

coralclub

Джинера

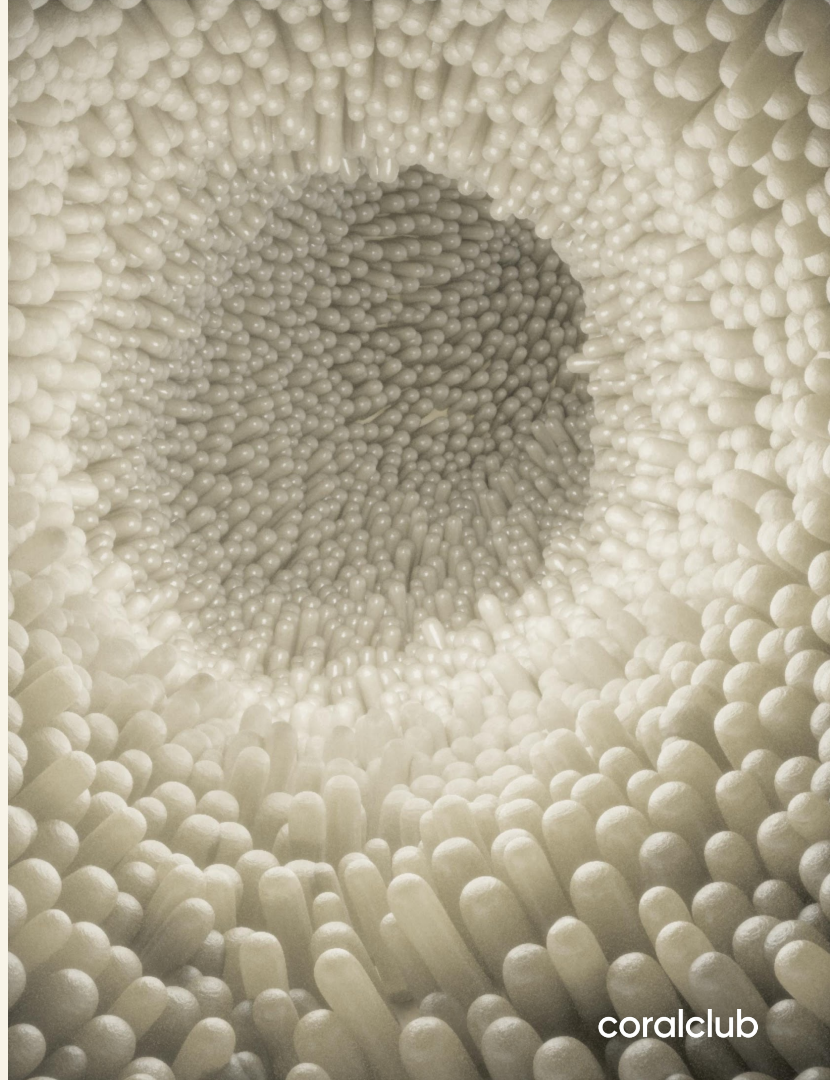
Природен щит
срещу дискомфорта в СЧТ



Надеждна защита

Нашият организъм е измислена от природата крепост против въздействията на външни фактори. По този начин имунитетът предотвратява проникването на вируси и бактерии, а кожата пази от промени в температурата и механични увреждания.

Защитна бариера има и в СЧТ— това е лигавицата с дебелина само 1,5 мм, която играе важна роля в работата на стомашно – чревния тракт.



Какво знаем за лигавицата на СЧТ

#1 Пази храносмилателния
тракт от увреждания:



химични — продукти
с висока киселинност

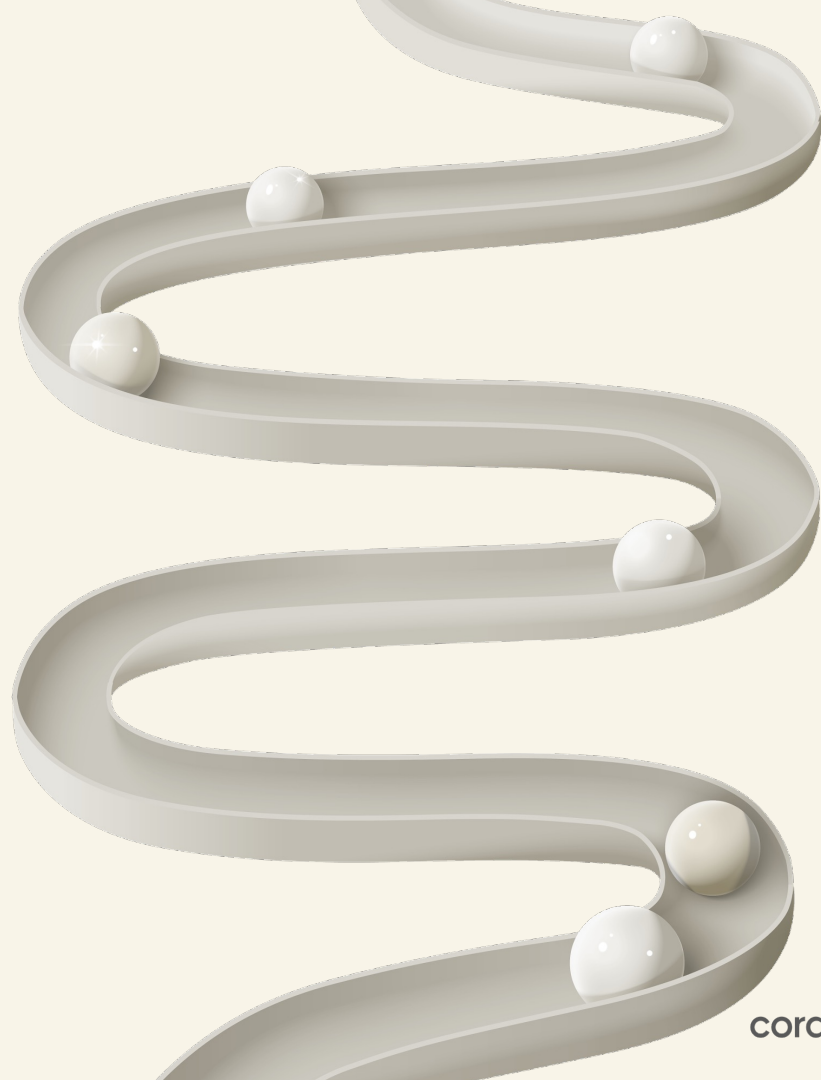


механични — груба, суха, зле
сдъвкана храна



термични — много
гореща храна

Джинера



coralclub

Какво знаем за лигавицата на СЧТ

#2 Пречи на патогенните бактерии:



помага да бъдат отличени от полезните бактерии и изпраща сигнали на имунната система за своевременен отговор



не им позволява да растат и да проникват дълбоко в организма



Какво знаем за лигавицата на СЧТ

#3 Участва храносмилането:



отделя храносмилателни сокове в стомаха и червата за смекчаване и разграждане на храната



играе централна роля в усвояването на хранителните вещества, пропускайки ги през себе си вътре в организма.



Здравето на лигавицата пряко влияе на комфорта в СЧТ. Ако се наруши цялостността ѝ, можем да усетим неприятни симптоми^[1]:



киселини



рефлукс



метеоризъм



кисел вкус
в устата



подуване



чувство за тежест



оригване



нарушение на
изхождането

Уврежданията на лигавицата могат да доведат и до развитие на функционални заболявания — в това число синдром на раздразненото черво (СРЧ)

Ниско ниво на защита: причини за нарушаване на състоянието на лигавицата на СЧТ



небалансирано хранене с прекалено люта и мазна храна



прием на някои лекарства (НПВС, аспирин)



стрес, особено хроничен



хронични възпалителни заболявания на СЧТ (гастрит, колит, езофагит, непоносимост към глутен)



алкохол и тютюнопушене



дисбаланс на микрофлората

**Ние не можем напълно
да изключим влиянието
на тези фактори.**

Но можем да се
грижим внимателно за
здравето на СЧТ, за
да подобрим
самочувствието си.



Актуален продукт за поддържане здравето на СЧТ

Растителен комплекс на базата на патентована съставка Mucosave®, глутамин и екстракт от сладък корен: успокоява, възстановява и защитава лигавицата на СЧТ



В състава на Джинера: патентована съставка Mucosave®*

Екстракт от кладодии
на кактусова смокиня
Opuntia ficus-indica (L.)

- обгръща и помага за възстановяване на лигавицата на СЧТ



Синергия на
два
растителни
екстракта

Екстракт от
смокинови листа
Olea europaea (L.)

- успокоява и действа омекотяващо на лигавицата на СЧТ

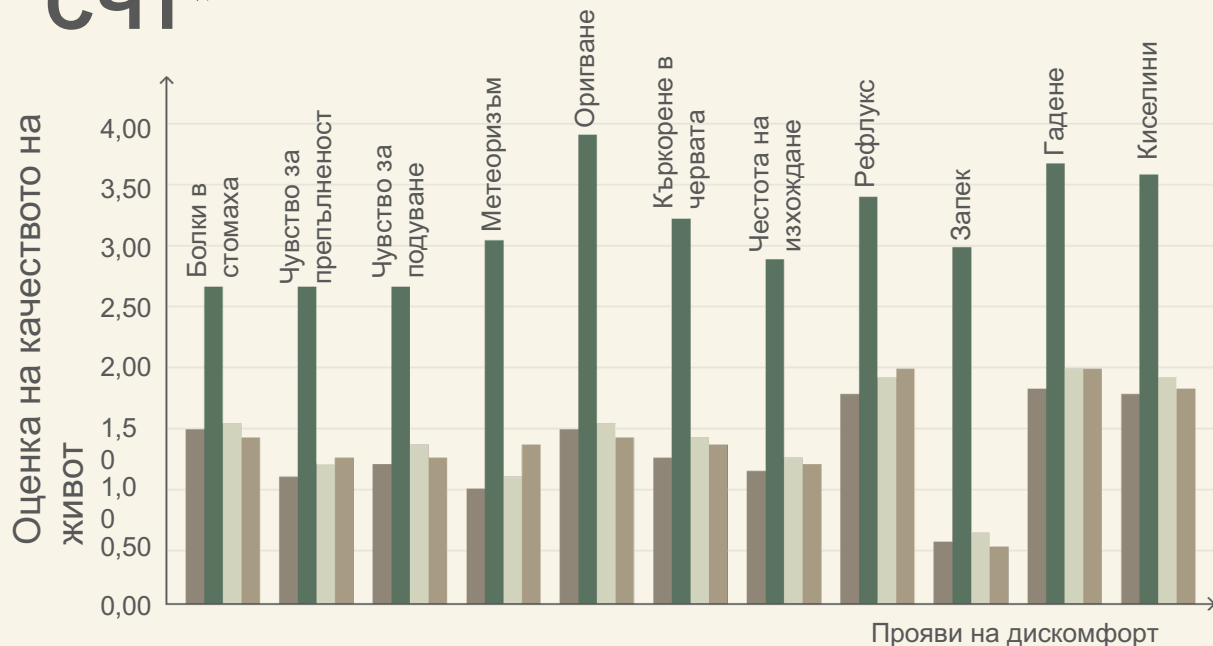
Съкровища от Средиземноморието

Кактусовата смокиня и маслиновите дървета за създаването на Micosave® се отглеждат в горещия климат на Сицилия. И двете растения традиционно се използват тук за облекчаване на дискомфорта в СЧТ:

- сочната пулпа на кладодите (стъблата) на кактусовата смокиня, която е богата на полизахариди, помага при киселини, повишена киселинност и болки в стомаха;
- Горчивите на вкус смокинови листа съдържат полифеноли, които ускоряват чистенето на организма и извеждането на токсини.



Доказана ефективност и безопасност: клиничните изследвания потвърждават положителното влияние на Mucosave® върху СЧТ*



Двойно сляпо рандомизирано контролируемо изследване: след 8 седмици прием на 400 мг Mucosave® FG участниците са забелязали значително намаляване на дискомфорта в стомаха и червата^[3]

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

В състава на Джинера се съдържа и: L-глутамин от царевица

Условно незаменима аминокиселина, която се явява важен строителен компонент за лигавицата на СЧТ и помага за:

- поддържане на целостността и намаляване на възпалението на лигавицата и повишаване на защитната ѝ функция;
- възстановяване на баланса на микробиота в червата^[5].



Усилва състава на Джинера: екстракт от сладък корен

Едно от най-древните растения, известно с лечебните си свойства. В Китай, Индия, Египет, Тибет сладкият корен се използва за поддържане здравето на СЧТ, кожата, черния дроб, бъбреците и сърцето.

Сладък корен:

- богат на флавоноиди, които възстановяват и защитават лигавицата на СЧТ;
- съдържа слюзести вещества, притежаващи овлажняващо и омекотяващо действие.

Джинера



coralclub

Джинера — възрастни и деца
над 14 години по 1 капсула 2 пъти на ден

Съдържание на активни
вещества в дневна доза (2
капсули)

400 мг	комплекс Mucosave® екстракти от кладоди кактусова смокиня и маслинови листа
150 мг	Екстракт от сладък корен деглициризиран
100 мг	глутамин от царевица

**Без ГМО
и глутен**

Толкова са приемали участниците в
изследването,
доказващо ефективността
на съставката^[3]



Джинера е подходящ за тези, които:



изпитват дискомфорт в СЧТ след хранене



искат да избегнат последствията от сезонното обостряне на хроничните заболявания на СЧТ



имат нарушен режим на хранене поради стрес



имат вредни навици



Джинера помага за:



възстановяване и защита на лигавиците на стомаха и червата



облекчаване на неприятните симптоми след хранене



Подобряване на храносмилането и усвояването на хранителните вещества



укрепване на имунитета



Джинера



Комплексна грижа за здравето на СЧТ, а не временно премахване на симптомите



Внимателна защита и възстановяване на лигавиците на стомаха и червата



Състав на базата на растителни компоненти, в това число патентованата съставка Mucosave®



Джинера

Код 2303

БОНУСНИ ТОЧКИ

15,0

КЛУБНА ЦЕНА

26,00 y.e.

КЛИЕНТСКА
ЦЕНА

32,50 y.e.



Джинера

coralclub

coralclub

Джинера

Природен щит
срещу дискомфорта в СЧТ



Изследвания 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. 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. 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.