

АВТОРСКИЕ БИОКОМПЛЕКСЫ
НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ АКАДЕМИКА КУТУШОВА

ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИКРОФЛОРЫ,
НОРМАЛИЗАЦИИ РАБОТЫ ЖКТ
И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ВСЕГО ОРГАНИЗМА





ПРОБИОТИЧЕСКИЕ БЕСТСЕЛЛЕРЫ ICDMS



ТЕПЕРЬ В НОВОЙ УПАКОВКЕ

**ВСЁ, ЧТО ВЫ ЛЮБИТЕ
В НАШИХ ПРОДУКТАХ**

И ДАЖЕ БОЛЬШЕ...





УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ФОРМУЛА

пробиотики нового поколения с высокой биодоступностью



ЭФФЕКТИВНЫЙ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

10 активных клинически изученных штаммов



НАПРАВЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ

благодаря дополнительным ингредиентам в составе,
каждый продукт решает конкретные задачи



НЕ СОДЕРЖАТ ЛАКТОЗУ И КАЗЕИН

идеально подходят веганам и людям с лактозной непереносимостью

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ

АКАДЕМИКА КУТУШОВА



- ✓ оберегают естественную микробиоту, отвечающую за иммунную защиту и другие функции человеческого организма
- ✓ помогают в профилактике гастрита, панкреатита, холецистита, пиелонефрита, язвенной болезни
- ✓ способствуют уменьшению камнеобразования в желчном пузыре и почках
- ✓ восстанавливают процессы метаболизма
- ✓ обладают антимуtagenным и антиканцерогенным свойствами
- ✓ уменьшают риск онкозаболеваний

УМНЫЕ ПРОДУКТЫ

ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИКРОБИОМА ЧЕЛОВЕКА

Основное действие всех наших продуктов — это восстановление баланса полезных бактерий в ЖКТ, которые питают дружественную и контролируют патогенную флору

**ЗДОРОВЫЙ МИКРОБИОМ – ЭТО ФУНДАМЕНТ
ЗДОРОВЬЯ ВСЕГО ОРГАНИЗМА**

ВЫБЕРИТЕ СВОЙ ИДЕАЛЬНЫЙ МИКСТ

Направленное действие каждого продукта – для решения конкретных задач



ЧЕРНИКА

профилактика вирусных
и инфекционных заболеваний



БРОККОЛИ

поддержка систем
женского здоровья



АБРИКОС

детоксикация и профилактика
онкологических заболеваний

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ ЧЕРНИКА



ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Способствуют восстановлению пассивного иммунитета при вирусной и инфекционной нагрузке

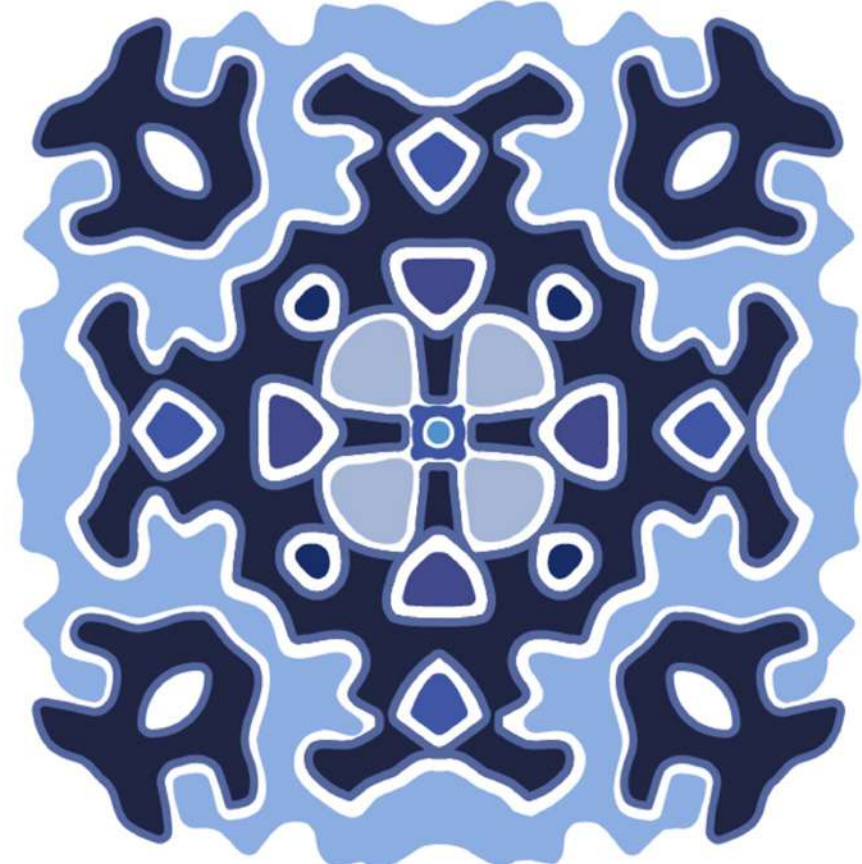
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ТЕМ, КТО:

- стремится к снижению окислительного стресса в организме
- имеет ослабленный иммунитет
- нуждается в нормализации уровня сахара в крови



**ЧЕРНИКА
СОДЕРЖИТ
ФЛАВОНОИДЫ,**

способные повышать уровень глутатиона — наиболее важного из вырабатываемых самим организмом антиоксидантов



МИКРОБИОТИКИ
МИКСТ

Академика
КУТУШОВА

комплексная
пищевая добавка

черника

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ БРОККОЛИ

ПОДДЕРЖКА СИСТЕМ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ

Способствуют нормализации гормонального фона, стабилизируют уровень эстрогенов, эффективны при фиброзно-кистозной мастопатии, эндометриозе и в период менопаузы

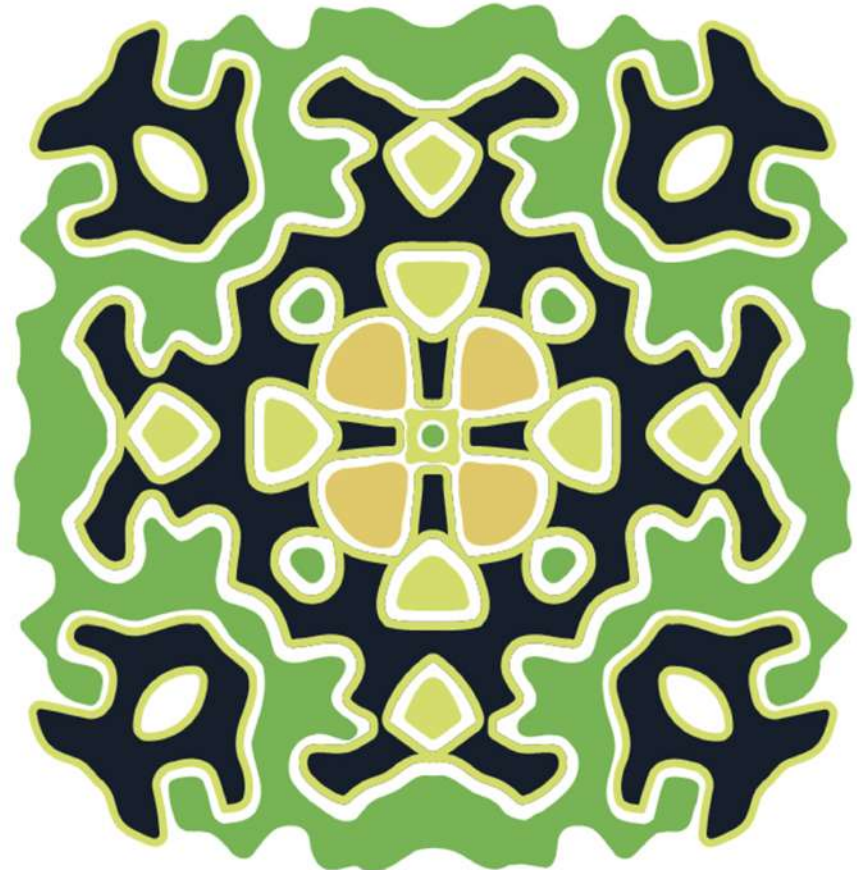
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ТЕМ, КТО:

- борется с избытком и дефицитом женских половых гормонов
- имеет проблемы с выработкой ферментов
- страдает от нарушения метаболических процессов в организме



**БРОККОЛИ СОДЕРЖИТ
СЕКОИЗОЛАРИЦИРЕЗИНОЛ,**

этот фитоэстроген защищает организм от вредных ксеногормонов (токсинов) и поддерживает общий гормональный баланс



МИКРОБИОТИКИ
МИКСТ

Академика
КУТУШОВА

комплексная
пищевая добавка

брокколи

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ АБРИКОС

ДЕТОКСИКАЦИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Способствуют снижению оксидативной и токсической нагрузки, активному росту полезной микрофлоры и контролю размножения патогенов, дрожжевых грибов (Candida), активируют ген долголетия SIRT1

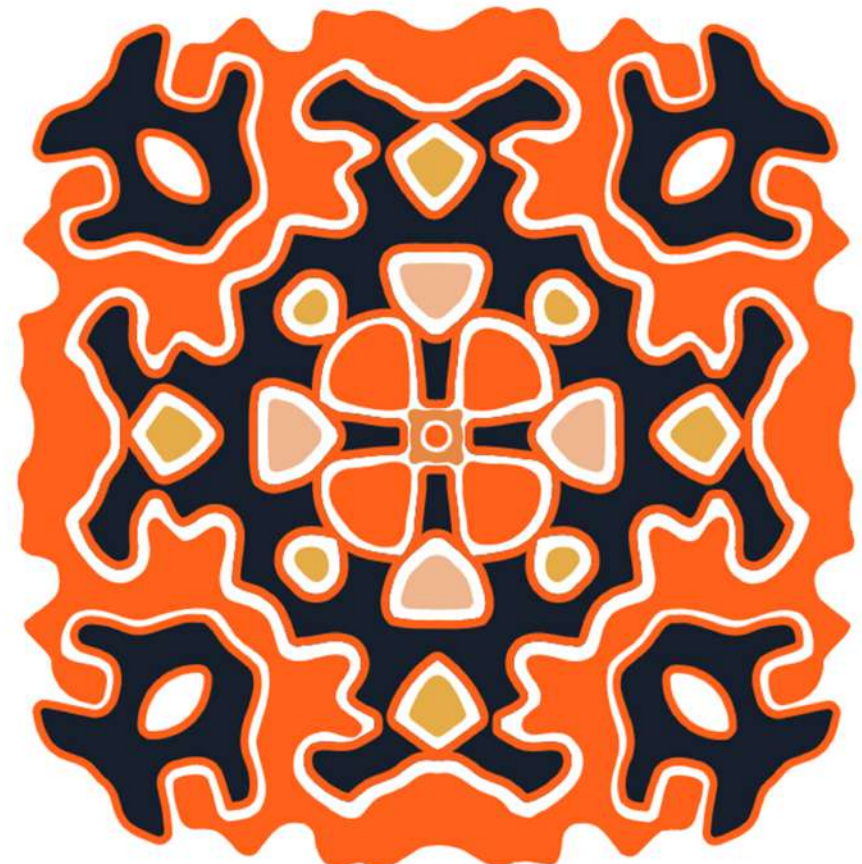
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ТЕМ, КТО:

- страдает от иммунодефицитных состояний и новообразований
- нуждается в профилактике онкологических заболеваний
- борется с интоксикацией в период химиотерапии, при повышенной токсической нагрузке
- соблюдает антикандидный протокол



ВИТАМИН В17

в составе экстракта абрикосовых косточек известен своим противоопухолевым эффектом



МИКРОБИОТИКИ
МИКСТ

Академика
КУТУШОВА

комплексная
пищевая добавка

с экстрактом косточки абрикоса

СИМБИОЗ ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОЛЬЗЫ

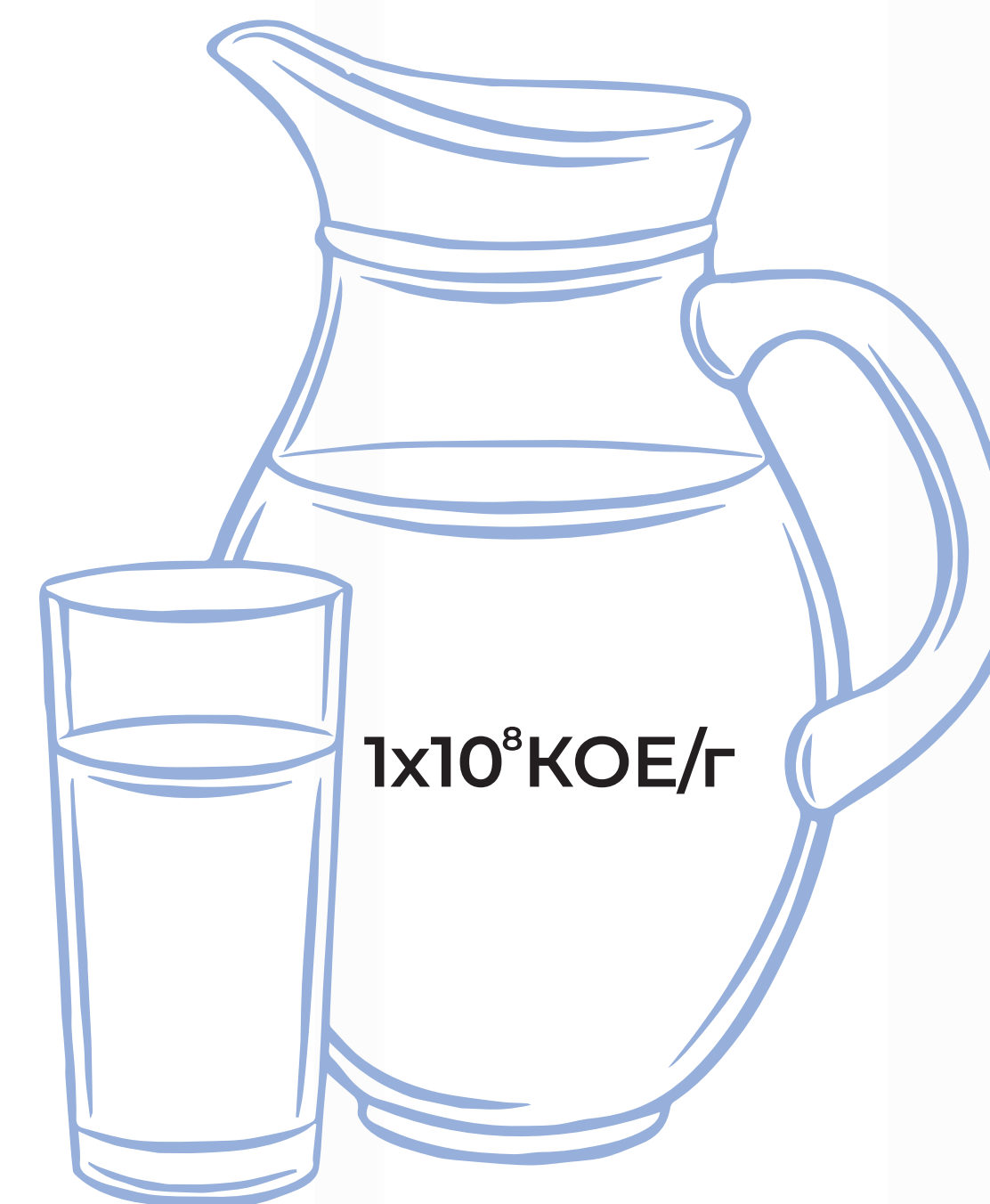


все компоненты формулы каждого продукта тщательно подобраны
и усиливают действие друг друга, а благодаря ферментации
состав работает ещё эффективнее

В основе всех продуктов линейки “Микробиотики микст” —
натуральный эффективный пробиотический комплекс на базе закваски
из **национального калмыцкого кисломолочного напитка с вековой историей Чигян**,
стандарты которой научно исследованы и сертифицированы

10 АКТИВНЫХ КЛИНИЧЕСКИ ИЗУЧЕННЫХ ШТАММОВ

- ⊕ Bifidobacterium longum subsp. longum 58B
- ⊕ Bifidobacterium bifidum 12
- ⊕ Lactobacillus brevis
- ⊕ Lactobacillus acidophilus IK
- ⊕ Lactobacillus acidophilus
- ⊕ Lactobacillus lactis subsp.748
- ⊕ Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus 19
- ⊕ Lactobacillus acidophilus H-5
- ⊕ Propionibacterium freudenreichii
- ⊕ Streptococcus thermophilus



✓ Пробиотическая микрофлора повышает усвояемость микроэлементов, витаминов и минералов. В сочетании с пробиотиками, свойства растительных компонентов усиливаются в разы, позволяя оценить эффективность продукта в кратчайшие сроки

| Bifidobacterium longum



ОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА СТРУКТУРУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШЕЧНИКА И ЕЕ АДСОРБЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ

B. longum:

- предотвращает рост патогенных организмов
- играет ключевую роль в модуляции иммунной системы
- имеет определенное направляющее значение для терапии рака

Bifidobacterium bifidum



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЗАСЕЛЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫМИ И ПАТОГЕННЫМИ МИКРОБАМИ, ОКАЗЫВАЕТ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ

B.bifidum:

- усиливает гидролиз белков
- сбраживает углеводы
- растворяет клетчатку
- стимулирует перистальтику кишечника
- способствует нормальной эвакуации кишечного содержимого

ПОЭТОМУ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВЕН В ПРОЦЕССАХ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ПЕРЕВАРИВАНИЯ ПИЩИ

Lactobacillus brevis

УЧЕНЫЕ СЧИТАЮТ, ЧТО ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО ЧЕЛОВЕКА С ЭТИМ МИКРООРГАНИЗМОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ ЕСТЕСТВЕННЫХ РОДАХ И ПРИ ГРУДНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ, КОГДА ОН ПЕРЕДАЁТСЯ РЕБЁНКУ ОТ МАТЕРИ



L.brevis:

- поддерживает минеральную плотность костей и увеличивает усвоение кальция
- значительно снижает активность широкого спектра возбудителей заболеваний полости рта
- восстанавливает защитные функции оральной микрофлоры
- уменьшает вред от ультрафиолетового излучения
- обладает антимуtagenной и противоопухолевой активностью
- профилактирует болезни, связанные с инфекциями мочевыводящих путей
- уменьшает непереносимость лактозы и улучшает усвояемость молочных продуктов
- стимулирует иммунную и пищеварительную системы

Lactobacillus acidophilus



АКТИВИРУЯ ФАКТОРЫ ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ, СПОСОБСТВУЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭЛИМИНАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ И СОЗДАЕТ УСЛОВИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ В ОРГАНИЗМЕ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

L.acidophilus:

- подавляет рост *Helicobacter pylori* в рамках комплексной терапии
- эффективен в снижении общего числа нежелательных явлений ЖКТ
- рекомендован для профилактики антибиотик-ассоциированной диареи
- действенен для улучшения лечения от *Helicobacter pylori*

Propionibacterium freudenreichii



ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ВИД МОЛОЧНЫХ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ, КОТОРЫЙ ПОЯВИЛСЯ В СРЕДЕ ПРОБИОТИКОВ БЛАГОДАРЯ НЕСКОЛЬКИМ ПОЛЕЗНЫМ СВОЙСТВАМ

Propionibacterium freudenreichii

- устойчив к стрессу в желудочно-кишечном тракте
- проявляет антипатогенную активность
- обладает противораковым потенциалом
- имеет иммуномодулирующие свойства

КРОМЕ ТОГО, ЭТОТ ШТАММ СПОСОБЕН ПРОДУЦИРОВАТЬ РЯД ПОЛЕЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ — НУТРИЦЕВТИКОВ, ПРОЯВЛЯЯ ПРИ ЭТОМ НИЗКИЕ РОСТОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Streptococcus thermophilus



ПОГЛОЩАЕТ И ПЕРЕРАБАТЫВАЕТ ЛАКТОЗУ (МОЛОЧНЫЙ САХАР) И ПОЭТОМУ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ЛАКТАЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ОКАЗЫВАЕТ ПОДКИСЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЯ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ В ОТНОШЕНИИ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

Исследования подтверждают перспективность применения

Streptococcus thermophilus

- в профилактике некротизирующего энтероколита у недоношенных новорожденных
- в целях улучшения перевариваемости лактозы (при Мальабсорбции лактозы)
- при профилактике антибиотико-ассоциированных и внутрибольничных диарей, а также при диарее, возникающей при радиационной терапии

Lactobacillus delbrueckii spp. bulgaricus



ЛАКТОВАЦИЛЛУС ДЕЛБРУЕСКИИ СПП. ВУЛГАРИКУС – ЭТО ТЕРМОФИЛЬНАЯ ГОМОФЕРМЕНТАТИВНАЯ МОЛОЧНОКИСЛАЯ БАКТЕРИЯ, КОТОРАЯ ПРОИЗВОДИТ ЛАКТАЗУ – ФЕРМЕНТ, РАСЩЕПЛЯЮЩИЙ ЛАКТОЗУ

L. bulgaricus:

- является временным пробиотиком (полезен для кишечной среды, когда проходит через ЖКТ)
- обладает устойчивостью к агрессивным средам и токсинам
- уменьшает кишечные инфекции
- выделяет природные антибиотики, которые обладают широким спектром антимикробной активности

Lactobacillus lactis subsp.748

ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В УКРЕПЛЕНИИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ



L.lactis:

- имеет свойство ингибировать Th2-иммунный ответ
- эффективен для доставки антигенов
- стимулирует иммунитет слизистой оболочки к возбудителям дыхательных путей
- кроме того, исследования указывают на помощь L.lactis в защите от нереспираторных возбудителей, таких как ВИЧ, вирус папилломы человека и малярийный паразит

А ЕЩЁ...

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ - ЭТО ПЕРВЫЕ ОРАЛЬНЫЕ ПРОБИОТИКИ

АКТИВИРУЮТ СВОИ СВОЙСТВА УЖЕ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ


(В ОТЛИЧИЕ ОТ БОЛЬШИНСТВА ПРОБИОТИКОВ, НАЧИНАЮЩИХ ДЕЙСТВОВАТЬ, ТОЛЬКО ПОПАВ В ЖКТ)

ИМЕННО ПОЭТОМУ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ НЕ ГЛОТАТЬ,
А РАЗЖЕВЫВАТЬ ИЛИ РАССАСЫВАТЬ ТАБЛЕТКИ

**ПРИ ТАКОМ СПОСОБЕ ПРИЁМА
МИКРОБИОТИКИ МИКСТ**

нормализуют микрофлору полости рта,
способствуя профилактике пародонтита и гингивита,
оказывают помощь при зубном налете, неприятном
запахе изо рта, тонзиллите и стоматите

**“СКОРАЯ
ПОМОЩЬ”
при
БОЛИ
В ГОРЛЕ**

 **100% “ЧИСТЫЙ”** и БЕЗОПАСНЫЙ СОСТАВ
без ГМО, красителей, искусственных добавок

МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО НАТУРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ,
В НАСЫЩЕННОМ ВИДЕ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАДИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
ОТЖИМА СОКА ЦЕЛЬНОГО РАСТЕНИЯ, С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СУБЛИМАЦИЕЙ.
**РЕЗУЛЬТАТ – ЕСТЕСТВЕННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ
БЕЗ ДОБАВОК И НАПОЛНИТЕЛЕЙ**



ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ
с 2018 года

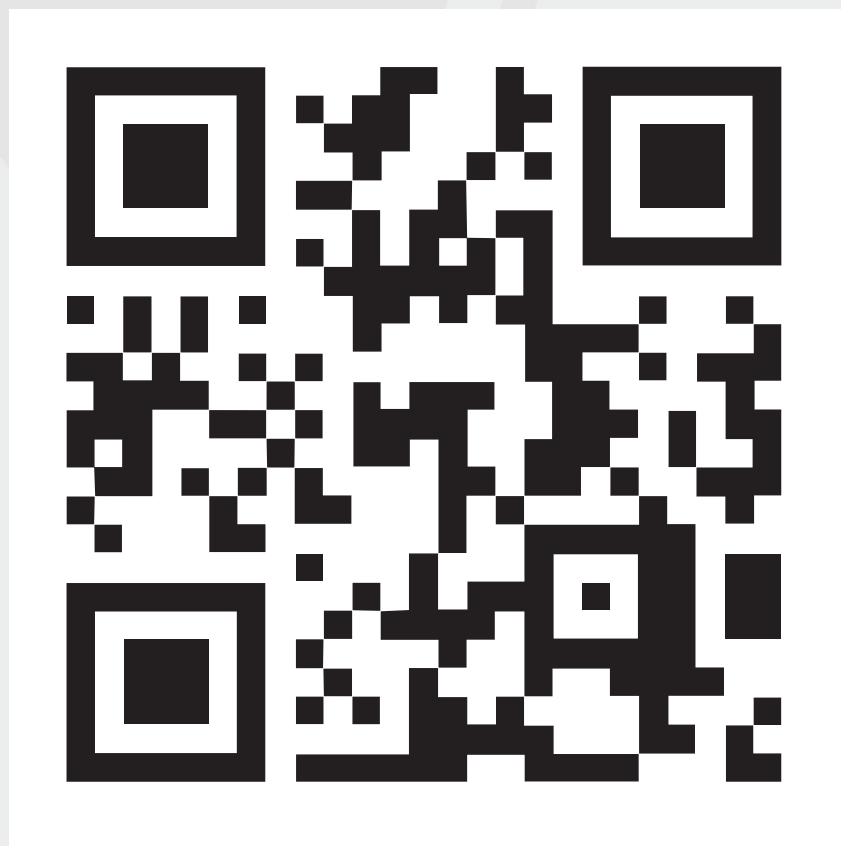
БОЛЕЕ
100.000
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ
ОТЗЫВОВ

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПОДХОД К ОЗДОРОВЛЕНИЮ



**ЧЕРЕЗ ГАРМОНИЮ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ
К БАЛАНСУ ВСЕХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА**



 PRO_SYMBIONTS



ICDMC.RU



 PROSYMBIONTS