

coralclub

# Ginerra

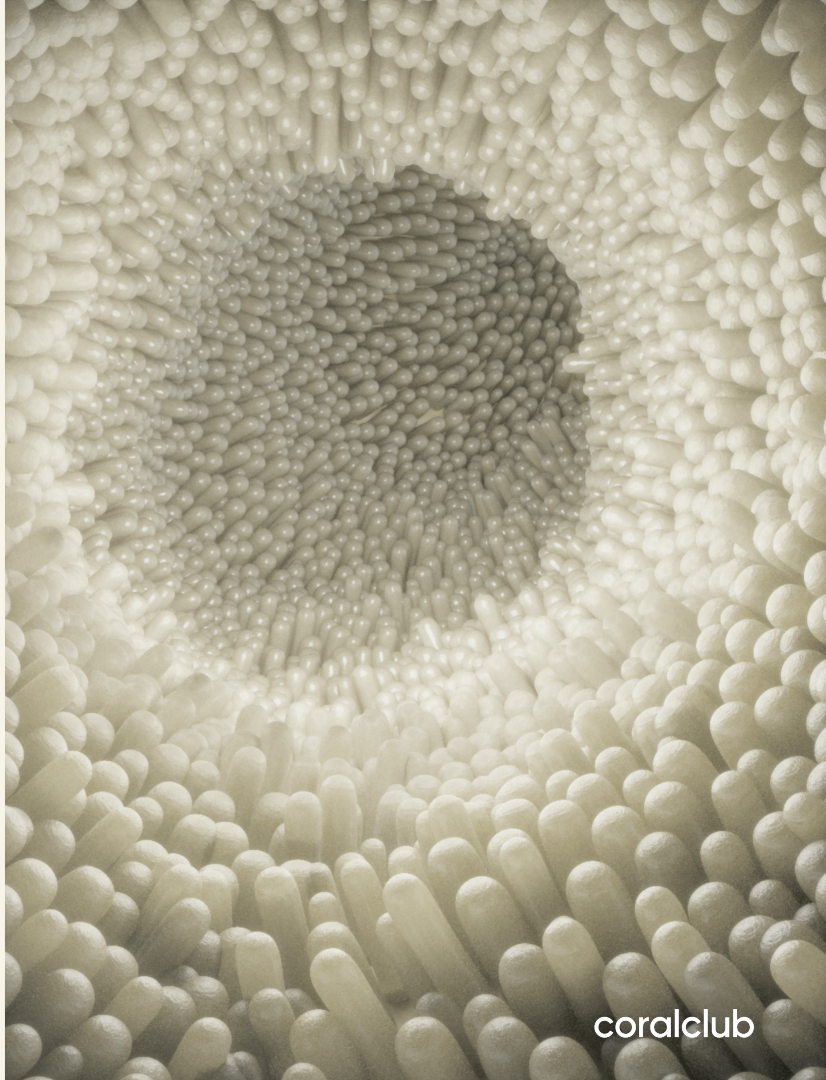
Природный щит  
от дискомфорта ЖКТ



# Под надежной защитой

Наш организм — продуманная природой крепость от воздействия внешних факторов. Так, иммунитет препятствует проникновению вирусов и бактерий, а кожа предохраняет от перепадов температур и механических повреждений.

Защитный барьер есть и в ЖКТ — это слизистая оболочка толщиной всего 1,5 мм, которая играет важнейшую роль в работе пищеварительного тракта.



# Что мы знаем о слизистой ЖКТ

#1 Оберегает пищеварительный  
тракт от повреждений:



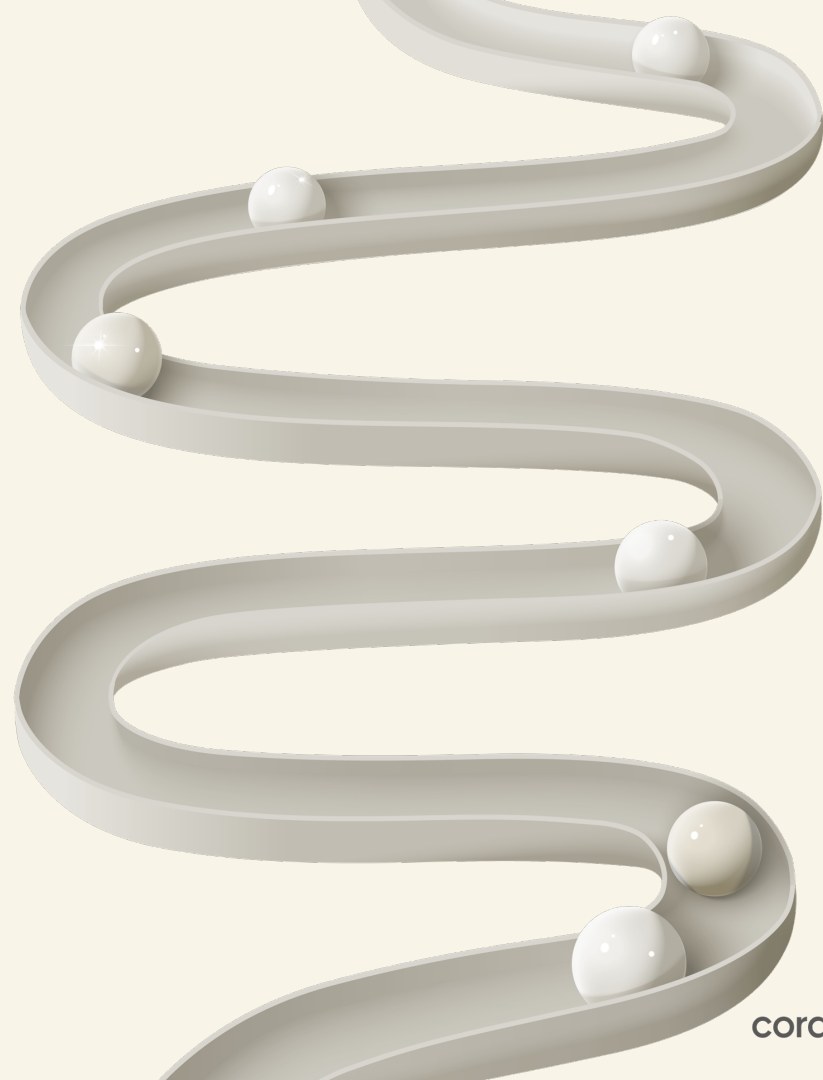
химических — продуктов  
с высокой кислотностью



механических — грубой, сухой,  
плохо пережеванной еды



термических — слишком  
горячей пищи



# Что мы знаем о слизистой ЖКТ

#2 Препятствует патогенным  
бактериям:



помогает отличать их от полезных бактерий и посылает сигналы иммунной системе для своевременного ответа



не позволяет им расти и проникать вглубь организма



# Что мы знаем о слизистой ЖКТ

#3 Участвует в процессе  
пищеварения:



выделяет пищеварительные соки  
в желудке и кишечнике для размягчения  
и расщепления пищи



играет центральную роль в усвоении  
питательных веществ, пропуская  
их через себя внутрь организма.



**Здоровье слизистой оболочки напрямую влияет на комфорт в ЖКТ. Если ее целостность нарушается, мы можем ощущать неприятные симптомы<sup>[1]</sup>:**



изжога



рефлюкс



метеоризм



кислый привкус  
во рту



вздутие



чувство тяжести



отрыжка



нарушение стула

Повреждения слизистой оболочки также могут привести к развитию функциональных заболеваний — в том числе синдрома раздраженного кишечника (СРК)

# Низкий уровень защиты: причины нарушения состояния слизистой ЖКТ



несбалансированное питание с избытком острой и жирной пищи



стресс, особенно хронический



алкоголь и курение



прием некоторых лекарств (НПВС, аспирин)



хронические воспалительные заболевания ЖКТ (гастрит, колит, эзофагит, непереносимость глютена)



дисбаланс микрофлоры

**Мы не можем полностью  
исключить влияние этих  
факторов.**

---

Но в наших силах  
бережно заботиться  
о здоровье ЖКТ, чтобы  
улучшить самочувствие.





# Актуальный продукт для поддержки здоровья ЖКТ

Растительный комплекс на основе патентованного ингредиента Mucosave<sup>®</sup>, глутамина и экстракта корня солодки: успокаивает, восстанавливает и защищает слизистую оболочку ЖКТ



# В составе Ginerra: патентованный ингредиент Mucosave®\*

Экстракт кладодий  
опунции индийской  
*Opuntia ficus-indica* (L.)

- обволакивает и способствует восстановлению слизистой оболочки ЖКТ

Синергия двух  
растительных  
экстрактов

Экстракт листьев  
оливы  
*Olea europaea* (L.)

- успокаивает и оказывает смягчающее действие на слизистую оболочку ЖКТ



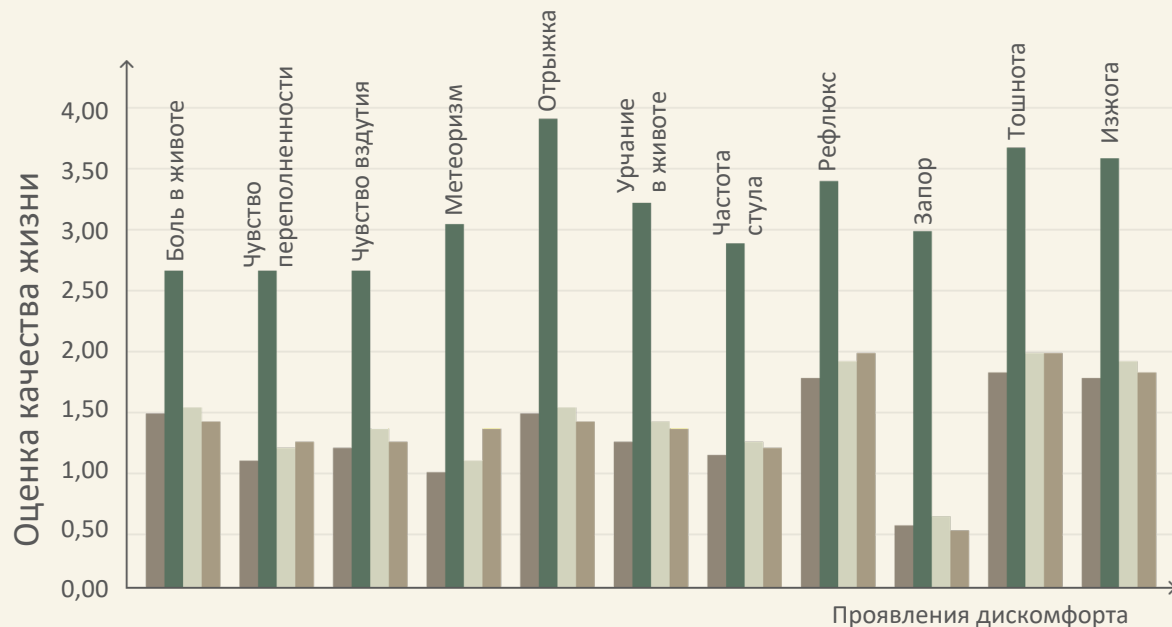
# Сокровища Средиземноморья

Опунция индийская и оливковые деревья для создания Mucosave® выращиваются в жарком климате Сицилии. Оба растения здесь традиционно применяют для облегчения дискомфорта в ЖКТ:

- сочная мякоть кладодий (стеблей) опунции, богатая полисахаридами, помогает при изжоге, повышенной кислотности и болях в желудке;
- горьковатые на вкус листья оливы содержат полифенолы, которые ускоряют очищение организма и выведение токсинов.



# Доказанная эффективность и безопасность: клинические исследования подтверждают положительное влияние Mucosave® на ЖКТ\*



Двойное слепое рандомизированное контролируемое исследование: через 8 недель приема 400 мг Mucosave® FG участники отмечали значительное уменьшение дискомфорта в желудке и кишечнике<sup>[3]</sup>

MUCOSAVE™FG T=0 PLACEBO T=0  
MUCOSAVE™FG T=8 PLACEBO T=8

# Также в составе Ginerra: L-глутамин из кукурузы

Условно незаменимая аминокислота, которая является важным строительным компонентом для слизистой ЖКТ и помогает:

- поддержать целостность и уменьшить воспаление слизистой и повысить ее защитную функцию;
- восстановить баланс микробиоты в кишечнике<sup>[5]</sup>.



# Усиливает состав Ginerra: экстракт корня солодки

Одно из самых древних растений, известное целебными свойствами. В Китае, Индии, Египте, на Тибете солодку использовали для поддержки здоровья ЖКТ, кожи, печени, почек и сердца.

Корень солодки:

- богат флавоноидами, которые восстанавливают и защищают слизистую ЖКТ;
- содержит слизистые вещества, обладающие увлажняющим и смягчающим действием.



# Ginerra — взрослым и детям от 14 лет по 1 капсуле 2 раза в день

Содержание активных веществ  
в суточной дозе (2 капсулы)

400 мг комплекс Mucosave®  
экстракты кладодий опунции  
индийской и листьев оливы

150 мг экстракт корня солодки  
деглицирризиновый

100 мг глутамин  
из кукурузы

## Без ГМО и глютена

Столько же принимали участники  
исследования, доказавшего  
эффективность ингредиента<sup>[3]</sup>



# Ginerra подойдет тем:



кого после еды беспокоит  
дискомфорт в ЖКТ



кто хочет избежать последствий сезонных  
обострений хронических заболеваний ЖКТ



у кого нарушен режим питания  
из-за стресса



кто имеет вредные привычки





# Ginerra поможет:



восстановить и защитить слизистые оболочки желудка и кишечника



облегчить неприятные симптомы после еды



улучшить пищеварение и усвоение питательных веществ



укрепить иммунитет



# Ginerra



Комплексная забота о здоровье ЖКТ,  
а не временное устранение симптомов



Бережная защита и восстановление  
слизистых оболочек желудка  
и кишечника



Состав на основе растительных  
компонентов, в том числе патентованного  
ингредиента Mucosave®



# Ginerra

Код 2303

БОНУСНЫХ БАЛЛОВ

15,0

КЛУБНАЯ ЦЕНА

26,00 у.е.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

32,50 у.е.



coralclub

# Ginerra

Природный щит  
от дискомфорта ЖКТ



# Исследования и литература

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.