

coralclub

# Ginerra

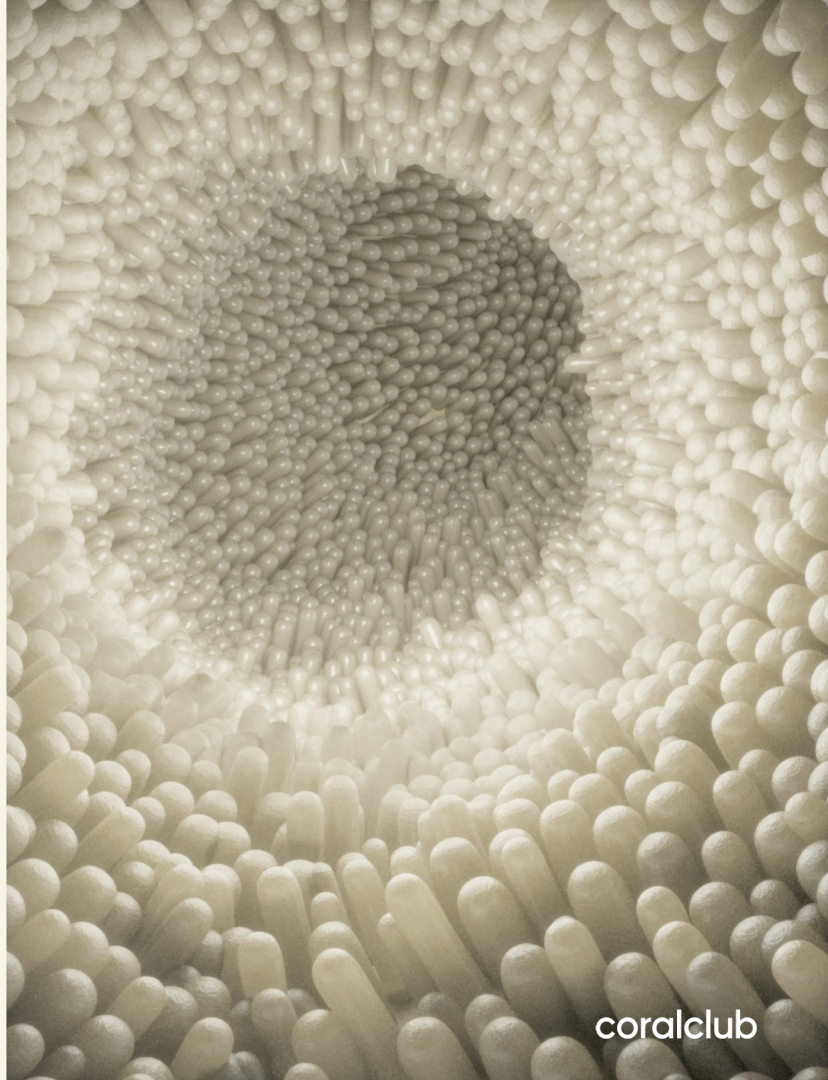
Природний щит  
від дискомфорту ШКТ



# Під надійним захистом

Наш організм — продумана природою фортеця від впливу зовнішніх факторів. Так, імунітет перешкоджає проникненню вірусів і бактерій, а шкіра запобігає перепадам температур і механічним пошкодженням.

Захисний бар'єр є і у ШКТ — це слизова оболонка товщиною усього 1,5 мм, яка відіграє надважливу роль у роботі травного тракту.



# Що ми знаємо про слизову ШКТ

#1 Оберегає травний тракт від пошкоджень:



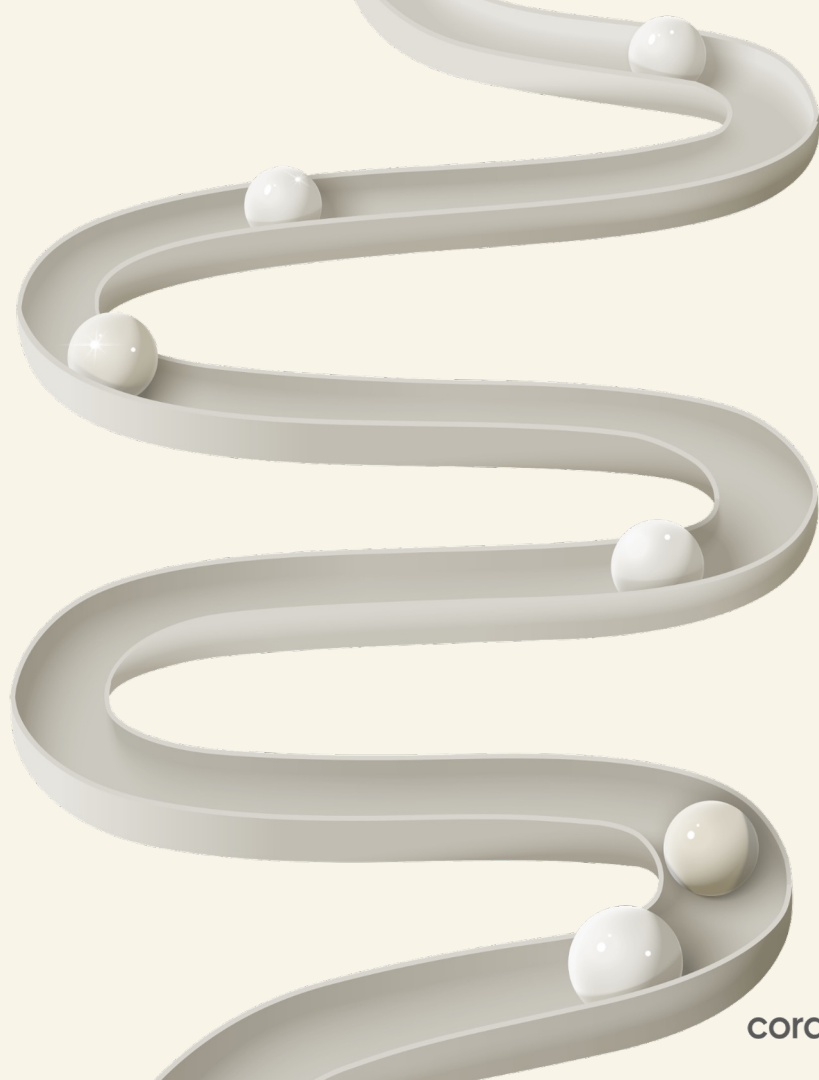
хімічних — продуктів з високою кислотністю



механічних — грубої, сухої, погано пережованої їжі



термічних — надто гарячої їжі



# Що ми знаємо про слизову ШКТ

#2 Перешкоджає патогенним  
бактеріям:



допомагає відрізнити їх від корисних бактерій і надсилає сигнали імунній системі для своєчасної відповіді



не дозволяє їм зростати і проникати вглиб організму



# Що ми знаємо про слизову ШКТ

#3 Бере участь у процесі  
травлення:



виділяє травні соки у шлунку  
та кишечнику для розм'якшення  
і розщеплення їжі



відіграє центральну роль у засвоєнні  
поживних речовин, пропускаючи  
їх крізь себе всередину організму.



# Здоров'я слизової оболонки напряду впливає на комфорт у ШКТ. Якщо її цілісність порушується, ми можемо відчувати неприємні симптоми<sup>[1]</sup>:



печія



рефлюкс



метеоризм



кислий присмак  
у роті



здуття



відчуття  
важкості



відрижка



порушення  
випорожнень

Пошкодження слизової оболонки також можуть призвести до розвитку функціональних захворювань — зокрема, синдрому подразненого кишечника (СПК)

# Низький рівень захисту: причини порушення стану слизової ШКТ



незбалансоване харчування з надлишком гострої та жирної їжі



стрес, особливо хронічний



алкоголь і куріння



прийом деяких ліків (НПЗЗ, аспірин)



хронічні запальні захворювання ШКТ (гастрит, коліт, езофагіт, непереносимість глютену)



дисбаланс мікрофлори



**Ми не можемо  
повністю виключити  
вплив цих факторів.**

---

Та нам під силу  
дбати про здоров'я  
ШКТ, аби покращити  
самопочуття.





# Актуальний продукт для підтримання здоров'я ШКТ

Рослинний комплекс на основі патентованого інгредієнта Mucosave®, глютаміну та екстракту кореня солодки: заспокоює, відновлює та захищає слизову оболонку ШКТ



# У складі Ginerra: патентований інгредієнт Mucosave®\*



Синергія двох  
рослинних  
екстрактів

Екстракт кладодій  
опунції індійської

*Opuntia ficus-indica* (L.)

- обволікує та сприяє  
відновленню слизової  
оболонки ШКТ

Екстракт листя  
оливи

*Olea europaea* (L.)

- заспокоює і чинить  
пом'якшувальну дію  
на слизову оболонку ШКТ

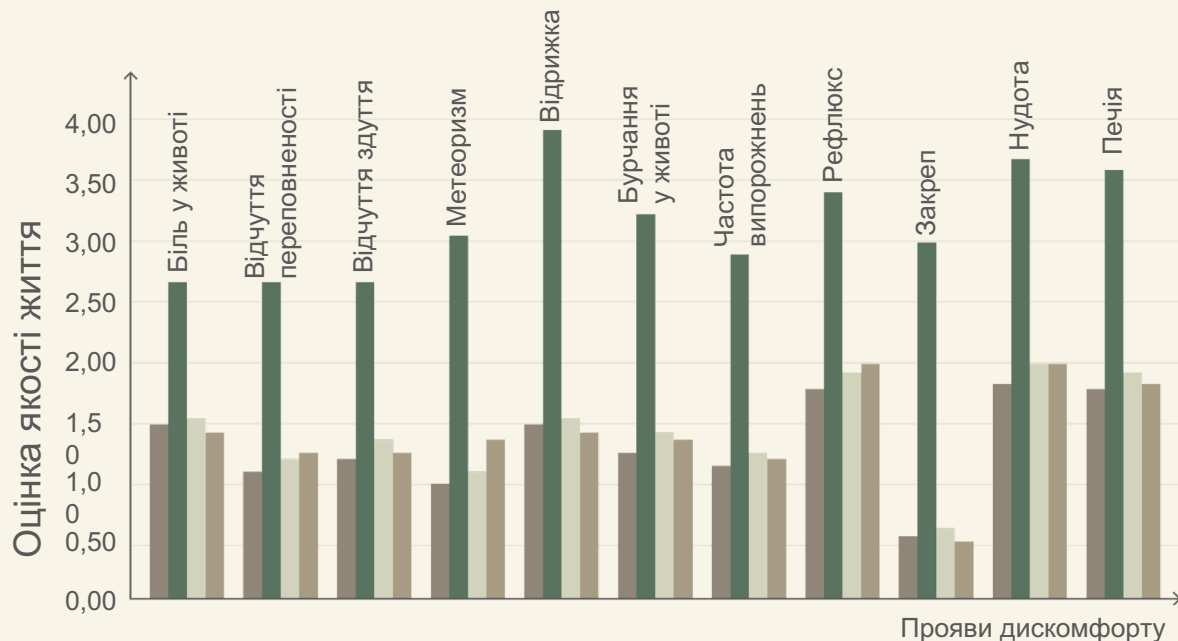
# Скарби Середземномор'я

Опунція індійська та оливкові дерева для створення Mucosave® вирощуються у спекотному кліматі Сицилії. Обидві рослини тут традиційно застосовують для полегшення дискомфорту у ШКТ:

- соковита м'якоть кладодій (стебел) опунції, багата на полісахариди, допомагає при печії, підвищеній кислотності і болях у шлунку;
- гіркувате на смак листя оливи містить поліфеноли, які прискорюють очищення організму та виведення токсинів.



# Доведена ефективність і безпечність: клінічні дослідження підтверджують позитивний вплив Mucosave® на ШКТ\*



Подвійне сліпе рандомізоване контрольоване дослідження: через 8 тижнів прийому 400 мг Mucosave® FG учасники фіксували значне зменшення дискомфорту у шлунку та кишечнику<sup>[3]</sup>

MUCOSAVE<sup>TM</sup>FG T=0  
MUCOSAVE<sup>TM</sup>FG T=8  
PLACEBO T=0  
PLACEBO T=8

# Також у складі Ginerra: L-глутамін із кукурудзи

Умовно незамінна амінокислота, яка виступає важливим будівельним компонентом для слизової ШКТ і допомагає:

- підтримати цілісність і зменшити запалення слизової та підвищити її захисну функцію;
- відновити баланс мікробіоти у кишечнику<sup>[5]</sup>.





# Посилює склад Ginerra: екстракт кореня солодки

Одна з найдавніших рослин, відома цілющими властивостями. У Китаї, Індії, Єгипті, на Тибеті солодку використовували для підтримання здоров'я ШКТ, шкіри, печінки, нирок та серця.

Корінь солодки:

- багатий на флавоноїди, які відновлюють і захищають слизову ШКТ;
- містить слизові речовини, яким притаманна зволожувальна та пом'якшувальна дія.

Ginerra



coralclub



**Ginerra** — дорослим і дітям  
з 14 років по 1 капсулі 2 рази на день

Вміст активних речовин  
у добовій дозі (2 капсули)

400 мг комплекс Mucosave®  
екстракти кладодій опунції  
індійської та листя оливи

150 мг екстракт кореня солодки  
дигліциризинний

100 мг глутамін  
із кукурудзи

**Без ГМО  
та  
глютену**

Стільки ж приймали учасники  
дослідження, що довело  
ефективність інгредієнта<sup>[3]</sup>



# Ginerra підійде для тих:



кого після їжі турбує  
дискомфорт у ШКТ



хто хоче уникнути наслідків  
сезонних загострень хронічних  
захворювань ШКТ



у кого порушений режим  
харчування через стрес



хто має шкідливі звички



# Ginerra допоможе:



відновити і захистити слизові оболонки шлунка та кишечника



полегшити неприємні симптоми після їжі



покращити травлення і засвоєння поживних речовин



зміцнити імунітет



# Ginerra



Комплексна турбота про здоров'я ШКТ,  
а не тимчасове усунення симптомів



Дбайливий захист і відновлення  
слизових оболонок шлунка  
та кишечника



В основі складу – рослинні  
компоненти, зокрема патентований  
інгредієнт Mucosave®



# Ginerra

Код 2303

БОНУСНИХ  
БАЛІВ

15,0

КЛУБНА  
ЦІНА

26,00 у.о.

РОЗДРІБНА  
ЦІНА

32,50 у.о.



coralclub

# Ginerra

Природний щит  
від дискомфорту ШКТ





# Дослідження та література

1. Greenwood-Van Meerveld B, Johnson AC, Grundy D. Gastrointestinal Physiology and Function. *Handb Exp Pharmacol.* 2017;239:1-16. [www.doi.org/10.1007/164\\_2016\\_118](http://www.doi.org/10.1007/164_2016_118). PMID: 28176047.
2. MUCOSAVETM FG - BIONAP (no date) MUCOSAVE FG. Available at: <https://mucosave.bionap.com/> (Accessed: 03 May 2023).
3. Malfa GA, Di Giacomo C, Cardia L, Sorbara EE, Mannucci C, Calapai G. A standardized extract of *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill and *Olea europaea* L. improves gastrointestinal discomfort: A double-blinded randomized-controlled study. *Phytother Res.* 2021 Jul;35(7):3756-3768. <https://doi.org/10.1002/ptr.7074>. Epub 2021 Mar 16. PMID: 33724592.
4. Alecci U, Bonina F, Bonina A, Rizza L, Inferrera S, Mannucci C, Calapai G. Efficacy and Safety of a Natural Remedy for the Treatment of Gastroesophageal Reflux: A Double-Blinded Randomized-Controlled Study. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2016;2016:2581461. <https://doi.org/10.1155/2016/2581461>. Epub 2016 Oct 12. PMID: 27818697; PMCID: PMC5080480.
5. Kim MH, Kim H. The Roles of Glutamine in the Intestine and Its Implication in Intestinal Diseases. *Int J Mol Sci.* 2017 May 12;18(5):1051. [www.doi.org/10.3390/ijms18051051](http://www.doi.org/10.3390/ijms18051051). PMID: 28498331; PMCID: PMC5454963.
6. Wahab S, Annadurai S, Abullais SS, Das G, Ahmad W, Ahmad MF, Kandasamy G, Vasudevan R, Ali MS, Amir M. *Glycyrrhiza glabra* (Licorice): A Comprehensive Review on Its Phytochemistry, Biological Activities, Clinical Evidence and Toxicology. *Plants (Basel).* 2021 Dec 14;10(12):2751. <https://doi.org/10.3390/plants10122751>. PMID: 34961221; PMCID: PMC8703329.