



Flora Manufacturing & Distributing

Премиум-качество. Произведено в Канаде

Нет равных в России !

Покажите это врачу !

Мощная антибактериальная активность !

Супер 8 Пробиотик это единственно правильное решение проблемы молочницы-кандидоза, цистита

Невероятно Мощная пробиотическая смесь в растительных капсулах содержит **8 видов штаммов в концентрации 42 млрд полезных бактерий в каждой капсуле**

Свидетельство о Государственной регистрации в России № RU.77.99.29.003.Е.002566.06.16

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 8 Пробиотик – специально созданная формула против дрожжевого грибка Кандида (возбудителя молочницы-кандидоза), и основной причины цистита.**

Лечение молочницы-кандидоза антибиотиками неэффективно, а лишь приводит к сильнейшему дисбактериозу, и переводит молочницу в еще более жесткую - хроническую форму !

Плюс к этому, бесконтрольный прием антибиотиков по любому поводу, все мясо, молоко напичканы антибиотиками, в результате, уничтожается полезная микрофлора кишечника и половых путей – единственная естественная защита от болезнетворных бактерий.

Дрожжевой грибок Кандида присутствует в кишечнике у всех, и только достаточное количество полезных бактерий не позволяет грибку Кандида развиваться бесконтрольно, а массированный прием токсичных синтетических лекарств расчищает путь развитию Кандиды.

Именно **невероятно Мощная антибактериальная активность** полезных бактерий, составляющих формулу **Супер 8 Пробиотика**, дает защиту от неконтролируемого развития дрожжевого грибка Кандида, и подавляет его активность.

Плюс к этому, подтверждено, что **Супер 8 Пробиотик** снижает активность атипичных клеток.

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 8 Пробиотик рекомендован:

- для защиты всего кишечника - покрывает весь тонкий и толстый кишечник Лакто- и Бифидобактериями
- при приеме токсичных лекарств
- при диарее (в том числе, антибиотик-ассоциированной); при констипации (запоре)
- при цистите, для подавления патогенных бактерий во влагалище и инфекций мочевых путей
- для устранения кишечного и влагалищного дрожжевого дисбаланса
- после приема антибиотиков, при дисбактериозе влагалища (бактериальный вагиноз)
- при синдроме раздраженной кишки (стрессогенный кишечник)
- при гиперхолестеринемии (высокий уровень холестерина в крови)
- при повышенной онкологической настороженности организма (профилактика рака)
- при токсикоаллергической реакции (аллергия на продукты, химические, бытовые и растительные аллергены)
- при непереносимости лактозы
- для улучшения состояния и внешнего вида кожи
- при стрессах
- при иммунодефицитных состояниях (подверженность инфекционным заболеваниям вследствие низкого иммунитета)

Все штаммы медицинские, человеческого происхождения.

Спрашивайте в аптеках

(812) 922-33-62

www.FMD.su



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*)