

coralclub

Ginerra

Uno scudo naturale contro i disturbi gastrointestinali

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

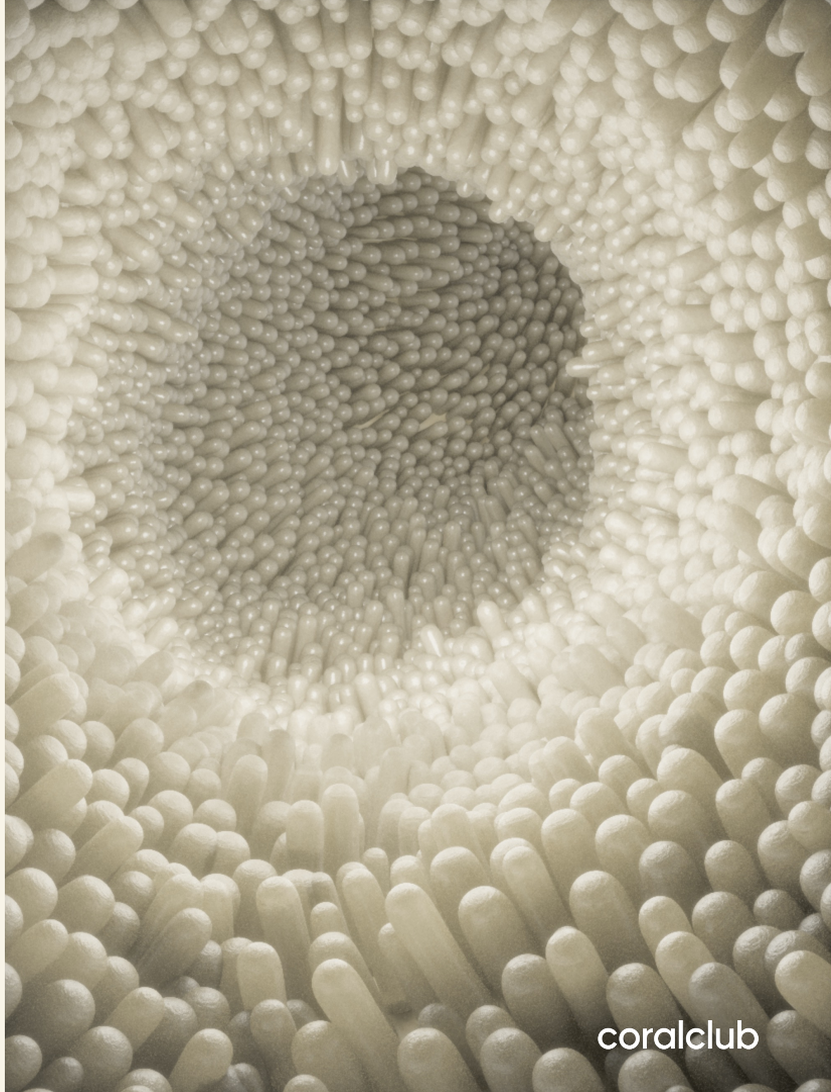


Ben protetti

L'organismo è come una fortezza naturale che si protegge dall'influenza degli agenti estranei. Ad esempio, il sistema immunitario impedisce a virus e batteri di penetrare nell'organismo e la nostra pelle ci protegge dai raggi UV, dalle variazioni di temperatura e da possibili danni meccanici.

Anche nel tratto gastrointestinale esiste una barriera protettiva: una membrana mucosa spessa solo 1,5 mm, che svolge un ruolo cruciale nelle funzioni dell'apparato digerente.

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.



Cosa sappiamo della mucosa gastrointestinale

#1 Protegge il tratto digestivo da deterioramenti:



chimici: cibi ad alta acidità



meccanici: cibi grezzi, secchi o mal masticati



termici: cibi troppo caldi



Cosa sappiamo della mucosa gastrointestinale

#2 Respinge i batteri patogeni:



ci aiuta a distinguerli dai batteri sani e invia segnali al sistema immunitario per una risposta tempestiva



ci difende da molti batteri patogeni



Cosa sappiamo della mucosa gastrointestinale

#3 Partecipa al processo digestivo:



secerne i succhi digestivi nello stomaco e nell'intestino per ammorbidire e scomporre gli alimenti



svolge un ruolo centrale nell'assorbimento dei nutrienti, facilitando il loro trasporto dal cibo digerito direttamente al sistema circolatorio. Qui essi vengono distribuiti in tutto il corpo, mantenendolo sano e ben funzionante



La salute della mucosa influisce direttamente sul benessere del tratto gastrointestinale. Se la sua integrità è compromessa, possiamo avvertire sintomi spiacevoli, quali:



bruciore di stomaco



nausea



sensazione di
pesantezza



gonfiore



flatulenza



sapore acido
in bocca



reflusso gastrico



eruttazione



frequenti
movimenti intestinali

I danni alla mucosa possono anche portare allo sviluppo di disturbi funzionali, tra cui la sindrome dell'intestino irritabile (IBS).

Basso livello di protezione:

Potenziali cause di alterazione della mucosa gastrointestinale



dieta sbilanciata con un eccesso di cibi piccanti e grassi



assunzione frequente di alcuni farmaci (come FANS, aspirina)



stress, soprattutto quello cronico



malattie infiammatorie croniche gastrointestinali non trattate (come gastrite, colite, esofagite, intolleranza al glutine)



fumo e alcol



disbiosi

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

Non possiamo eliminare completamente l'influenza di questi fattori. Ma possiamo prenderci cura della nostra salute gastrointestinale per migliorare il nostro benessere.



Il prodotto imperdibile per la salute del tratto gastrointestinale

Complesso vegetale a base dell'ingrediente brevettato Mucosave® FG con L-glutamina ed estratto di radice di liquirizia.

Lenisce, ripristina e protegge le mucose dello stomaco e dell'intestino.

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.



Ginerra contiene l'ingrediente brevettato Mucosave®

Estratto di cladodi di Opuntia

Opuntia ficus-indica (L.)

Ricopre e promuove
la rigenerazione della mucosa
del tratto gastrointestinale



La sinergia di
due estratti
vegetali

Estratto di foglie di ulivo

Olea europaea (L.)

Calma e lenisce la mucosa
gastrointestinale

Il tesoro del Mediterraneo

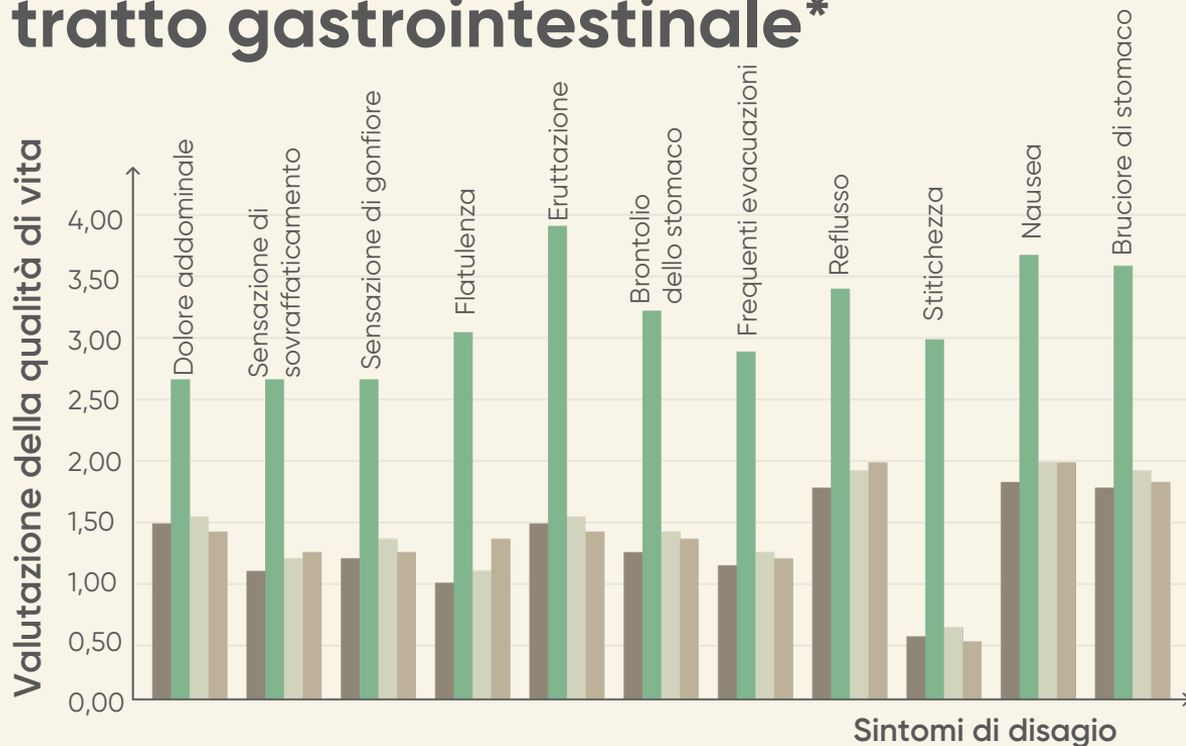
L'opuntia indica e gli ulivi utilizzati per creare Mucosave® FG sono coltivati nel caldo clima siciliano. Entrambe le piante sono sempre state impiegate tradizionalmente per alleviare i disturbi gastrointestinali:

- Alcune ricerche hanno dimostrato che la polpa succosa dei gambi dell'opuntia, ricca di polisaccaridi, può aiutare a contrastare il bruciore di stomaco, l'acidità e il dolore di stomaco, sebbene siano necessarie ulteriori ricerche.
- **Le foglie di ulivo, dal sapore amaro, contengono polifenoli che favoriscono la depurazione dell'organismo e l'eliminazione di scorie indesiderate, come alcune tossine.**

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.



Efficacia e sicurezza comprovate: Studi clinici confermano gli effetti positivi di Mucosave® sul tratto gastrointestinale*



Studio randomizzato e controllato in doppio cieco: dopo 8 settimane di assunzione di 400 mg di Mucosave® FG i partecipanti hanno riportato una significativa riduzione dei disturbi gastrointestinali^[3]

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

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

Ginerra comprende anche: L-glutammina del mais

Si tratta di aminoacido non essenziale, definito condizionatamente essenziale (necessario) nei periodi di stress. La L-glutammina è un importante elemento costitutivo della mucosa gastrointestinale e contribuisce a:

- mantenere l'integrità della MUCOSA, migliorare la funzione di barriera intestinale e proteggere dalle tossine indesiderate che entrano nell'apparato digerente
- ripristinare l'equilibrio microbiotico intestinale



Ingredienti innovativi dalla natura: estratto di radice di liquirizia

È una delle piante di più antico utilizzo per le sue rinomate proprietà medicinali. Le popolazioni di Cina, India, Egitto e Tibet hanno sempre usato la liquirizia per la salute del tratto gastrointestinale, della pelle, del fegato, dei reni e del cuore.

La radice di liquirizia

- è ricca di flavonoidi, che aiutano a ripristinare e proteggere le mucose gastrointestinali
- contiene sostanze naturali con effetti idratanti e lubrificanti per le mucose

Ginerra



coralclub

1 capsula di Ginerra due volte al giorno durante o dopo i pasti per proteggere le mucose del tratto gastrointestinale

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.



Ginerra può aiutare a:



proteggere e rigenerare la mucosa gastrica



favorire il comfort digestivo dopo i pasti



favorire la digestione e l'assorbimento dei nutrienti



fornire un ulteriore supporto al sistema immunitario

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.



Ginerra è indicato per gli adulti che, dopo mangiato, sono usualmente infastiditi da almeno uno dei seguenti fenomeni:



gonfiore occasionale



sensazione di pesantezza intestinale



cambiamenti nella frequenza dei movimenti intestinali



flatulenza



nausea



eruttazioni



sapore acido in bocca

Inoltre, il prodotto è consigliato a chi:

- desidera proteggersi da manifestazioni gastrointestinali aggravate, stagionali o croniche
- desidera abbandonare cattive abitudini alimentari dovute allo stress
- ha abitudini alimentari sbagliate
- non assume abbastanza fibre ed ha un'alimentazione poco variata o squilibrata

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

Ginerra



Supporto completo alla salute gastrointestinale,
per un maggiore comfort digestivo



Delicato ripristino della barriera
intestinale per offrire una maggiore
protezione alle mucose dello stomaco e
dell'intestino



Composizione a base di ingredienti
vegetali e fitonutrienti, compreso
l'ingrediente brevettato Mucosave®



Ginerra

Articolo 2303

Punti Bonus

15,0

Prezzo Club

26,00 u.c.

Prezzo al dettaglio 32,50 u.c.



coralclub

Ginerra

Uno scudo naturale contro i disturbi gastrointestinali

Queste dichiarazioni non sono state valutate dalla Food and Drug Administration. Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.



Vedere anche questi riferimenti:

1. Almario CV, Ballal ML, Chey WD, Nordstrom C, Khanna D, Spiegel BMR. Burden of Gastrointestinal Symptoms in the United States: Results of a Nationally Representative Survey of Over 71,000 Americans. *Am J Gastroenterol*. 2018 Nov;113(11):1701-1710. <https://doi.org/10.1038/s41395-018-0256-8>. Epub 2018 Oct 15. PMID: 30323268; PMCID: PMC6453579.
2. Sandler RS, Stewart WF, Liberman JN, Ricci JA, Zorich NL. Abdominal pain, bloating, and diarrhea in the United States: prevalence and impact. *Dig Dis Sci*. 2000 Jun;45(6):1166-71. <https://doi.org/10.1023/a:1005554103531>. PMID: 10877233.
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. 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.
5. MUCOSAVETM FG - BIONAP (no date) MUCOSAVE FG. Available at: <https://mucosave.bionap.com/> (Accessed: 03 May 2023).
6. 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.