

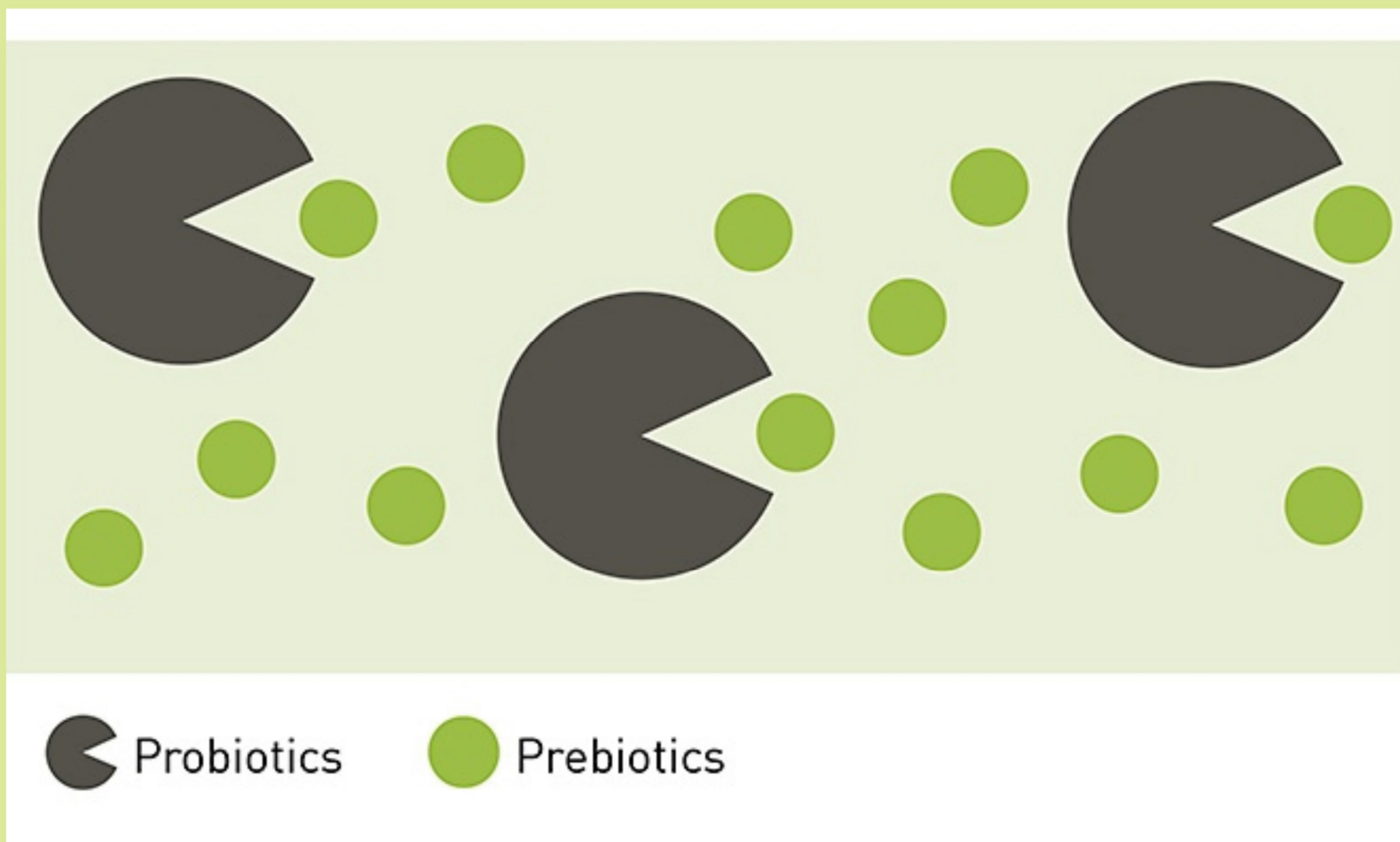


PURE:
ПРО и ПРЕБИОТИК
два в одном

ПРОБИОТИКИ - полезные микроорганизмы, которые восстанавливают и нормализуют работу нашего желудочно-кишечного тракта. Они участвуют в переработки пищи, выделения и синтеза витаминов, уменьшают опасность размножения патогенной флоры и в целом помогают поддерживать уровень иммунной защиты.

ПРЕБИОТИКИ - это пища для полезной микрофлоры, то есть вещества, которые стимулируют её рост и жизнедеятельность, и без которых пробиотики неэффективны.

Пробиотики + пребиотики = синбиотики





ПРЕБИОТИКИ оказывают такое воздействие:

- + Увеличивают численность бактерий, относящихся к нормальной микробной флоре кишечника, при этом одновременно уменьшают численность микробов, считающихся условно-патогенной флорой.
- + Угнетают размножение патогенных микроорганизмов, например, шигелл, сальмонелл, листерий и других.
- + Помогают выводить избыток слизи из толстой кишки, а также способствуют более быстрому заживлению повреждений стенок кишечника (ускоряют эпителизацию).
- + Поддерживают кислотность в кишечнике, которая является оптимальной для бактерий, представляющих нормальную флору.
- + Усиливают перистальтику и делают каловые массы более объемными, благодаря чему помогают устранить запоры.
- + Выводят газы из кишечника и уменьшают их образование.
- + Помогают бактериям синтезировать витамины в кишечнике.
- + Стимулируют местный иммунитет. Повышают всасываемость кальция из продуктов питания на 40-60%.
- + Защищают слизистую оболочку толстой кишки от повреждения свободными радикалами

ПРОБИОТИКИ В СОСТАВЕ PURE:

Ацидофильные молочнокислые бактерии

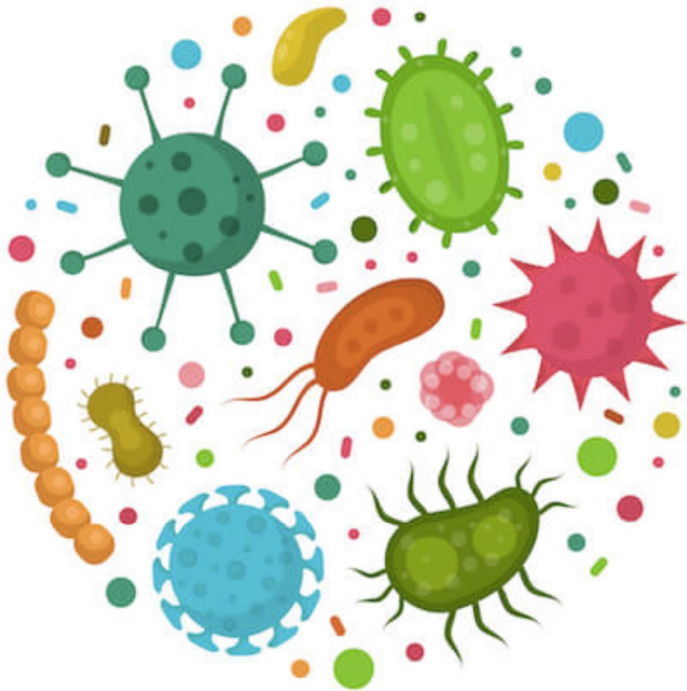
способны самостоятельно вырабатывать вещества, которые уничтожают дизентерийные бактерии, стафилококки, кишечную палочку и сальмонеллы, а также положительно влияют на метаболизм. Образую в кишечнике свои колонии, эти микроорганизмы предотвращают процессы брожения и гниения. Помимо этого, ацидофильная палочка повышает способность организма усваивать молочный белок, что способствует всасыванию кальция.

Бифидобактерии Лактис

восстанавливают состояние микрофлоры кишечника и нормализуют ее деятельность, стимулируют работу полезных бактерий, способствуют пищеварению и усваиванию полезных веществ из пищи, уменьшают количество патогенных бактерий, улучшают обмен веществ

Бифидобактерии Бифидум

борются с патогенными микроорганизмами, нормализуют работу ЖКТ, имеют противодиарейный эффект, оказывают антитоксическое действие, препятствуя проникновению токсинов во внутреннюю среду организма, являются естественным биосорбентом, аккумулирует в значительном количестве попадающие извне или образующиеся в организме токсические вещества, ускоряют моторику кишечника.





в 1 пакетике PURE - 30
млрд. бактерий

СОСТАВ PURE:

АЦИДОФИЛЬНЫЕ МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ

БИФИДОБАКТЕРИЯ ЛАКТИС

БИФИДОБАКТЕРИЯ БИФИДУМ

ИНУЛИН

СЕМЕНА ЛЬНА

СЕМЕНА АРБУЗА

СЕМЕНА ТЫКВЫ

НАТУРАЛЬНЫЙ АРОМАТИЗАТОР

СТЕВИЯ

ЛИМОННАЯ КИСЛОТА

ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА

ХЛОРИД НАТРИЯ

ПРОБИОТИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ

(к трем основным добавлено еще 12 видов бактерий, которые помогают основным пробиотикам работать более эффективно)



ИНУЛИН

это природный полисахарид со сладковатым вкусом, не имеющий синтетических аналогов.

Являясь естественным пребиотиком, инулин при попадании в желудочно-кишечный тракт человека:

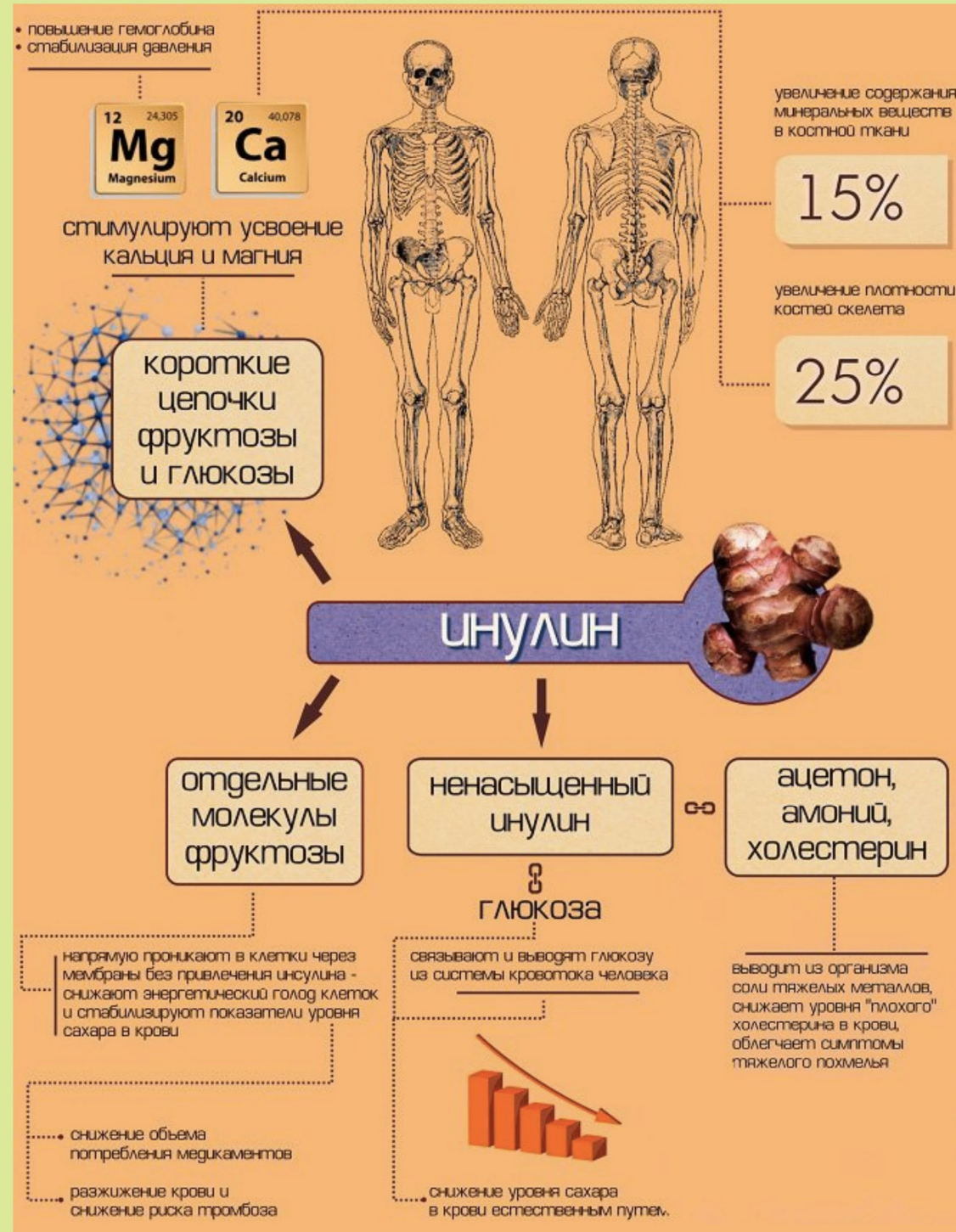
- +улучшает перистальтику кишечника,
- +стимулирует пищеварение,
- +обеспечивает питание и рост ценных бифидобактерий.

- +оздоравливает кишечник, стимулируя биохимические реакции пищеварения,
- +очищает ЖКТ от токсинов, радионуклидов, «плохого» холестерина,
- +способствует усвоению полезных микроэлементов, необходимых для жизнедеятельности человека:

- кальция, магния, железа, меди, фосфора. Благодаря его посредничеству усвоение этих минералов увеличивается на 30%, стимулируется образование костной ткани, на 25% повышается ее плотность, происходит профилактика остеопороза;
- +является иммуномодулятором, повышая интенсивность обменных процессов, увеличивая выносливость организма;

- +создает иллюзию сытости, не прибавляя калорийности пище, способствуя похудению.

Гепатопротекторные свойства инулина заключаются в стимуляции восстановления поврежденных тканей печени, что помогает при лечении гепатитов В и С.



СЕМЕНАЛЬНА - эффективно снимают воспаления и защищают поверхности ЖКТ от раздражающих веществ, содержат лигнин - эффективный энтеросорбент, очищающий желудочно-кишечный тракт от вредных отложений, являются ценным источником аминокислот, кислот Омега-3 и других полезных для организма веществ.

СЕМЕНА АРБУЗА - содержат аминокислоты и кислоту Омега-6, большое количество витаминов В-комплекса, благотворно влияющих на нервную систему, оказывают целебное действие на пищеварительный тракт, берегут здоровье кожи.

СЕМЕНА ТЫКВЫ - обладают желчегонным, противовоспалительным, сосудорасширяющим, успокоительным, противопаразитарным действием.



СТЕВИЯ - является натуральным заменителем сахара, способствует снижению содержания холестерина в крови, улучшает функцию желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы, укрепляет иммунитет, нормализует давление, обладает тонизирующим и укрепляющим действием, очищает организм от токсинов, шлаков.

ЯБЛОЧНАЯ и ЛИМОННАЯ КИСЛОТА стимулируют обмен веществ; улучшают кровообращение; активирует механизмы выведения излишка жидкости из организма; улучшает перистальтику кишечника; стимулирует синтез коллагена в кожном покрове; регулирует кислотно – щелочной баланс в организме; улучшает тонус кровеносных сосудов; повышает сопротивляемость организма инфекциям.

ХЛОРИД НАТРИЯ - для восстановления РН крови, как источник натрия - необходимый микроэлемент для хорошей работы сердца и для кровообращения.



**ТОЛЬКО НЕКОТОРЫЕ
ЭФФЕКТЫ ОТ ПРИЕМА PURE:**

УЛУЧШЕНИЕ РАБОТЫ ЖКТ:

+УСТРАНЕНИЕ ВОСПАЛЕНИЙ,

**+ БОЛЕЕ ПОЛНОЕ УСВАИВАНИЕ
ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ,
ВИТАМИНОВ, МИКРО И
МАКРОЭЛЕМЕНТОВ,**

**+ОЧИЩЕНИЕ ЖКТ ОТ ТОКСИНОВ
И ПРОЧИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ,**

**+НОРМАЛИЗАЦИЯ ОБМЕНА
ВЕЩЕСТВ,**

УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА;

УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОЖИ;

... .



ОСОБЕННОСТИ:

выпускается в 2-х вкусах:
лимонный и фруктовый.

В каждом пакете по 30 стиков.

Курс приема - 1-2 месяца

КАК ПРИНИМАТЬ PURE:

развести 1 пакетик

на 1-2 стакана теплой воды.

Кто любит более нежный вкус - на 1 л воды. Лучше начинать пить утром натощак или за 30 мин. до еды, или просто между приемами пищи.

Если вы здоровый человек - можете разделить полученный напиток на всю семью, если вы пережили недавно антибиотикотерапию, ваша доза - полный пакетик в день.



ШПАРГАЛКА ОТ RAIN.COMPANY



PURE:
ПРО и ПРЕБИОТИК
два в одном

**ТОЛЬКО НЕКОТОРЫЕ
ЭФФЕКТЫ ОТ ПРИЕМА PURE:**
УЛУЧШЕНИЕ РАБОТЫ ЖКТ:

- +УСТРАНЕНИЕ ВОСПАЛЕНИЙ,
- + БОЛЕЕ ПОЛНОЕ УСВАИВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВИТАМИНОВ, МИКРО И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ,
- +ОЧИЩЕНИЕ ЖКТ ОТ ТОКСИНОВ И ПРОЧИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ,
- +НОРМАЛИЗАЦИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ,
- УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА;
- УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОЖИ;



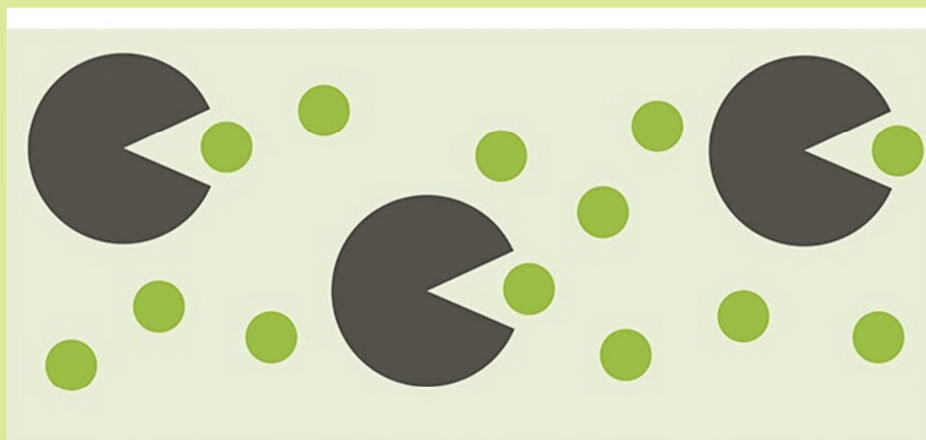
ПРЕБИОТИКИ оказывают такое воздействие:


- Увеличивают численность бактерий, относящихся к нормальной микробной флоре кишечника, при этом одновременно уменьшают численность микробов, считающихся условно-патогенной флорой.
- Угнетают размножение патогенных микроорганизмов, например, шигелл, сальмонелл, листерий и других.
- Помогают выводить избыток слизи из толстой кишки, а также способствуют более быстрому заживлению поврежденных стенок кишечника (ускоряют эпителизацию).
- Поддерживают кислотность в кишечнике, которая является оптимальной для бактерий, представляющих нормальную флору.
- Усиливают перистальтику и делают каловые массы более объемными, благодаря чему помогают устранить запоры.
- Выводят газы из кишечника и уменьшают их образование.
- Помогают бактериям синтезировать витамины в кишечнике.
- Стимулируют местный иммунитет. Повышают всасываемость кальция из продуктов питания на 50-60%.
- Защищают слизистую оболочку толстой кишки от повреждения свободными радикалами

ПРОБИОТИКИ - полезные микроорганизмы, которые восстанавливают и нормализуют работу нашего желудочно-кишечного тракта. Они участвуют в переработке пищи, выделения и синтеза витаминов, уменьшают опасность размножения патогенной флоры и в целом помогают поддерживать уровень иммунной защиты.

ПРЕБИОТИКИ - это пища для полезной микрофлоры, то есть вещества, которые стимулируют её рост и жизнедеятельность, и без которых пробиотики неэффективны.

Пробиотики + пребиотики = синбиотики



 Probiotics

 Prebiotics



в 1 пакетике PURE - 30
млрд. бактерий

СОСТАВ PURE:

АЦИДОФИЛЬНЫЕ МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ
БИФИДОБАКТЕРИЯ ЛАКТИС
БИФИДОБАКТЕРИЯ БИФИДУМ
ИНУЛИН
СЕМЕНА ЛЬНА
СЕМЕНА АРБУЗА
СЕМЕНА ТЫКВЫ
НАТУРАЛЬНЫЙ АРОМАТИЗАТОР
СТЕВИЯ
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА
ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА
ХЛОРИД НАТРИЯ

ПРОБИОТИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ
(к трем основным добавлено еще 12 видов бактерий, которые помогают основным пробиотикам работать более эффективно)

