



Metastick

ідеальний за складом —
ідеальний за формою

Наше самопочуття, як і робота організму, залежить від стану кишечника. А що ми ще знаємо про нього?



Найбільший за площею орган (Загальна довжина кишечника дорослої людини становить 7-9 метрів*)



Впливає на настрій (більш ніж 90% 5-HTP — попередника гормону щастя — серотоніну — виробляється у кишечнику**)



Важливий для імунітету (приблизно 70% імунних клітин міститься у кишечнику***)



У ньому знаходиться значна частина усієї мікрофлори організму (приблизно 0,3% від ваги тіла****)

*<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>

Світ усередині нас: що нам відомо про мікрофлору



Унікальна у кожної людини, як відбитки пальців. Навіть у близнюків з однаковим генотипом схожість мікрофлори ~ 20%*



Нараховує близько 38 трлн мікроорганізмів, що на 8 трлн більше числа усіх клітин у тілі**



Бере участь у синтезі вітамінів групи В



З віком втрачає захисні властивості

* <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 дисбалансу мікрофлори:



Штучне вигодовування немовляти



Нераціональне харчування — переважно з тваринних жирів, цукру та крохмалю



Вживання алкоголю, куріння



Прийом ліків (антибіотиків, НПЗП)



Стрес



Захворювання, зокрема гормональні порушення та харчові отруєння



Різкі зміни способу життя: зміна клімату, робота ночами, різка зміна раціону або голодування



Дисбаланс мікрофлори кишечника проявляється:



Порушенням
випорожнень



Дискомфортом у
кишечнику



Погіршенням
стану шкіри

До чого призводить дисбаланс мікрофлори?

- ослаблення імунітету
- постійна втома, апатія
- емоційна нестійкість
- раннє старіння
- розвиток захворювань



Як ми звикли дбати про мікрофлору кишечника

Пребіотики

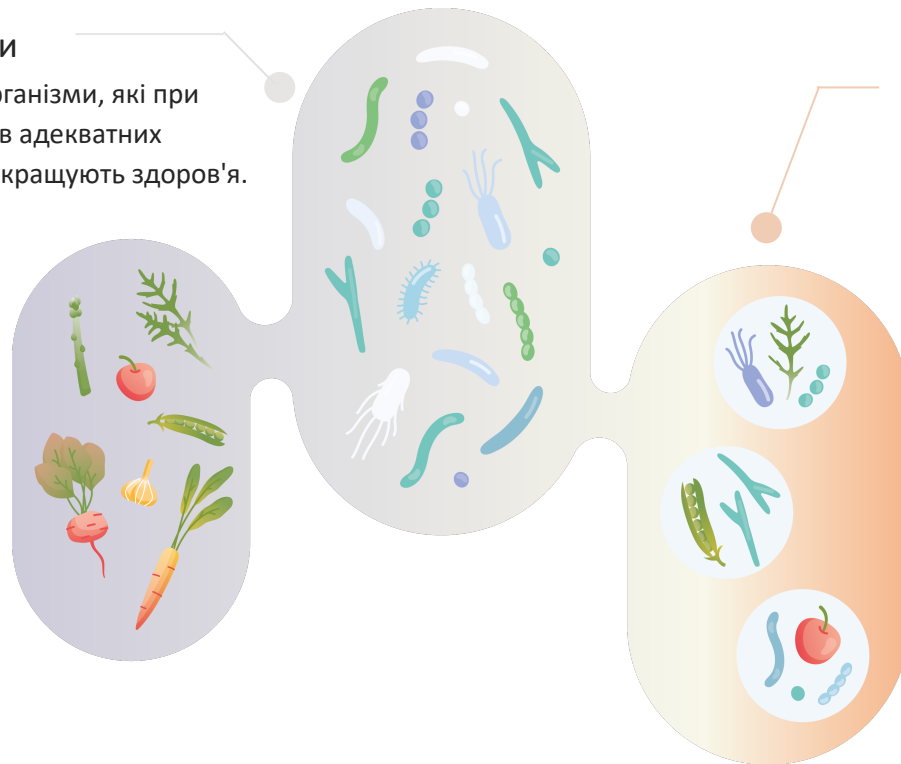
Неперетравлювані речовини, які, за суттю, є живленням для пробіотиків.

Пробіотики

Живі мікроорганізми, які при застосуванні в адекватних кількостях покращують здоров'я.

Синбіотики

комбінація пребіотиків і пробіотиків



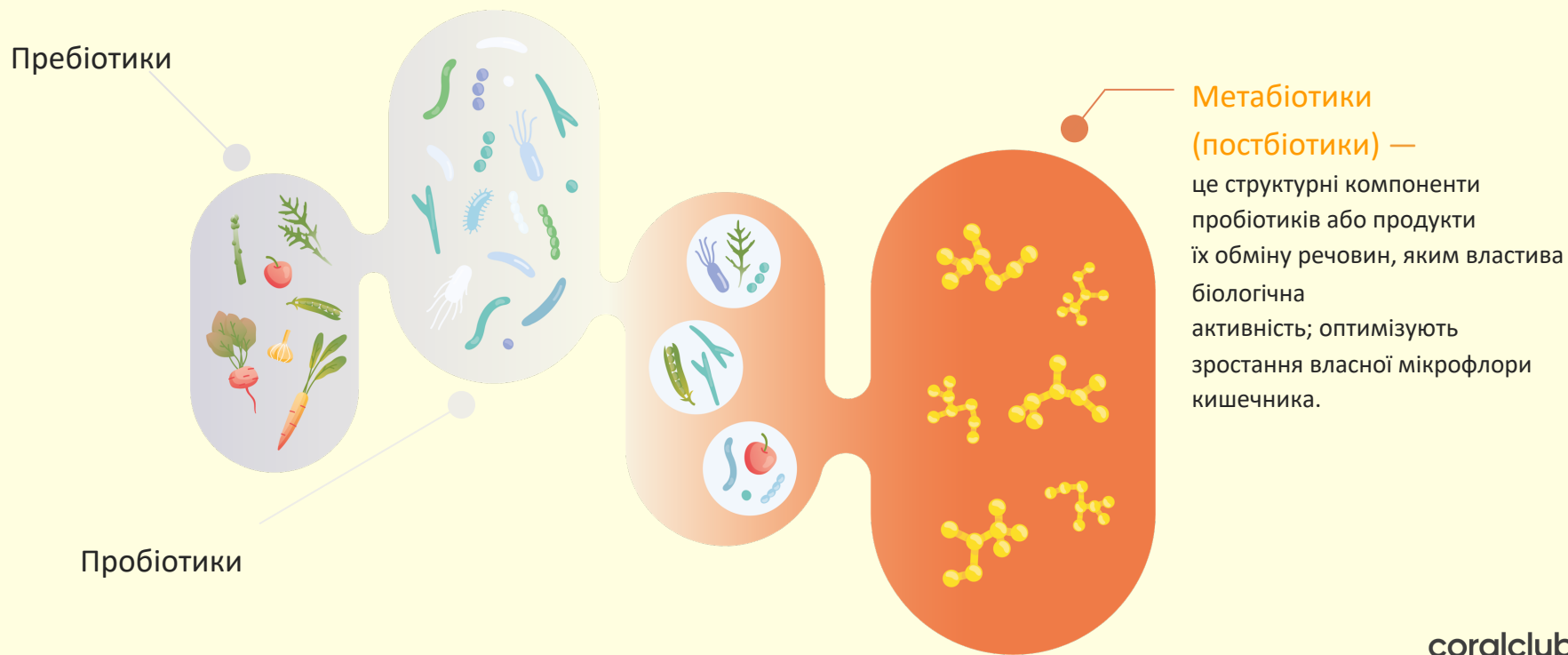
Що відбувається внаслідок життєдіяльності пробіотиків?

У процесі життєдіяльності живі пробіотичні мікроорганізми (лакто- та біфідобактерії) виділяють корисні для організму людини речовини: органічні кислоти, вітаміни, речовини з антибактеріальними властивостями.

Сукупність таких речовин називається метабіотиками (активними метаболітами), оскільки їм властива біологічна активність і вони здатні брати участь у біохімічних процесах, значно покращуючи ареал існування пробіотиків.



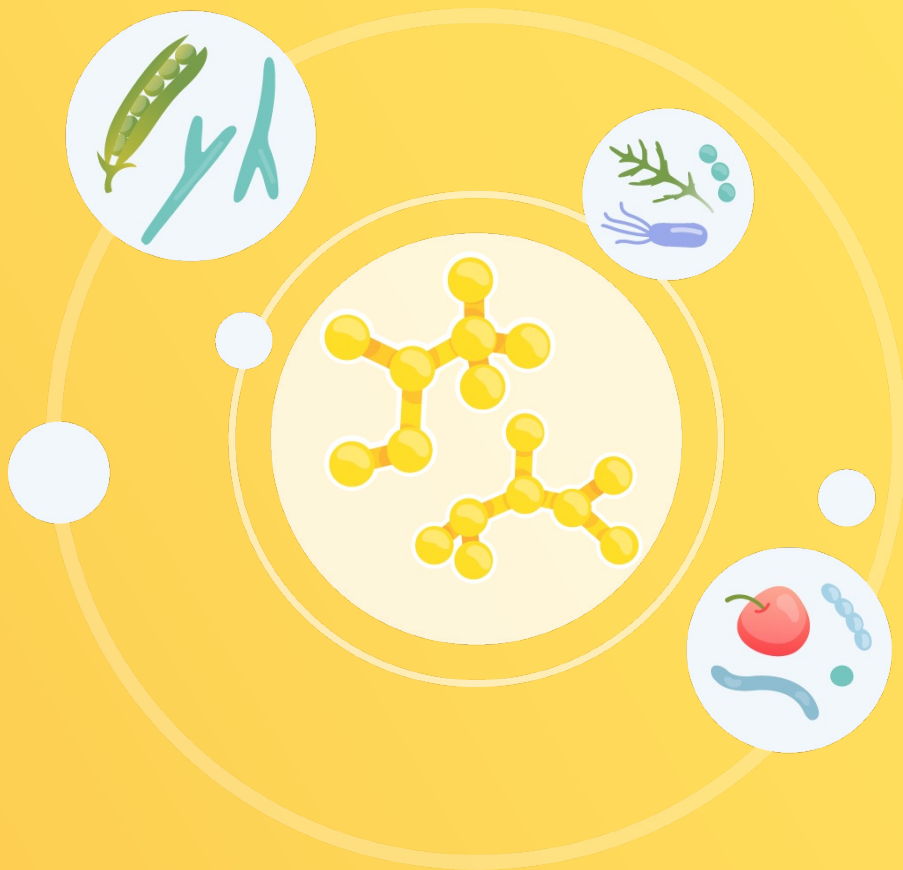
Нове покоління продуктів для турботи про мікрофлору кишечника



Метабіотики

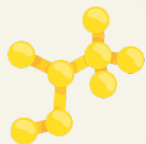
Нове покоління продуктів для турботи про мікрофлору кишечника:

- починають діяти відразу*
- активують зростання власної корисної мікрофлори
- чудово засвоюються і не вступають у конфлікт із власною мікрофлорою організму
- не пошкоджуються антибіотиками
- не чутливі до кислого середовища ШКТ
- мають тривалий термін зберігання



**після потрапляння у кишечник*

Турбота про мікрофлору кишечника: у чому різниця про- і метабіотиків?



Метабіотики

- не містять живих мікроорганізмів
- активують зростання власної мікрофлори, сприяють збільшенню її чисельності
- стійкі до впливу травних соків
- не потребують особливих умов зберігання
- можна приймати разом антибіотиками

Діють
комплексно,
відновлюючи
мікрофлору кишечника




Пробіотики

- живі мікроорганізми
- покращують якісний склад мікрофлори
- чутливі до травних соків і пошкоджуються антибіотиками
- часто вибагливі до умов зберігання

Рекомендації щодо прийому пробіотиків, метабіотиків або їх поєднання залежно від мети:

	Пробіотики	Метабіотики
Покращення стану шкіри	●	●
Нормалізація випорожнень	●	●
Допомога при схудненні		●
Зниження алергічних реакцій	●	●
Зміцнення імунітету	●	●
Під час прийому антибіотиків		●
Відновлення після антибіотиків	●	

An aerial photograph of a winding asphalt road that snakes through a dense, green forest. The road has several sharp turns and curves, creating a complex path through the trees. The lighting is soft, suggesting an overcast day or a shaded area. The overall tone is natural and serene.

Ми у Coral Club приділяємо особливу увагу здоров'ю
кишечника, тому створюємо рішення, що натхненні
природою
і ґрунтуються на наукових дослідженнях

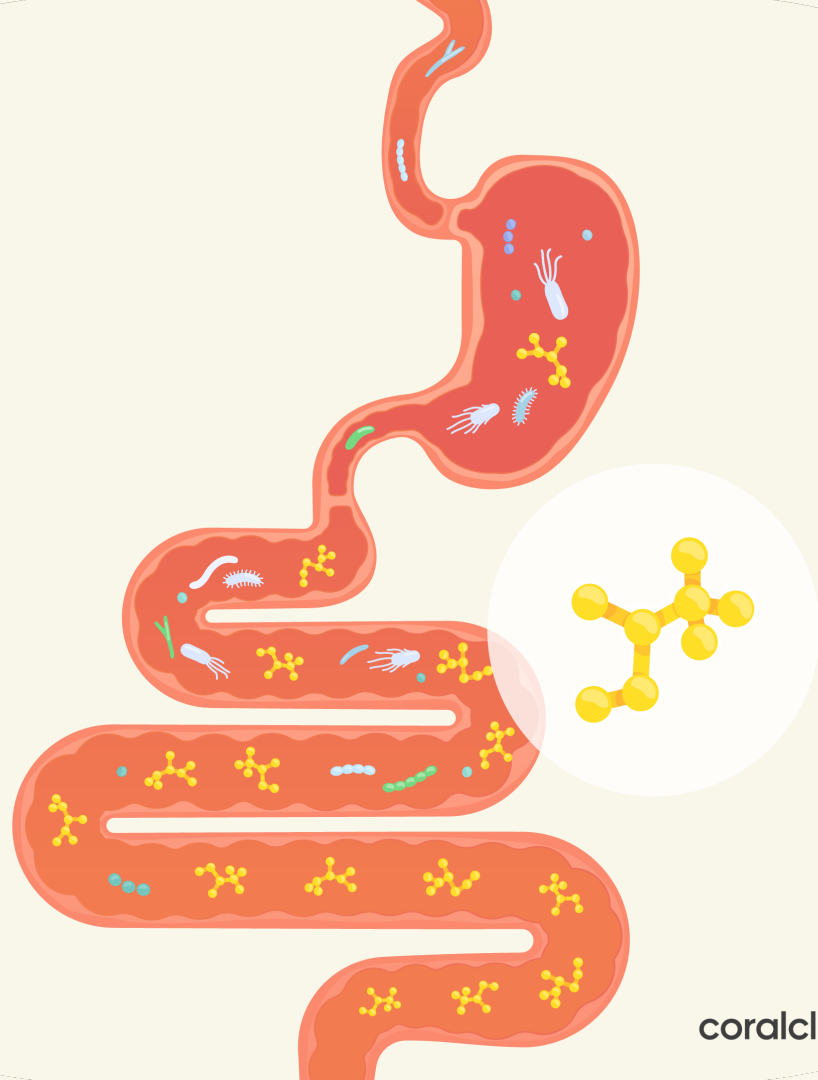
Metastick —

відновлення
власної
мікрофлори
кишечника



Metastick діє відразу після прийому

- 01 Компоненти метабіотика проходять крізь агресивне середовище шлунка і у незмінному вигляді потрапляють до кишечника
- 02 Комплексна дія інгредієнтів активує зростання власної мікрофлори



Активні компоненти
Metastick сприяють відновленню
мікрофлори кишечника



Водні субстрати* метаболітів *Lactobacillus* *plantarum* зі шкірки апельсина та корейської капусти кімчі

Традиційні продукти Південно-Східної Азії апельсин і кімчі є корисною «їжею» для пробіотиків, які виділяють багато різних метаболітів завдяки такому живленню.

Тому апельсин і кімчі були вибрані як субстрат для *Lactobacillus plantarus*.

**субстрат — це поживне середовище для зростання та розвитку живих мікроорганізмів*



Екстракт м'якоті банана райського

містить фруктоолігосахариди, розчинну клітковину, органічні кислоти, мінерали (особливо калій і магній), вітаміни А, С, Е групи В.

Фруктоолігосахариди і розчинна клітковина виступають живленням для власних корисних бактерій кишечника та сприяють підвищенню їх активності, активують перистальтику кишечника, підтримують ліпідний і вуглеводний обмін.



Вітамін В6

частково синтезується у кишечнику та засвоюється з їжі. При погіршенні стану мікробіоти ці процеси порушуються, що призводить до нестачі цієї речовини.

Вітамін В6 регулює роботу ферментів травлення, а також необхідний для:

- нормальної роботи печінки
- засвоєння вітаміну В12
- нервової та серцево-судинної систем

B6

Виробництво майбутнього

Metastick створюється на високотехнологічному виробництві з мінімальним рівнем викидів вуглецю

- технопарк нового покоління
- інноваційні розробки
- енергоощадне екологічне виробництво



Контроль якості

Виробництво:

- відповідає високим світовим стандартам і сертифіковане GMP, ISO, HACCP
- має понад 2400 міжнародних патентів і 370 міжнародних нагород за інновації



Metastick: ідеальний за складом, ідеальний за формою

Порційний стік



зручність і легкість прийому



герметична упаковка (захист
від зовнішнього впливу)

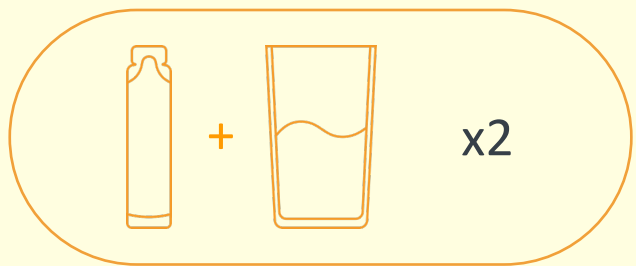


точне дозування



Metastick: як приймати?

Змішати вміст стік-пакета з половиною склянки (100 мл) води або соку. Приймати безпосередньо перед їжею 1–2 рази на день упродовж 15 днів.



Metastick допоможе:

- підтримати баланс мікрофлори кишечника
- покращити травлення і засвоєння поживних речовин
- зменшити дискомфорт у ШКТ і налагодити регулярні випорожнення
- покращити обмін речовин
- зміцнити імунну систему
- знизити ризик алергічних реакцій



Metastick

для тих, хто:

- нераціонально харчується
- зазнає стресу
- має шкідливі звички
- сидить на дієтах або голодує
- приймає антибіотики
- має зайву або недостатню вагу



Metastick



Відновлення мікрофлори
кишечника



Дія відразу



Інноваційне
виробництво



Ефективність підтверджена



coralclub

2193 Metastick

15 стік-пакетів (20 мл)

Бонусні бали

12,0

Клубна ціна

21,00 у. о.

Ринкова ціна

26,25 у. о.



219304 Metastick

4 упаковки — курс на місяць

Бонусні бали

46,0

Клубна ціна

80,00 у. о.

Ринкова ціна

100,00 у. о.



coralclub

Metastick

ідеальний за складом —
ідеальний за формою

