*)
 - Синегнойная палочка (*Pseudomonas aeruginosa*)
 - Сальмонелла тифимуриум (*Salmonella typhimurium*)
 - Стрептококки группы В (*Streptococcus agalactiae*)
 - Стафилококк золотистый (*Staphylococcus aureus*)
 - Стрептококк мутанс (*Streptococcus mutans*)

Lactobacillus plantarum HA-119 КОЕ 2,94x10⁹

- Антибактериальная активность против:
- Клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)
 - Кишечная палочка (*Escherichia coli*)
 - Кишечная палочка O157:H7 (*Escherichia coli*)
 - Листерия моноцитогенес (*Listeria monocytogenes*)
 - Синегнойная палочка (*Pseudomonas aeruginosa*)
 - Сальмонелла тифимуриум (*Salmonella typhimurium*)
 - Стрептококки группы В (*Streptococcus agalactiae*)
 - Стафилококк золотистый (*Staphylococcus aureus*)
 - Стрептококк мутанс (*Streptococcus mutans*)

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ 1,26x10⁹

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

Bifidobacterium longum HA-135 КОЕ 1,26x10⁹

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

Lactobacillus salvarius HA-118 КОЕ 4,20x10⁸

- 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*)



Супер 7 Пробиотик 34 млрд полезных бактерий в каждой капсуле

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ -10,2x10⁹

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

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ -6,8x10⁹

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

Lactobacillus plantarum HA-119 КОЕ -3,4x10⁹

Антибактериальная активность против:	<ul style="list-style-type: none">• Клостридии диффициле (Clostridium difficile)• Кишечная палочка (Escherichia coli)• Кишечная палочка O157:H7 (Escherichia coli)• Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)• Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)• Сальмонелла тифимуриум (Salmonella typhimurium)• Стрептококки группы В (Streptococcus agalactiae)• Стафилококк золотистый (staphylococcus aureus)• Стрептококк мутанс (Streptococcus mutans)
--------------------------------------	---

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ -3,4x10⁹

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

Bifidobacterium longum HA-135 КОЕ -3,4x10⁹

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

Bifidobacterium breve HA-129 КОЕ -3,4x10⁹

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

Bifidobacterium bifidum HA-132 КОЕ -3,4x10⁹

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

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.



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

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ $12,0 \times 10^8$

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

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ $1,0 \times 10^8$

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

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ $3,0 \times 10^8$

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

Lactobacillus salvarius HA-118 КОЕ $1,0 \times 10^8$

- 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 $3,0 \times 10^8$

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, 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 !**



**Супер Пробиотик для детей от 4 лет 5 млрд полезных бактерий
в каждой капсуле**

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ 10,0x10⁸

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

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ 12,5x10⁸

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

Lactobacillus plantarum HA-119 КОЕ 5,0x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)
 - Кишечная палочка (*Escherichia coli*)
 - Кишечная палочка O157:H7 (*Escherichia coli*)
 - Листерия моноцитогенес (*Listeria monocytogenes*)
 - Синегнойная палочка (*Pseudomonas aeruginosa*)
 - Сальмонелла тифимуриум (*Salmonella typhimurium*)
 - Стрептококки группы В (*Streptococcus agalactiae*)
 - Стафилококк золотистый (*staphylococcus aureus*)
 - Стрептококк мутанс (*Streptococcus mutans*)

Lactobacillus casei HA-108 КОЕ 15,0x10⁸

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

Lactobacillus fermentum HA-179 КОЕ 2,5x10⁸

- Антибактериальная активность против:
- Клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)
 - Кишечная палочка (*Escherichia coli*)
 - Кишечная палочка O157:H7 (*Escherichia coli*)
 - Листерия моноцитогенес (*Listeria monocytogenes*)
 - Синегнойная палочка (*Pseudomonas aeruginosa*)
 - Сальмонелла тифимуриум (*Salmonella typhimurium*)
 - Стрептококки группы В (*Streptococcus agalactiae*)
 - Стафилококк золотистый (*staphylococcus aureus*)
 - Стрептококк мутанс (*Streptococcus mutans*)

Bifidobacterium breve HA-129 КОЕ 2,5x10⁸

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

Bifidobacterium bifidum HA-132 КОЕ 2,5x10⁸

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



Супер Пробиотик для малышей до 3 лет **3 млрд** полезных бактерий в каждом грамме

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ $4,5 \times 10^8$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, 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 !