



Metastick

идеален по составу —
идеален по форме

Наше самочувствие, как и работа организма, зависит от состояния кишечника. А что мы еще знаем о нем?



Самый большой по площади орган (Общая длина кишечника взрослого человека составляет 7-9 метров*)



Важен для иммунитета (примерно 70% иммунных клеток содержится в кишечнике***)



Влияет на настроение (более 90% 5-НТФ — предшественника гормона счастья — серотонина — вырабатывается в кишечнике**)



В нем расположена большая часть всей микрофлоры организма (примерно 0,3% от веса тела****)

Мир внутри нас: что нам известно о микрофлоре



Уникальна у каждого человека, как отпечатки пальцев. Даже у близнецов с одинаковым генотипом схожесть микрофлоры ~ 20%*



Насчитывает порядка 38 трлн микроорганизмов, что на 8 трлн больше числа всех клеток в теле**



Участвует в синтезе витаминов группы В



С возрастом теряет защитные свойства

Причины дисбаланса микрофлоры:



Искусственное вскармливание в младенчестве



Стресс



Употребление алкоголя, курение



Прием лекарств (антибиотиков, НПВП)



Нерациональное питание — преимущественно из животных жиров, сахара и крахмала



Заболевания, в том числе гормональные нарушения и пищевые отравления



Резкие изменения образа жизни: смена климата, работа по ночам, резкое изменение рациона или голодание



Дисбаланс микрофлоры кишечника проявляется:



Нарушением стула



Дискомфортом
в кишечнике



Ухудшением
состояния кожи

К чему приводит дисбаланс микрофлоры?

- ослабление иммунитета
- постоянная усталость, апатия
- эмоциональная неустойчивость
- раннее старение
- развитие заболеваний



Как мы привыкли заботиться о микрофлоре кишечника

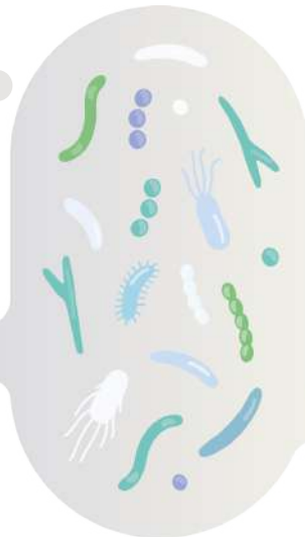
Пребиотики

Неперевариваемые вещества, которые, по сути, являются пищей для пробиотиков.



Пробиотики

Живые микроорганизмы, которые при применении в адекватных количествах улучшают здоровье.



Синбиотики

комбинация пребиотиков и пробиотиков



Что получается в результате жизнедеятельности пробиотиков?

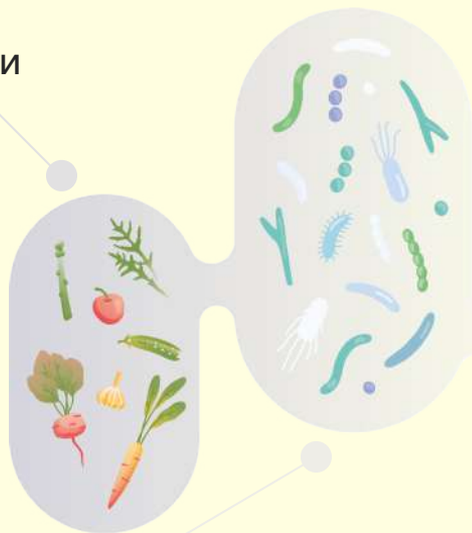
В процессе жизнедеятельности живые пробиотические микроорганизмы (лакто- и бифидобактерии) выделяют полезные для организма человека вещества: органические кислоты, витамины, вещества с антибактериальными свойствами.

Совокупность таких веществ называется метабитами (активными метаболитами), так как они обладают биологической активностью и способны участвовать в биохимических процессах, значительно улучшая среду обитания пробиотиков.



Новое поколение продуктов для заботы о микрофлоре кишечника

Пребиотики



Пробиотики

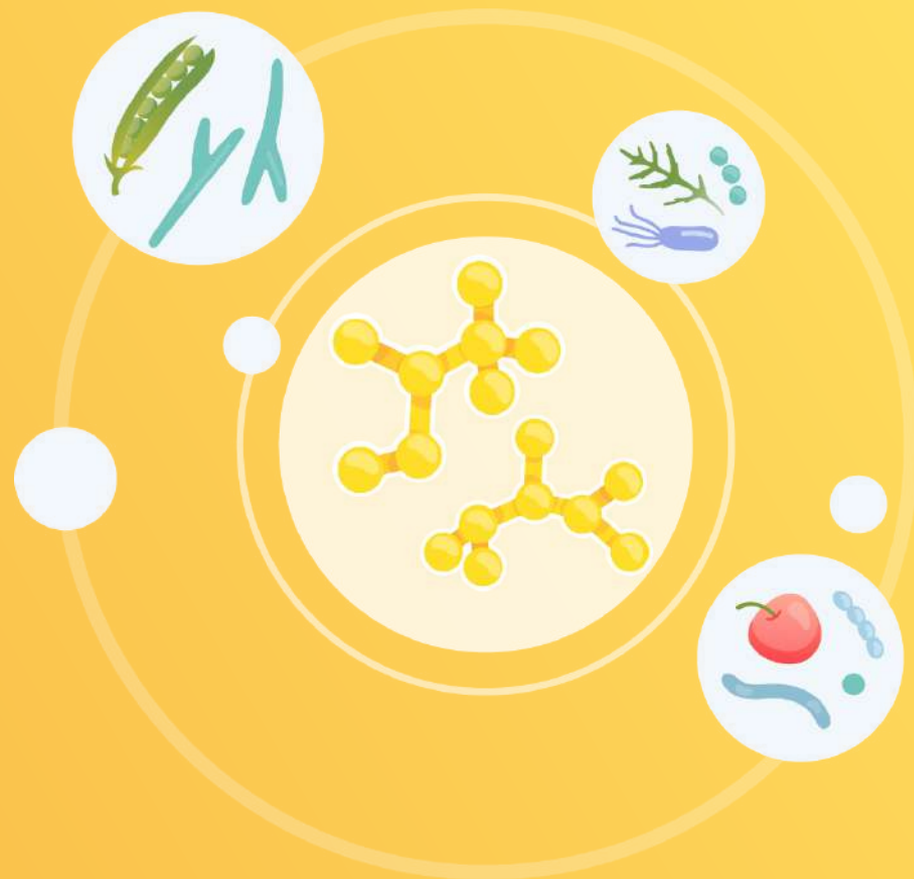
Метабиотики
(постбиотики) —

это структурные компоненты пробиотиков или продукты их обмена веществ, которые обладают биологической активностью и оптимизируют рост собственной микрофлоры кишечника.

Метабиотики

Новое поколение продуктов для заботы о микрофлоре кишечника:

- начинают действовать сразу*
- активируют рост собственной полезной микрофлоры
- отлично усваиваются и не вступают в конфликт с собственной микрофлорой организма
- не повреждаются антибиотиками
- не чувствительны к кислой среде ЖКТ
- имеют длительный срок хранения



**после попадания в кишечник*

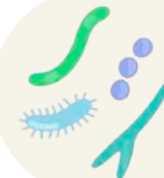
Забота о микрофлоре кишечника: в чем разница про- и метабиотиков?



Метабиотики

- не содержат живых микроорганизмов
- активируют рост собственной микрофлоры, способствуют росту ее численности
- устойчивы к воздействию пищеварительных соков
- не требуют особых условий хранения
- можно принимать вместе с антибиотиками

Действуют
КОМПЛЕКСНО,
восстанавливая
микрофлору кишечника



Пробиотики

- живые микроорганизмы
- улучшают качественный состав микрофлоры
- чувствительны к пищеварительным сокам и повреждаются антибиотиками
- часто требовательны к условиям хранения

Рекомендации по приему пробиотиков, метабиотиков или их сочетание в зависимости от цели:

	Пробиотики	Метабиотики
Улучшение состояния кожи	●	●
Нормализация стула	●	●
Помощь при похудении		●
Снижение аллергических реакций	●	●
Укрепление иммунитета	●	●
Во время приема антибиотиков		●
Восстановление после антибиотиков	●	

An aerial photograph of a winding asphalt road that snakes through a dense, lush green forest. The road curves and loops across the terrain, which is covered in thick vegetation. The lighting is soft, creating a serene and natural atmosphere.

Мы в Coral Club уделяем особое внимание здоровью кишечника, поэтому создаем решения, вдохновленные природой и основанные на научных исследованиях

Metastick действует сразу после приема

- 01 Компоненты метабиотика проходят через агрессивную среду желудка и в неизменном виде попадают в кишечник
- 02 Комплексное действие ингредиентов активирует рост собственной микрофлоры



Активные компоненты
Metastick способствуют
восстановлению
микрофлоры кишечника



Водные субстраты* метаболитов *Lactobacillus* *plantarum* из кожуры апельсина и капусты кимчи

Традиционные продукты Юго-Восточной Азии апельсин и кимчи являются полезной "пищей" для пробиотиков, которые выделяют множество разнообразных метаболитов, благодаря такому питанию.

Поэтому апельсин и кимчи были выбраны в качестве субстрата для *Lactobacillus plantarum*.

**субстрат — это питательная среда для роста и развития живых микроорганизмов*



Экстракт мякоти банана райского

содержит фруктоолигосахариды, растворимую клетчатку, органические кислоты, минералы (особенно калий и магний), витамины А, С, Е группы В.

Фруктоолигосахариды и растворимая клетчатка являются пищей для собственных полезных бактерий кишечника и способствуют повышению их активности, активируют перистальтику кишечника, поддерживают липидный и углеводный обмен.



Витамин В6

частично синтезируется в кишечнике и усваивается из пищи. При ухудшении состояния микробиоты эти процессы нарушаются, что приводит к нехватке этого вещества.

Витамин В6 регулирует работу пищеварительных ферментов, а также необходим для:

- нормальной работы печени
- усвоения витамина В12
- нервной и сердечно-сосудистой систем

В6

Производство будущего

**Metastick создаётся на
высокотехнологичном производстве с
минимальным уровнем выбросов углерода**

- технопарк нового поколения
- инновационные разработки
- энергосберегающее экологичное производство



Контроль качества

Производство:

- соответствует высоким мировым стандартам и сертифицировано GMP, ISO, HACCP
- имеет более 2400 международных патентов и 370 международных наград за инновации



Metastick: идеален по составу, идеален по форме

Порционный стик



удобство и легкость приема



герметичная упаковка (защита
от внешнего воздействия)

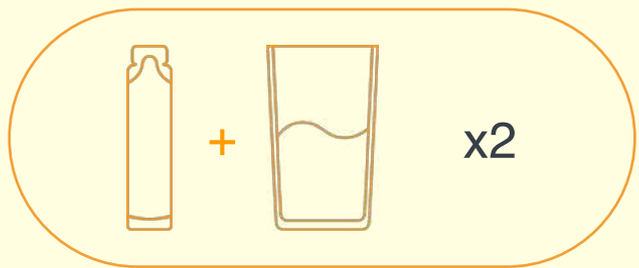


точная дозировка



Metastick: как принимать?

Смешать содержимое стик-пакета с половиной стакана (100 мл) воды или сока. Принимать непосредственно перед едой 1-2 раза в день на протяжении 15 дней.



Metastick поможет:

- поддержать баланс микрофлоры кишечника
- улучшить пищеварение и усвоение питательных веществ
- уменьшить дискомфорт в ЖКТ и наладить регулярный стул
- улучшить обмен веществ
- укрепить иммунную систему
- снизить риск аллергических реакций



Metastick для тех, кто:

- нерационально питается
- испытывает стресс
- имеет вредные привычки
- сидит на диетах или голодает
- принимает антибиотики
- имеет лишний или недостаточный вес



Metastick



Восстановление
микрофлоры кишечника



Действие сразу



Инновационное
производство



Эффективность подтверждена



coralclub

2193 Metastick

15 стик-пакетов (20 мл)

Бонусные баллы

12,0

Клубная цена

21,00 у. е.

Рыночная цена

26,25 у. е.



coralclub

219304 Metastick

4 упаковки — курс на месяц

Бонусные баллы

46,0

Клубная цена

80,00 у. е.

Рыночная цена

100,00 у. е.



Диана Ткаченко

www.tkachenko.club

+38 066 398 77 09

(Telegram, Viber, WhatsApp)

