



Flora Manufacturing & Distributing

Премиум-качество. Произведено в Канаде

Нет равных в России !

## Покажите это врачу !

Мощная антибактериальная активность !

**Супер 7 Пробиотик для быстрого восстановления полезной микрофлоры кишечника после антибиотиков**  
Невероятно Мощная пробиотическая смесь в растительных капсулах содержит **7** видов штаммов в концентрации **34 млрд** полезных бактерий в каждой капсуле

Свидетельство о Государственной регистрации в России № RU.77.99.11.003.E.001688.03.14

Качество и безопасность протестированы и подтверждены НИИЭМ им. Гамалеи и ФГБУ "НИИ питания" РАМН



**FMD** первая в мире предложила всю возрастную линейку Премиальных **Супер Пробиотиков**.

Особой гордостью **FMD** является **Супер 7 Пробиотик для возрастной группы: 19-50 лет**.

Сегодня, все мясо, молоко и молочные продукты напичканы антибиотиками. И даже при этом, наличие бактерий, дрожжей, плесени в молочных продуктах многократно превышает все допустимые нормы, об этом постоянно говорят по ТВ, медики бьют тревогу !

Люди сами, по любому поводу, принимают антибиотики, при этом, уничтожается полезная микрофлора кишечника, и, как следствие, нарушение пищеварения, пища в кишечнике хуже усваивается, возникает кишечная токсичность, отсюда, и вздутия, и запоры, и диарея.

А между тем, проблема резистентности к антибиотикам принимает угрожающую динамику. Такими темпами, может случиться так, что, пожалуй, единственной защитой и спасением останутся только **Супер Пробиотики FMD** с их мощной **антибактериальной активностью**.

Именно благодаря высокой **антибактериальной активности** штаммов, составляющих формулу **Супер 7 Пробиотика**, он способен **решить** проблемы, с которыми **антибиотики уже не справляются !**

Потому, и профилактический прием **Супер Пробиотиков FMD** сегодня уже становится обязательным и детям и взрослым !

И пока, без приема сильнодействующих синтетических лекарств не обойтись, после курса приема этих токсичных лекарственных средств **необходимо незамедлительно восстановить полезную микрофлору в кишечнике !**

Во флаконе из янтарного стекла **30** растительных капсул (абсолютно безвредные для желудка).

Длительное хранение рекомендуется в холодильнике. Для продления срока годности можно заморозить.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 1-3 раза в день, в зависимости от цели приема (профилактика, лечение), сразу после еды.

**Супер 7 Пробиотик** рекомендован:

- для защиты всего кишечника - покрывает весь тонкий и толстый кишечник Лакто- и Бифидобактериями
- повышенное содержание Бифидобактерий для быстрого восстановления полезной микрофлоры
- при приеме токсичных лекарств и после длительного лечения химией
- при диарее (в том числе, антибиотик-ассоциированной)
- при констипации (запоре)
- при токсикоаллергической реакции (аллергия на продукты, химические, бытовые и растительные аллергены)
- для путешественников - от пищевого отравления, хлорированной воды
- для улучшения состояния и внешнего вида кожи
- при иммунодефицитных состояниях (подверженность инфекционным заболеваниям вследствие низкого иммунитета), для поддержания и укрепления иммунитета

Все штаммы медицинские, человеческого происхождения.

Спрашивайте в аптеках

(812) 922-33-62

www.FMD.su



## Супер 7 Пробиотик 34 млрд полезных бактерий в каждой капсуле

### Lactobacillus casei HA-108 КОЕ -10,2x10<sup>9</sup>

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

### Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ -6,8x10<sup>9</sup>

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

### Lactobacillus plantarum HA-119 КОЕ -3,4x10<sup>9</sup>

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

### Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ -3,4x10<sup>9</sup>

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

### Bifidobacterium longum HA-135 КОЕ -3,4x10<sup>9</sup>

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

### Bifidobacterium breve HA-129 КОЕ -3,4x10<sup>9</sup>

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

### Bifidobacterium bifidum HA-132 КОЕ -3,4x10<sup>9</sup>

**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.