

coralclub

Ginerra

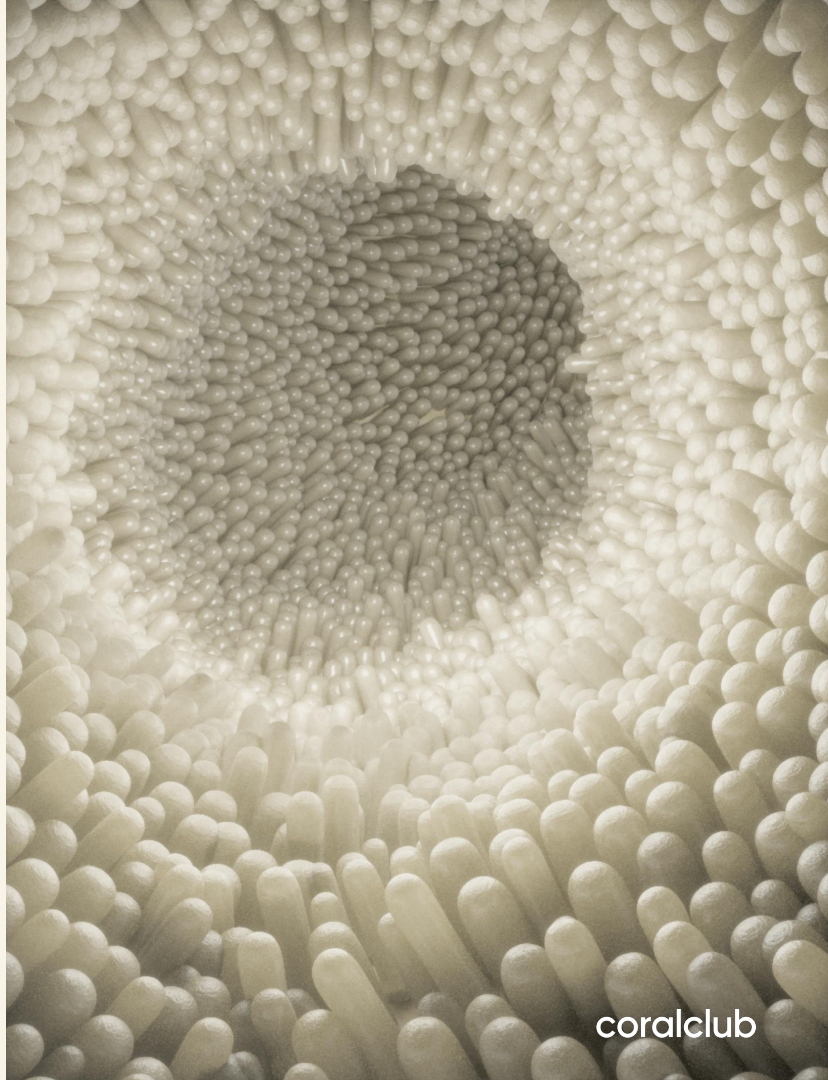
ბუნებრივი ფარი კნტ-ს
დისკომფორტის წინააღმდეგ



საიმედო დაცვის ქვეშ

ჩვენი ორგანიზმი - ეს არის ბუნების მიერ გათვლილი ციხესიმაგრე გარე ფაქტორების გავლენისგან. ამრიგად, იმუნიტეტი ხელს უშლის ვირუსებისა და ბაქტერიების შეღწევას, და კანი იცავს ტემპერატურის უკიდურესობებისა და მექანიკური დაზიანებებისგან.

დამცავი ბარიერი ასევე არის კნტ-ში - ეს არის ლორწოვანი გარსი, რომლის სისქე მხოლოდ 1,5 მმ-ია, რომელიც მნიშვნელოვან როლს თამაშობს საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის ფუნქციონირებაში.



რა ვიცით კნტ-ს ლორწოვანის შესახებ

#1 იცავს საჭმლის მომნელებელ ტრაქტს
დაზიანებისგან:



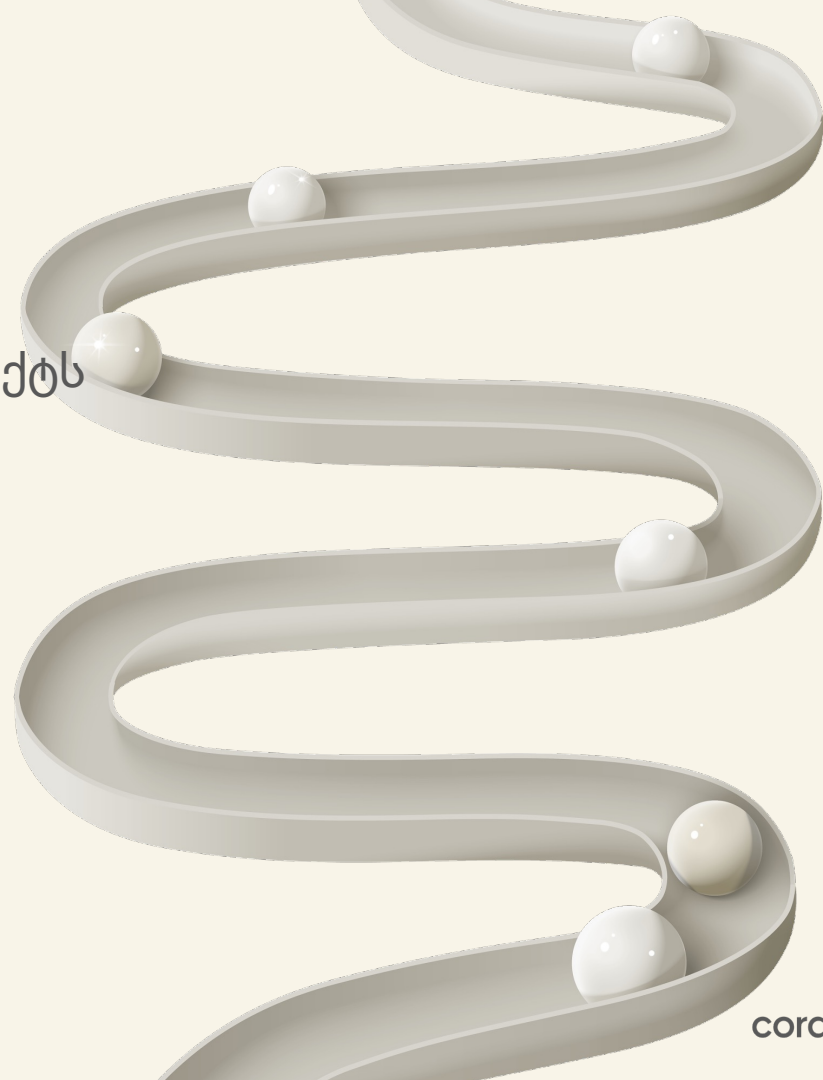
ქიმიური - მაღალი მუავიანობის
მქონე პროდუქტებისგან



მექანიკური - უხეში, მშრალი,
ცუდად დასაღეჭი საკვებისგან



თერმული - ძალიან
ცხელი საკვებისგან



რა ვიცით კნტ-ს ლორწოვანის შესახებ

#2 აფერხებს პათოგენურ ბაქტერიებს:



ეხმარება განასხვავონ ისინი სასარგებლო ბაქტერიებისგან და უგზავნის სიგნალებს იმუნურ სისტემას დროული რეაგირებისთვის



არ იძლევა მათი ზრდისა და ორგანიზმში ღრმად შეღწევის საშუალებას



რა ვიცით კნტ-ს ლორწოვანის შესახებ

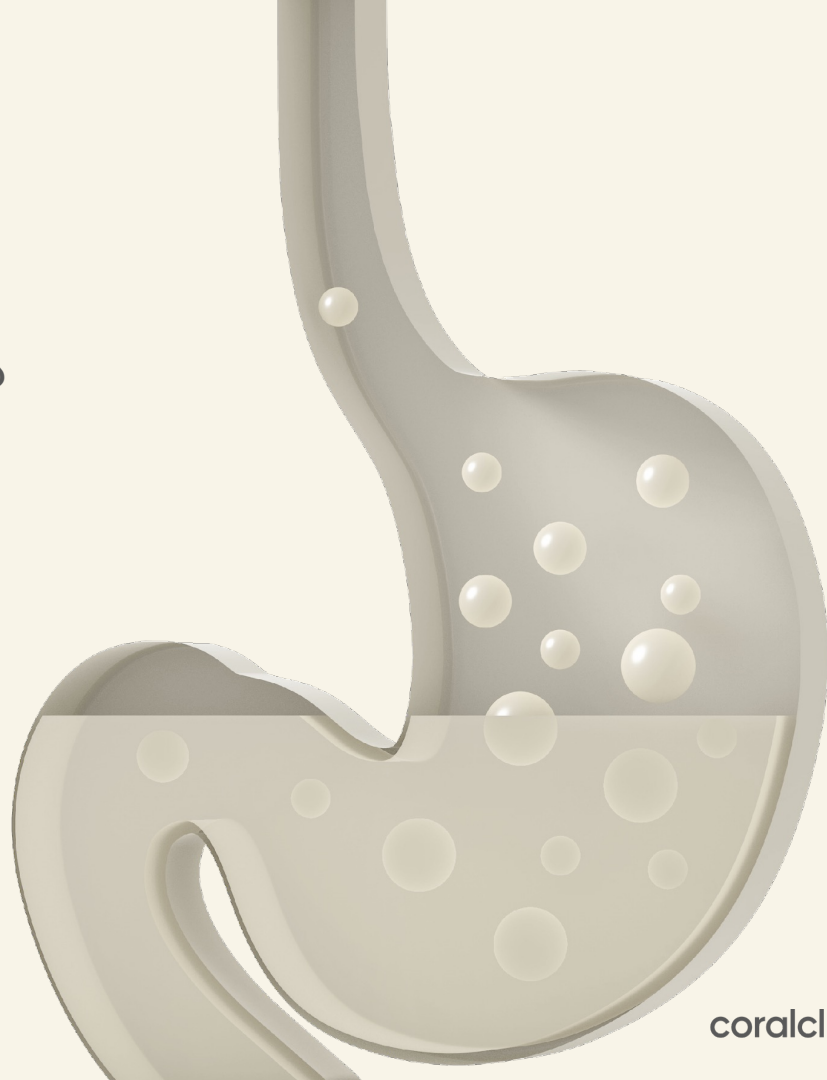
#3 მონაწილეობს საჭმლის მონელების
პროცესში:



გამოყოფს საჭმლის მომნელებელ
ნვენებს კუჭსა და ნაწლავებში
საკვების დასარბილებლად და
დასაშლელად



ასრულებს ცენტრალურ როლს
საკვები ნივთიერებების ათვისებაში,
ატარებს მათ საკუთარი თავიდან
ორგანიზმში.



ლორწოვანი გარსის ჭანმრთელობა პირდაპირ გავლენას ახდენს კნტ-ს კომფორტზე. თუ მისი მთლიანობა დაირღვა, შეიძლება განვიცადოთ უსიამოვნო სიმპტომები^[1]:



გულძმარვა



რეფლუქსი



მეტეორიზმი



მჟავიანობის შეგრძნება პირში



შებერილობა



სიმძიმე შეგრძნება



ბოყინი



კუჭის მოქმედების დარღვევა

ლორწოვანი გარსის დაზიანებამ ასევე შეიძლება გამოიწვიოს ფუნქციური დაავადებების განვითარება — მათ შორის, გაღიზიანებული ნაწლავის სინდრომი (გნს)

**ჩვენ არ შეგვიძლია
ბოლომდე
გამოვრიცხოთ ამ
ფაქტორების
ზეგავლენა.**

მაგრამ ჩვენს
ძალებშია გულდასმით
ვიზრუნოთ კნტ-ს
ჯანმრთელობაზე
გუნება-განწყობილების
გასაუმჯობესებლად.



აქტუალური პროდუქტი კნტ-ს ჯანმრთელობის მხარდასაჭერად

მცენარეული კომპლექსი, რომელიც დაფუძნებულია დაპატენტებულ ინგრედიენტზე Mucosave®, გლუტამინსა და ძირტკბილას ფესვის ექსტრაქტზე: ამშვიდებს, აღადგენს და იცავს კნტ-ს ლორწოვან გარსს.



Ginerra-ს შემადგენლობაშია: დაპატენტებული ინგრედიენტი Mucosave®*



ინდური ოპუნციის
კლადოდიების ექსტრაქტი

Opuntia ficus-indica (L.)

- ფარავს და ხელს უწყობს კნტ-ს ლორწოვანი გარსის აღდგენას

Синергия двух
растительных
экстрактов

ზეთისხილის ფოთლების
ექსტრაქტი

Olea europaea (L.)

- ამშვიდებს და ახდენს დამარბილებელ ეფექტს კნტ-ს ლორწოვან გარსზე

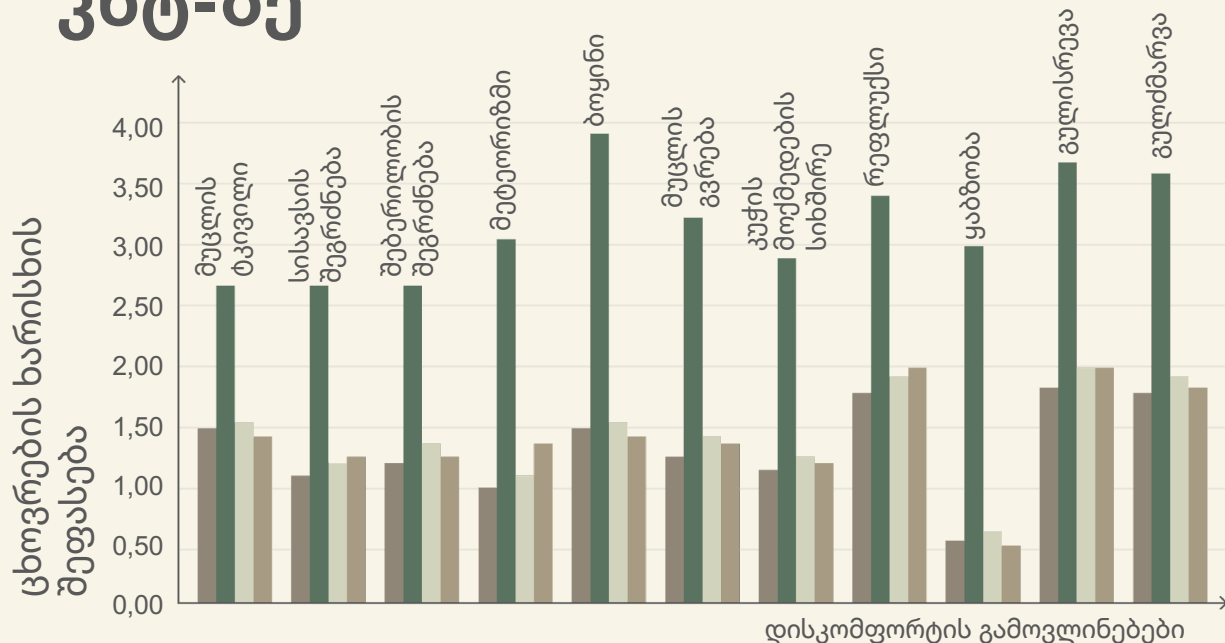
ხმელთაშუა ზღვის საგანძური

ინდური ოპუნციისა და ზეთისხილის ხეები Mucosave® შექმნისათვის, იზრდება სიცილიის ცხელ კლიმატში. ორივე მცენარე აქ ტრადიციულად გამოიყენება კუჭ-ნაწლავის დისკომფორტის შესამსუბუქებლად:

- ოპუნციის კლადოდიების (ღეროების) წვნიანი რბილობი, მდიდარია პოლისაქარიდებით, ეხმარება გულძმარვის, მჟავიანობისა და კუჭის ტკივილის დროს;
- მწარე გემოს ზეთისხილის ფოთლები შეიცავს პოლიფენოლებს, რომლებიც აჩქარებენ ორგანიზმის წმენდასა და ტოქსინების გამოდევნას.



დადასტურებული ეფექტურობა და უსაფრთხოება: კლინიკური კვლევები ადასტურებს Mucosave®-ს დადებით გავლენას კნტ-ზე*



ორმაგი ბრმა რანდომიზებული კონტროლირებადი კვლევა: 400 მგ Mucosave® FG-ის მიღებიდან 8 კვირის შემდეგ, მონაწილეებმა აღნიშნეს კუჭსა და ნაწლავებში დისკომფორტის მნიშვნელოვანი შემცირება^[3]

MUCOSAVETMFG T=0
 MUCOSAVETMFG T=8
 PLACEBO T=0
 PLACEBO T=8

ასევე, Ginerra-ს შემადგენლობაშია: L-გლუტამინი სიმინდისგან

არსებითად აუცილებელი ამინომჟავა, რომელიც მნიშვნელოვანი სამშენებლო მასალაა კნტ-ს ლორწოვანი გარსისთვის და ეხმარება:

- შეინარჩუნოს მთლიანობა და შეამციროს ლორწოვანი გარსის ანთება და გაზარდოს მისი დამცავი ფუნქცია;
- აღადგინოს მიკრობიოტას ბალანსი ნაწლავში^[5].



Ginerra-ს შემადგენლობას აძლიერებს: ძირტკბილას ფესვის ექსტრაქტი

ერთ-ერთი უძველესი მცენარე, რომელიც ცნობილია თავისი სამკურნალო თვისებებით. ჩინეთში, ინდოეთში, ეგვიპტეში, ტიბეტში ძირტკბილას იყენებდნენ კნტ-ს, კანის, ღვიძლის, თირკმელების და გულის ჯანმრთელობის გასაუმჯობესებლად.

ძირტკბილას ფესვი

- მდიდარია ფლავონოიდებით, რომლებიც ალაღვენს და იცავს კნტ-ს ლორწოვან გარსს;
- შეიცავს ლორწოვან ნივთიერებებს, რომლებსაც აქვთ დამატენიანებელი და დამარბილებელი მოქმედება.

Ginerra



coralclub

Ginerra — მოზრდილებსა და 14 წელზე უფროსი ასაკის ბავშვებს 1 კაფსულა 2-ჯერ დღეში

აქტიური ნივთიერებების შემცველობა დღიურ დოზაში (2 კაფსულა)

- 400 მგ კომპლექსი Mucosave®
ოპუნციის კლადოდიებისა და ზეთისხილის ფოთლების ექსტრაქტები
- 150 მგ ძირტკბილას ფესვის ექსტრაქტი,
დეგლიცირიზირებული
- 100 მგ გლუტამინი
სიმინდისგან

გმო-სა და გლუტენის გარეშე

იგივე რაოდენობას იღებდნენ კვლევის მონაწილეები, რომელმაც დაადასტურა ინგრედიენტის ეფექტურობა^[3]



Ginerra შესაფერისია მათთვის:



ვისაც ჭამის შემდეგ აწუხებს
დისკომფორტი კნტ-ში



ვისაც სურს აირიდოს კნტ-ს
ქრონიკული დაავადებების სეზონური
გამწვავების შედეგები



ვისაც აქვს კვების რეჟიმის დარღვევა
სტრესის გამო



ვისაც აქვს მავნე ჩვევები



Ginerra ხელს უწყობს:



კუჭისა და ნაწლავების ლორწოვანი გარსების აღდგენასა და დაცვას



ჭამის შემდეგ უსიამოვნო სიმპტომების შემსუბუქებას



საჭმლის მონელებისა და საკვები ნივთიერებების ათვისების გაუმჯობესებას



იმუნიტეტის გაძლიერებას



Ginerra



კომპლექსური ზრუნვა კნტ-ს ჯანმრთელობაზე და არა სიმპტომების დროებითი შემსუბუქება



კუჭისა და ნაწლავების ლორწოვანი გარსების ნაზი დაცვა და აღდგენა



შემადგენლობა, მცენარეული კომპონენტების საფუძველზე, რომელიც შეიცავს დაპატენტებულ ინგრედიენტს Mucosave®



Ginerra

კოდი 2303

ბონუს ქულები

15,0

საკლებო ფასი

26,00 ჰ.ე.

საცალო ფასი

32,50 ჰ.ე.



coralclub

Ginerra

ბუნებრივი ფარი კნტ-ს
დისკომფორტის წინააღმდეგ



კვლევები და ლიტერატურა

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.