



Премиум-качество. Произведено в Канаде

Flora Manufacturing & Distributing

Нет равных в России !

Покажите это врачу !

Мощная антибактериальная активность !

Супер Пробиотик для малышей до 3 лет
Невероятно мощная пробиотическая смесь в виде порошка
содержит **6** видов штаммов в концентрации **3** млрд
полезных бактерий в каждом грамме. **НЕ** молочное происхождение

Свидетельство о Государственной регистрации в России № RU.77.99.11.003.E.002652.04.14

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 Пробиотик для малышей до 3 лет**, он идеально подходит для обязательного приема во время и после курса антибиотиков. Быстрое решение проблемы младенческих запоров и диареи.

Только Супер Пробиотик для малышей содержит **Bifidobacterium infantis NA-116**, один из самых важных микроорганизмов, специальный против бактерии **Клостридии диффициле**, которая обнаруживается в кишечнике новорожденных (около половины младенцев), а из детей старше 2 лет и взрослых, каждый 10-й является обладателем этой болезнетворной бактерии, на которую не влияет даже кипячение.

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**.

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

Во флаконе из янтарного стекла **75 грамм. Экономично !!!**

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

Рекомендации по применению: можно добавлять в бутылочку с грудным молоком или молочной смесью, соком или в йогурт, можно в питье: 1 грамм (1/3 чайной ложки) 1-3 раза в день.

Супер Пробиотик для малышей до 3 лет рекомендован:

- для формирования правильного баланса микрофлоры кишечника малышей
- для формирования иммунитета, особенно, для рожденных посредством кесарева сечения
- при недостаточном грудном вскармливании, или отсутствии грудного молока
- для поддержания функций тонкого и толстого кишечника
- при младенческом поносе, запоре
- после приема антибиотиков и др. синтетических лекарственных средств
- при дисбиозе (дисбактериозе), молочнице-кандидозе
- при непереносимости лактозы
- при аллергии



Спрашивайте в аптеках

(812) 922-33-62

www.FMD.su



**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, 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 !**