

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 БРОККОЛИ

ПОДДЕРЖКА СИСТЕМ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ

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

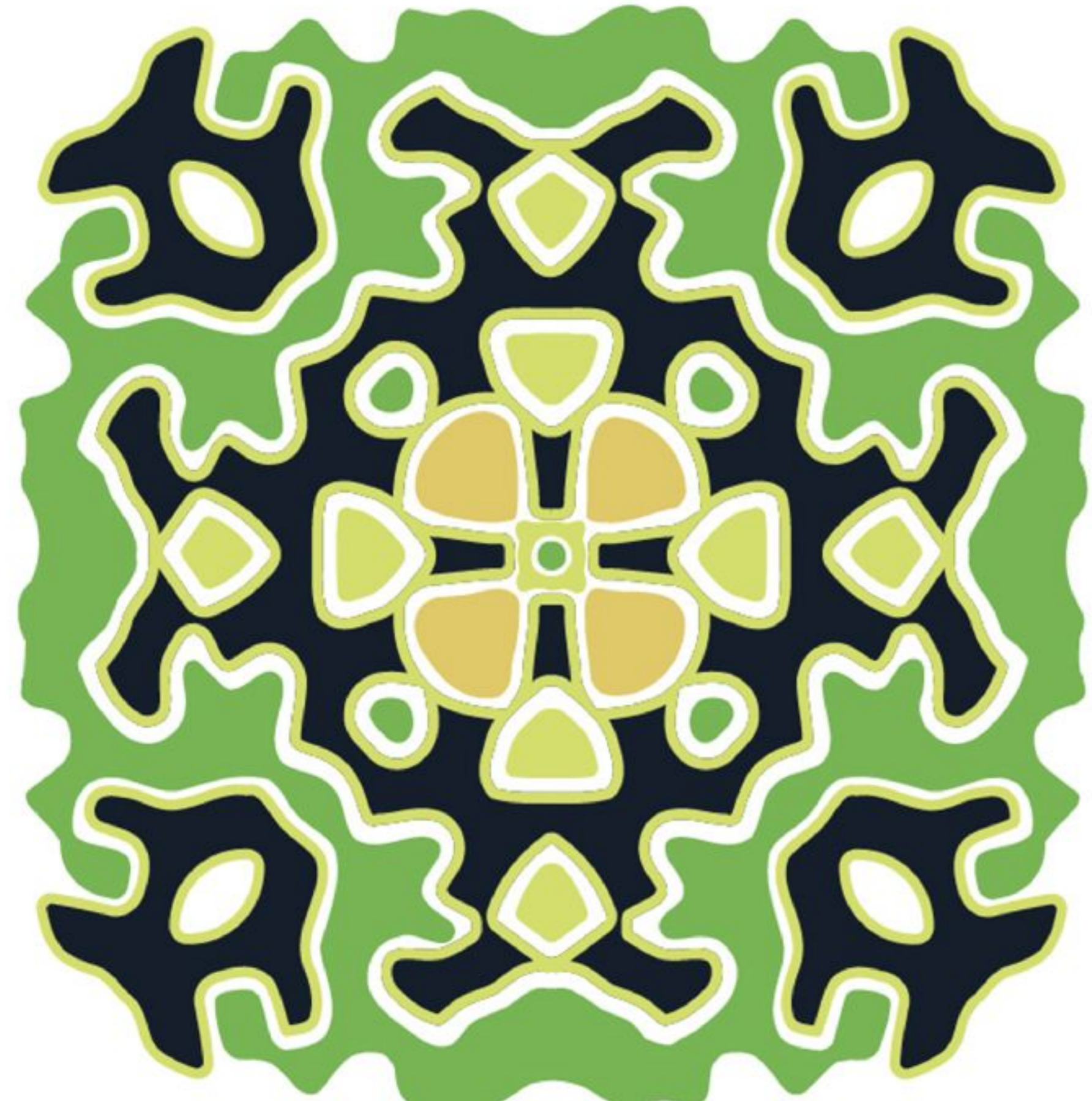
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ТЕМ, КТО:

- 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

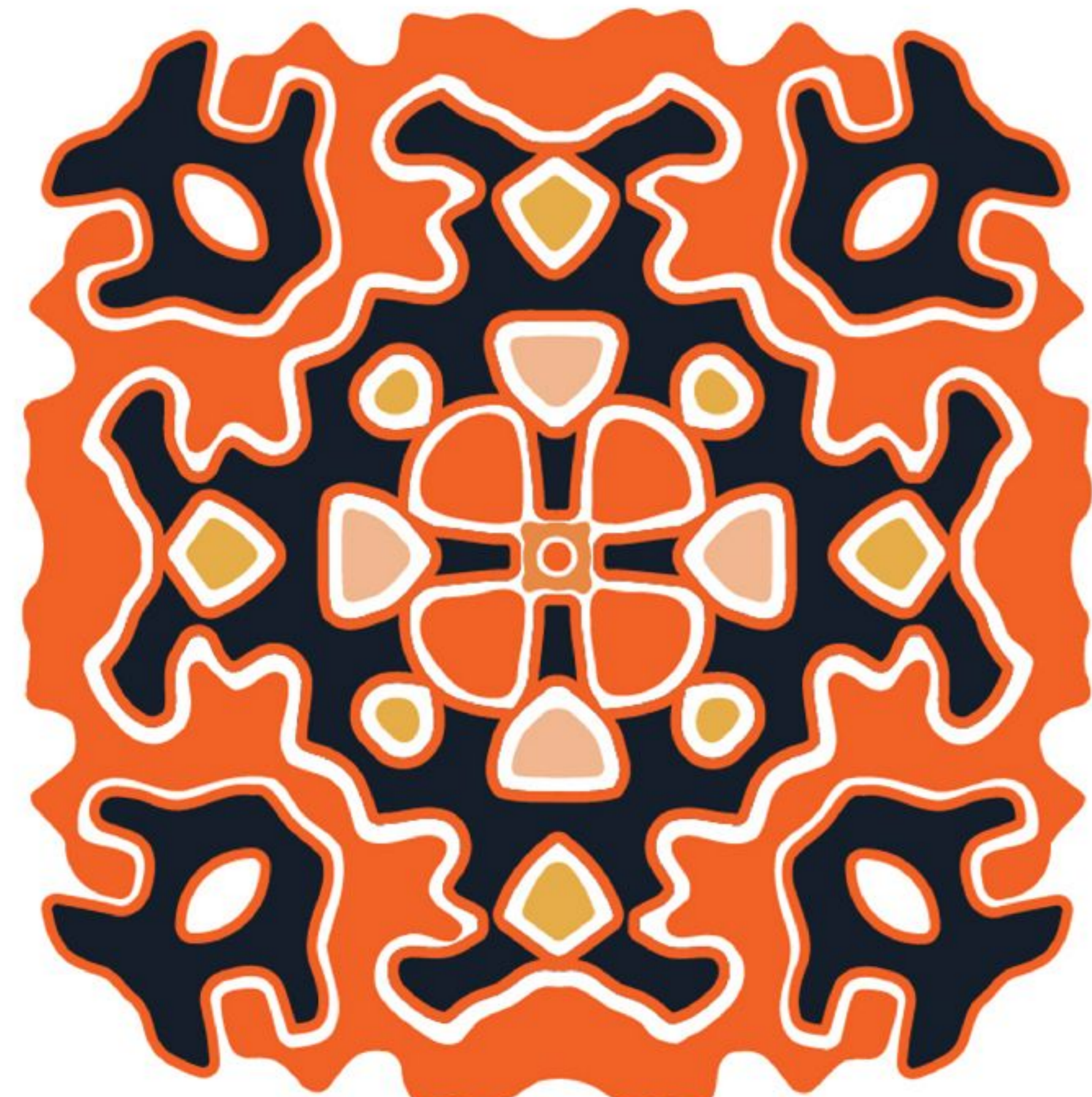
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ТЕМ, КТО:

- 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

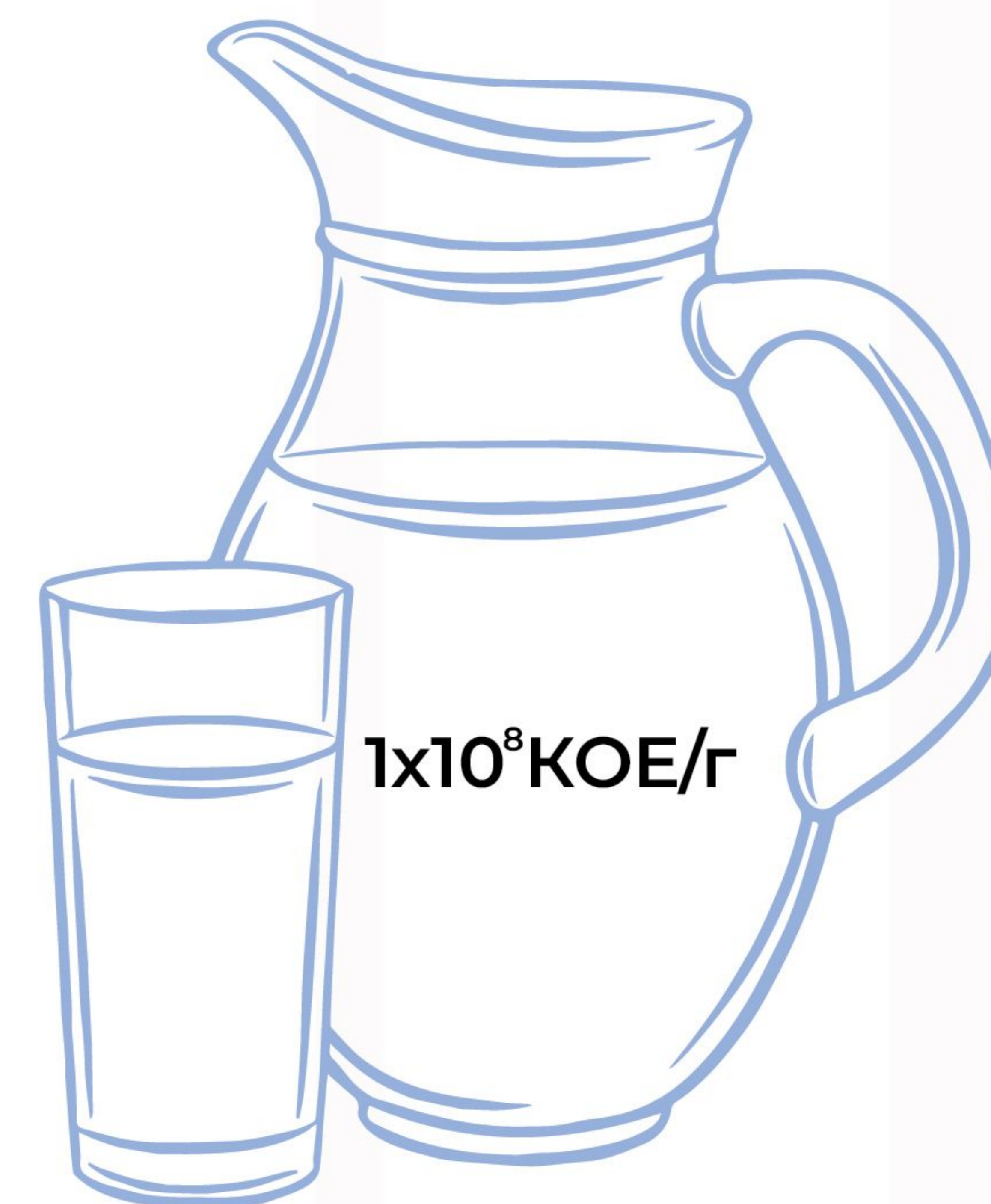


все компоненты формулы каждого продукта тщательно подобраны и усиливают действие друг друга, а благодаря ферментации состав работает ещё эффективнее

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

V.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 противоопухолевогой 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

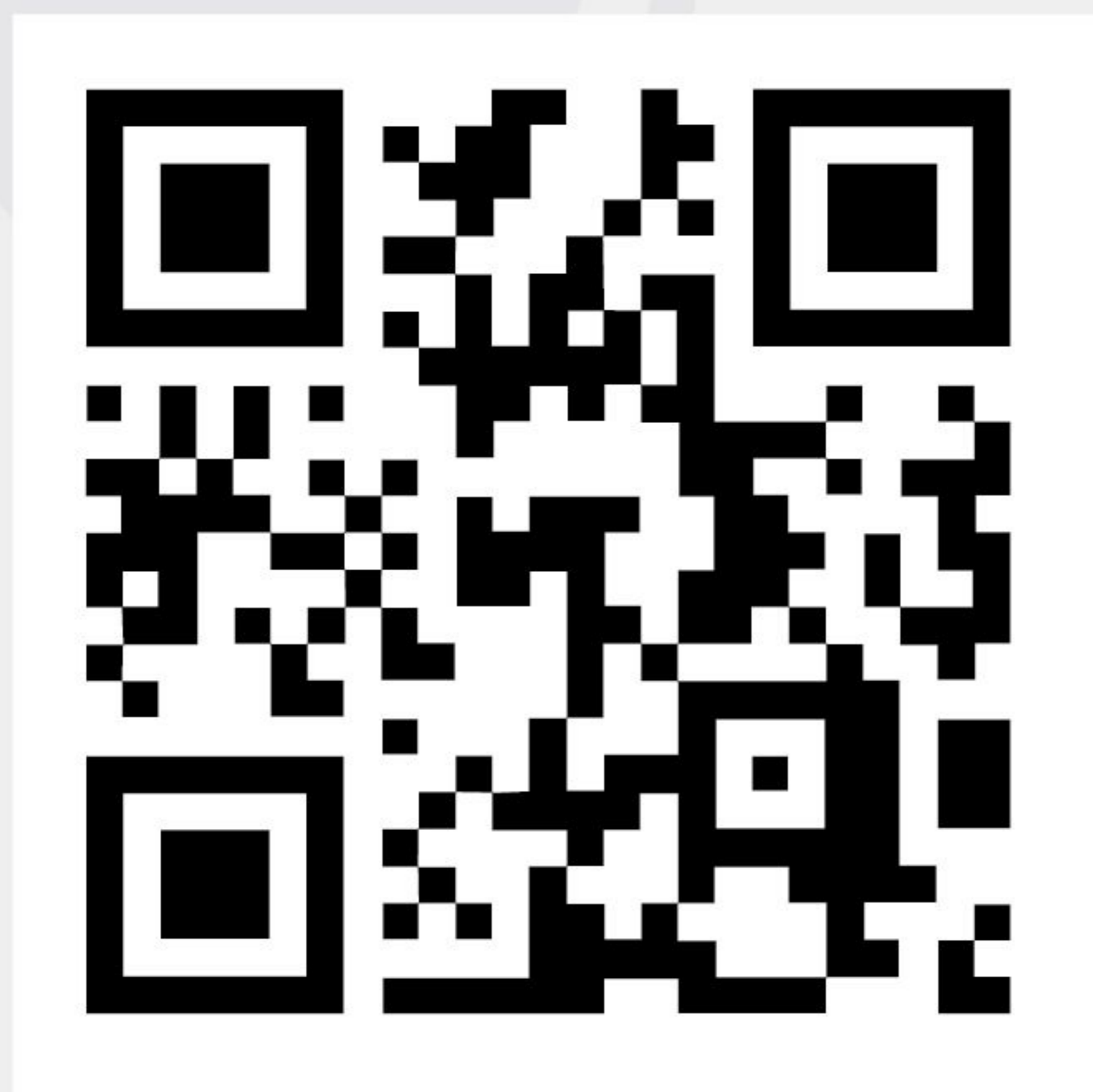
БОЛЕЕ
100.000
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ
ОТЗЫВОВ

МИКРОБИОТИКИ МИКСТ

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПОДХОД К ОЗДОРОВЛЕНИЮ



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



 PRO_SYMBIONTS



[ICDMC.RU](https://icdmc.ru)



 PROSYMBIONTS