

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



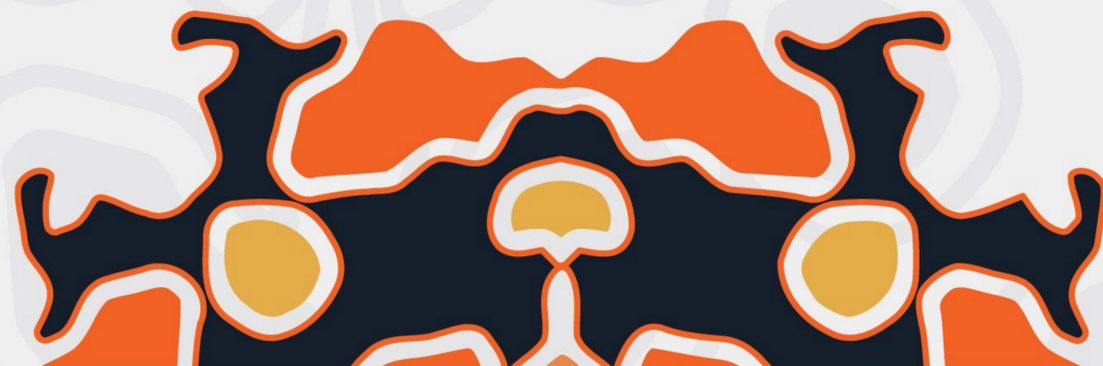
## **НАПРАВЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ**

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**

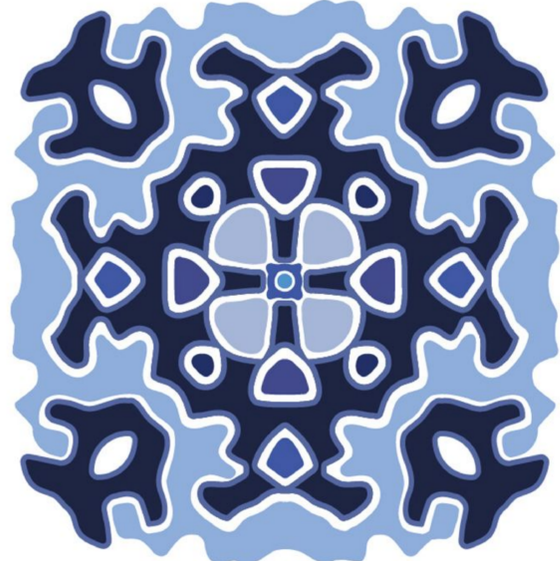
Способствуют восстановлению пассивного иммунитета при вирусной и инфекционной нагрузке

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

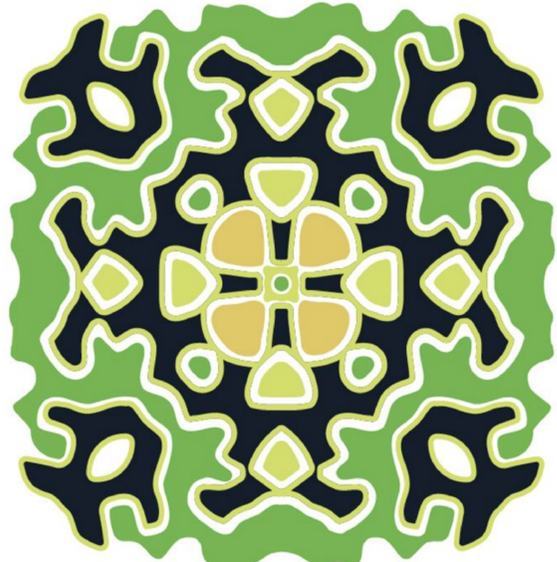
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ТЕМ, КТО:

- 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

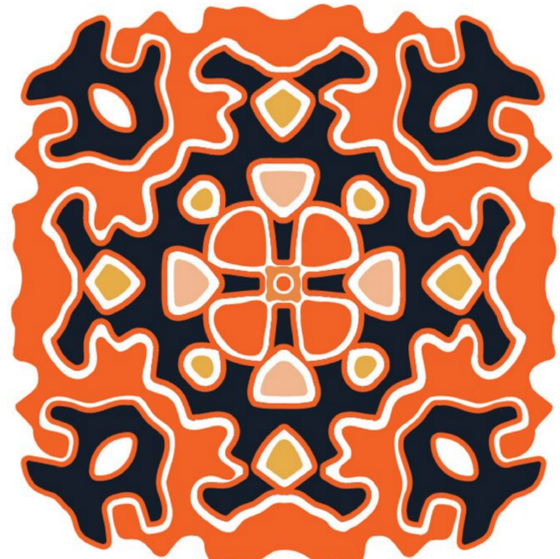
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ТЕМ, КТО:

- 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

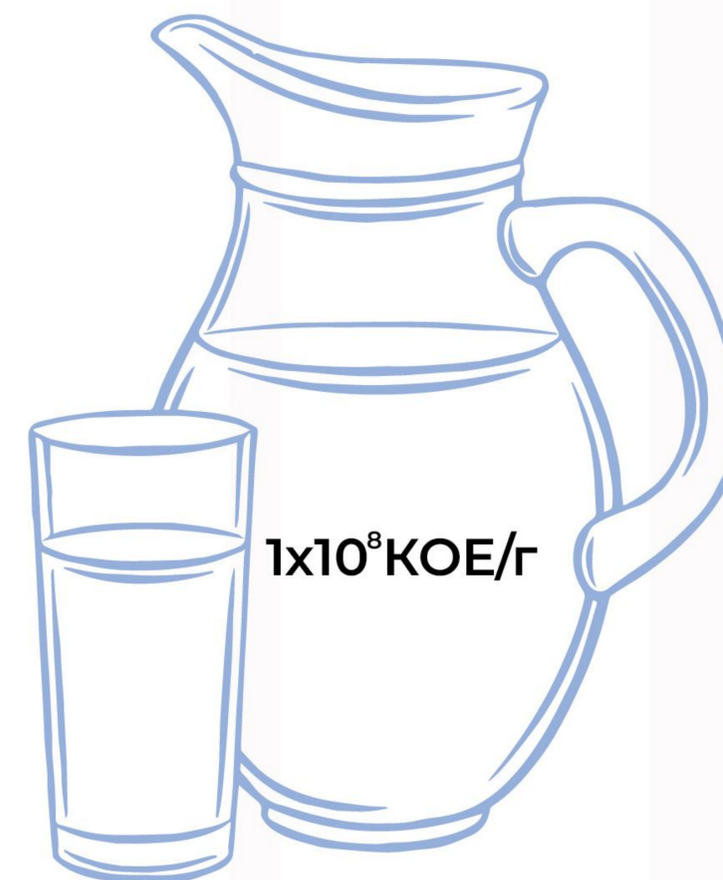


все компоненты формулы каждого продукта тщательно подобраны  
и усиливают действие друг друга, а благодаря ферментации  
состав работает ещё эффективнее

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

## 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 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](https://icdmc.ru)



 PROSYMBIONTS