



Метастик

идеален по състав —
идеален по форма

Нашето самочувствие, както и работата на организма, зависи от състоянието на червата. А какво още не знаем за тях?



Най-големият по площ орган (Общата дължина на червата на възрастен човек е 7-9 метра*)



Влияе на настроението (повече от 90% от 5-HTP — предшественик на хормона на щастието — серотонин — се изработват в червата**)



Важни са за имунитета. Например 70% от имунните клетки се намират в червата***)



В тях е разположена голяма част от цялата микрофлора на организма (например 0,3% от теглото на тялото****)

*<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1981305/pdf/brmedj03234-0035.pdf>

**[https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674\(15\)00248-2](https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674(15)00248-2)

***<https://www.hopkinsmedicine.org/research/advancements-in-research/fundamentals/in-depth/the-gut-where-bacteria-and-immune-system-meet>

****<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.1002533>

Светът вътре в нас: какво знаем за микрофлората



Уникална е за всеки човек,
като пръстовите отпечатащи. Дори на
близнаци с еднакъв генотип
микрофлората съвпада едва около ~ 20%*



Наброява около 38 трлн. микроорганизми,
което е 8 трлн. повече от броя на всички
клетки в тялото**



Участва в синтеза на витамините от група
В



С напредването възрастта тя губи
защитните си свойства

* <https://www.sciencenews.org/article/identical-twins-may-not-be-so-identical-when-it-comes-gut-bacteria>

** <https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.1002533>

Причини за дисбаланс на микрофлората



Изкуствено хранене в бебешка възраст



Нерационално хранене — предимно с животински мазнини, захар и нишесте.



Употреба на алкохол, тютюнопушене



Прием на лекарства (антибиотици, нестероидни противовъзпалителни средства)



Стрес



Заболявания, в това число хормонални нарушения и хранителни отравяния



Резки промени в начина на живот: смяна на климат, работа нощем, рязка промяна в храненето или гладуване

Дисбалансът на чревната микрофлора се проявява:



Нарушение в изхождането



Дискомфорт в червата



Влошаване на
състоянието на кожата

До какво води дисбалансът на микрофлората?

- отслабване на имунитета;
- постоянна умора, апатия;
- емоционална неустойчивост;
- ранно остаряване;
- заболявания.



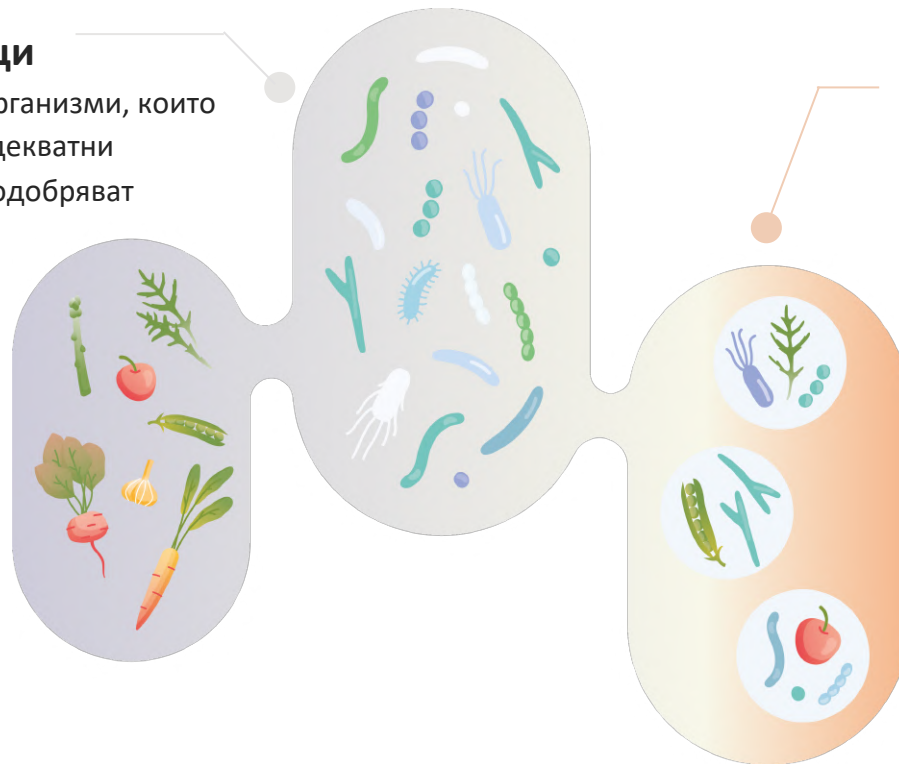
Как сме свикнали да се грижим за чревната микрофлора

Пробиотици

Живи микроорганизми, които приемани в адекватни количества, подобряват здравето.

Пребиотици

Нехраносмилаеми вещества, които, всъщност, са храна за пробиотичитите.



Синбиотици

комбинация от пребиотици и пробиотици.

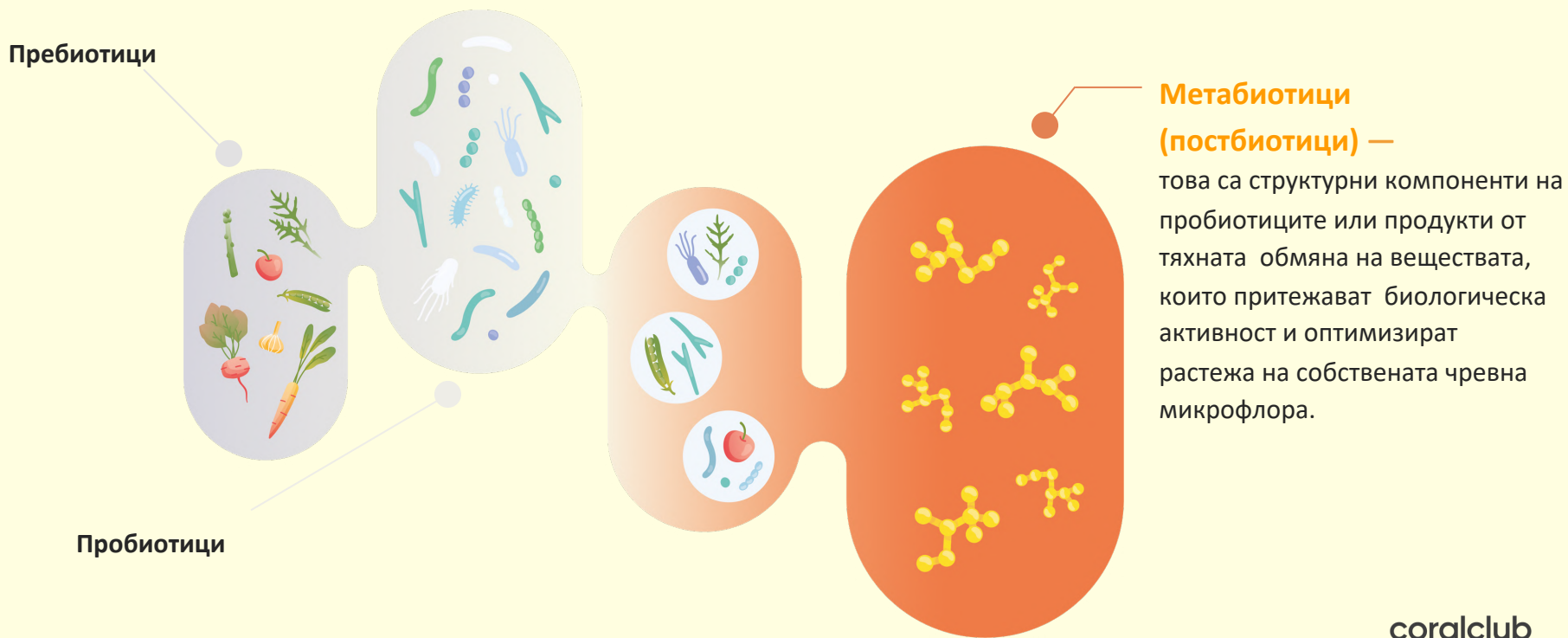
Какво се получава в резултат на жизнената дейност на пробиотиците?

В резултат на жизнената си дейност живите пробиотични микроорганизми (лакто- и бифидобактерии) отделят полезни за човешкия организъм вещества: органични киселини, витамини, вещества с антибактериални свойства.

Съвкупността от тези вещества се нарича метабитотици (активни метаболити), тъй като те притежават биологическа активност и могат да участват в биохимични процеси, значително подобрявайки средата на обитаване на пробиотиците.



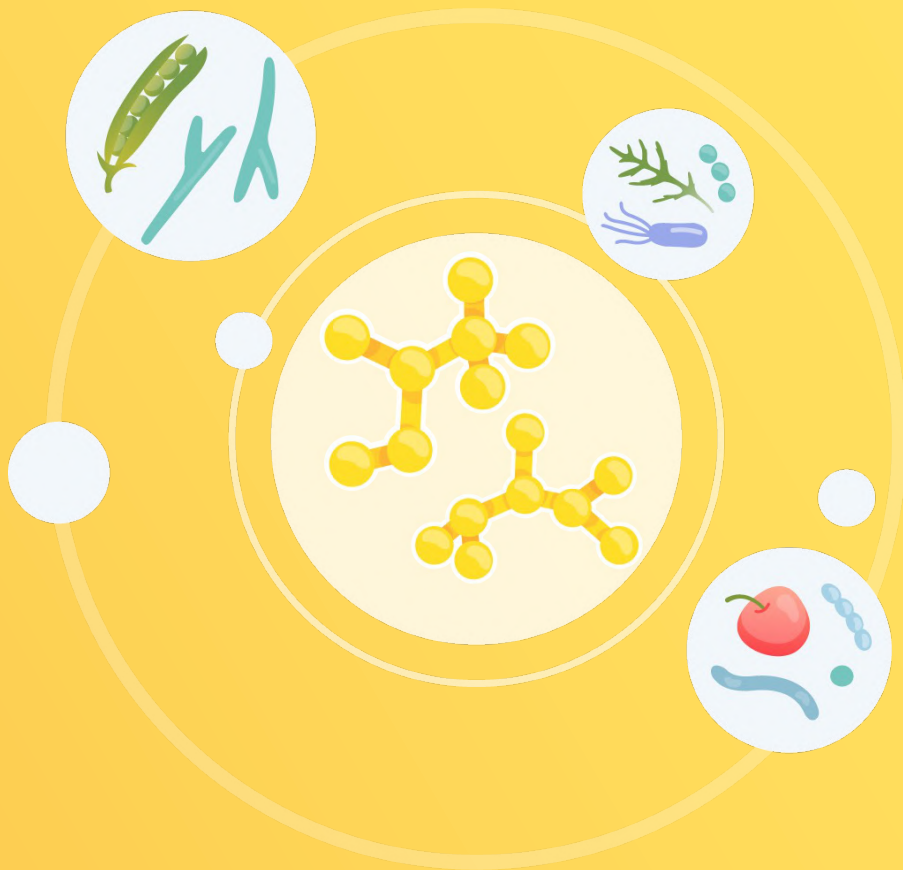
Ново поколение продукти за грижа за чревната микрофлора



Метабиотици

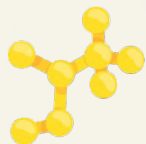
Ново поколение продукти за грижа за чревната микрофлора:

- започват да действат веднага*
- активират растежа на собствена полезна микрофлора
- отлично се усвояват и не влизат в конфликт със собствената микрофлора на организма
- не се увреждат от антибиотиците
- не са чувствителни към киселинната среда в СЧТ
- имат дълъг срок на годност



**след попадане в червата*

Грижа за чревната микрофлора: каква е разликата между про- и метабиотиците?



Метабиотици

- не съдържат живи микроорганизми
- активират растежа на собствена микрофлора, допринасят за растежа на числеността ѝ
- устойчиви са към въздействието на храносмилателните сокове
- не изискват особени условия за съхранение
- могат да се приемат заедно с антибиотици

Действат
КОМПЛЕКСНО,
възстановявайки
чревната микрофлора

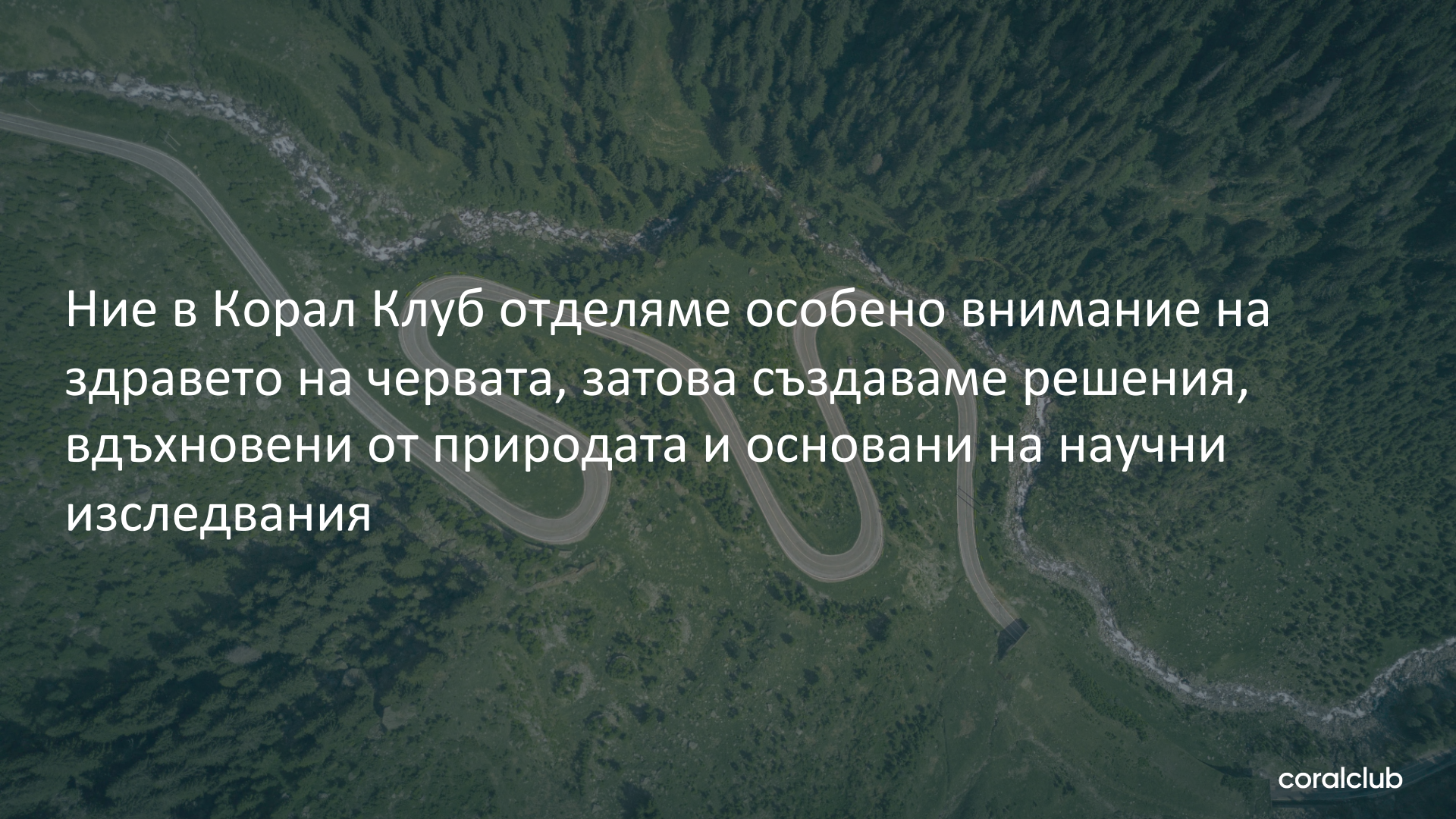


Пробиотици

- живи микроорганизми
- подобряват качествения състав на микрофлората
- чувствителни са към храносмилателните сокове и се увреждат от антибиотиците
- често изискват специални условия за съхранение

Препоръки за прием на пробиотици, метабиотици или тяхното комбиниране в зависимост от целта:

	Пробиотици	Метабиотици
Подобряване състоянието на кожата	●	●
Нормализиране на изхождането	●	●
Помощ при отслабване		●
Намаляване на алергии	●	●
Укрепване на имунитета	●	●
По време на прием на антибиотици		●
Възстановяване след прием на антибиотици	●	

An aerial photograph of a winding asphalt road through a dense, green forest. The road curves through the landscape, with a small bridge crossing a stream in the lower right. The overall scene is lush and natural.

Ние в Корал Клуб отделяме особено внимание на здравето на червата, затова създаваме решения, вдъхновени от природата и основани на научни изследвания

Метастик — възстановяване на собствената чревна микрофлора



Метастик действа веднага след приема

- 01 Компонентите на метабиотика преминават през агресивната среда на стомаха и в непроменен вид попадат в червата
- 02 Комплексното действие на съставките активира растежа на собствена микрофлора



Активните компоненти на
Метастик допринасят
за възстановяване на
чревната микрофлора



Водни субстрати* на метаболити *Lactobacillus plantarum* от портокалови кори и зеле кимчи

Традиционните продукти на Югоизточна Азия портокал и кимчи са полезна "храна" за пробиотиците, които отделят много разнообразни метаболити, благодарение на това хранене.

Затова портокал и кимчи са избрани като субстрат за *Lactobacillus plantarum*.

**субстрат — хранителна среда за растеж и развитие на живи микроорганизми*



Екстракт от пулпа банан

Съдържа фруктоолигозахариди, разтворима целулоза, органични киселини, минерали (особено калий и магнезий), витамини А, С, Е група В.

Фруктоолигозахаридите и разтворимата целулоза са храна за собствените полезни бактерии в червата и допринасят за повишаване на активността им, активират перисталтиката на червата, поддържат мастната и въглехидратната обмяна.



Витамин В6

Частично се синтезира в червата и се усвоява от храната. При влошаване на състоянието на микробиота тези процеси се нарушават, което води до недостиг на това вещество.

Витамин В6 регулира работата на храносмилателните ензими, също така е необходим и за:

- нормалната работа на черния дроб
- усвояването на витамин В12
- нервната и сърдечно-съдовата система

B6

Производство на бъдещето

Метастик се създава във високотехнологична фабрика с минимално ниво на отделяне на въглерод

- технопарк от ново поколение
- иновационни разработки
- енергоспестяващо екологично производство



Контрол на качеството

Фабриката:

- съответства на високи световни стандарти и е сертифицирана по GMP, ISO, HACCP
- има повече от 2400 международни патента и 370 международни награди за иновации



Метастик: идеален по състав, идеален по форма

Порционен стик



удобен и лесен прием



херметична опаковка (защита
от външно въздействие)

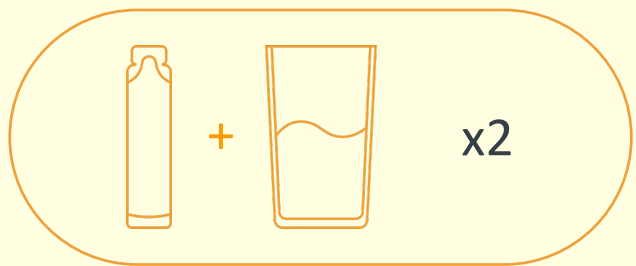


точна дозировка



Метастик: как се приема?

Съдържанието на едно стик – пакетче се изсипва в половин чаша (100 мл) вода или сок. Пие се непосредствено преди хранене 1-2 пъти на ден в продължение на 15 дни.



Метастик помага за:

- поддържане баланса на чревната микрофлора
- подобряване на храносмилането и усвояването на хранителните вещества
- намаляване на дискомфорта в СЧТ и нормализиране на редовното изхождане
- подобряване на обмяната на веществата
- укрепване на имунната система
- намаляване на риска от алергични реакции



Метастик за тези, които:

- се хранят нерационално
- са изложени на стрес
- имат вредни навици
- са на диета или гладуват
- приемат антибиотици
- имат наднормено или недостатъчно тегло



Метастик



Възстановява чревната
микрофлора



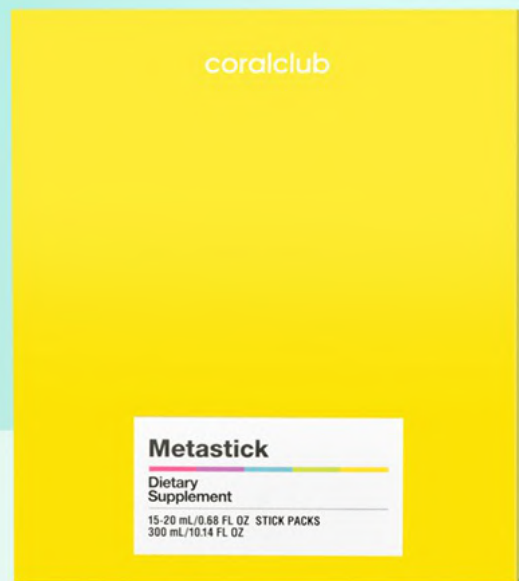
Действа веднага



Иновационно
производство



Потвърдена ефективност



2193 Метастик

15 стик-пакетчета (20 мл)

Бонусни точки

12,0

Клубна цена

37,80 лв.

Клиентска цена

47,25 лв.



219304 Метастик

4 опаковки — курс за месец

Бонусни точки

46,0

Клубна цена

144,00 лв.

Клиентска цена

180,00 лв.



coralclub

Метастик

идеален по състав —
идеален по форма

