



Flora Manufacturing & Distributing

Премиум-качество. Произведено в Канаде

Нет равных в России !

Покажите это врачу !

Мощная антибактериальная активность !

Особый Супер Пробиотик 55+ для возраста от 55 лет

Невероятно мощная пробиотическая смесь в растительных капсулах содержит **7** видов штаммов в концентрации **34 млрд** полезных бактерий в каждой капсуле **Для продления активной жизни**

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 Пробиотик 55+** для старшего поколения.

Говорят, что после 50 лет жизнь только начинается, но почему-то, именно после 50 лет человек начинает чаще и тяжелее болеть, а причиной этого является начало резкого снижения количества бифидобактерий в толстом кишечнике, а именно там сосредоточена патогенная микрофлора (болезнетворные бактерии).

Единственным препятствием к бесконтрольному развитию патогенной микрофлоры являются полезные бактерии (лакто-и бифидобактерии). Именно поэтому так ВАЖНО поддерживать правильный здоровый баланс микрофлоры кишечника.

Если до 50 лет профилактический прием пробиотиков был желателен, то

после 50 лет регулярный прием Супер Пробиотика 55+ становится обязательным !

Ведь, мало того, что количество бифидобактерий уменьшается естественным образом, так еще и прием сильнодействующих лекарств уничтожает не только болезнетворные бактерии, но и полезные бактерии.

В результате замкнутый круг: уничтожаются полезные бактерии, которые должны препятствовать развитию болезнетворных, и человек опять вынужден принимать сильнодействующие лекарства.

Т.к. полезных бактерий становится недостаточно для нормального переваривания и усвоения пищи, она начинает гнить в кишечнике, в результате возникает кишечная токсичность, вздутие живота, запоры, диарея.

Потому и называем «живот», вся жизнь там (70% иммунитета в кишечнике).

Подбор штаммов (видов полезных бактерий) основан на научных исследованиях, и обладают высочайшей эффективностью.

Во флаконе из янтарного стекла 30 растительных капсул (абсолютно безвредные для желудка при регулярном приеме).

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 Пробиотик 55+ рекомендован:

- для защиты всего кишечника
- специально разработан с более высокой концентрацией Бифидобактерий для толстого кишечника
- для оптимальной поддержки всего кишечника, с учетом возрастных особенностей для возраста от 50 лет и старше
- при непереносимости лактозы
- уменьшает газообразование, диспепсию и непереносимость пищи
- восстанавливает и улучшает аппетит
- в случаях диареи, колита, от хронических запоров
- после приема антибиотиков (дисбактериозе)
- при длительном приеме токсичных лекарственных средств
- при синдроме раздраженного кишечника (IBS)
- при аллергии
- для поддержания и укрепления иммунитета.

Покрывает весь тонкий и толстый кишечник Лакто- и Бифидобактериями

Все штаммы медицинские, человеческого происхождения.



Спрашивайте в аптеках

(812) 922-33-62

www.FMD.su



Супер Пробиотик 55+ 34 млрд полезных бактерий в каждой капсуле

Lactobacillus acidophilus HA-122 КОЕ -3,4x10⁹

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

Lactobacillus rhamnosus HA-111 КОЕ -6,8x10⁹

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

Lactobacillus plantarum HA-119 КОЕ -3,4x10⁹

- 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 -10,2x10⁹

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

Bifidobacterium longum HA-135 КОЕ -3,4x10⁹

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

Bifidobacterium breve HA-129 КОЕ -3,4x10⁹

- Антибактериальная активность против:
- 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 выдерживать 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.