

coralclub

Ocean Glow Masks

Splendi all'istante!



Una routine di bellezza che viene da lontano:

le antiche tradizioni della cura del viso

~3000 a.C.



Egitto

Si applicavano oli essenziali per idratare la pelle e una lozione anti-età a base di olio di fieno greco



India

Si impiegavano tecniche ayurvediche a base di maschere naturali e lembi di tessuto



Cina

Si utilizzavano maschere di seta impregnate con preparazioni di erbe; i prodotti schiarenti per la pelle erano particolarmente apprezzati



Grecia

Si utilizzava il bianco di piombo e il gesso per sbiancare la pelle; era inoltre consuetudine miscelare latte con bacche selvatiche per trattare la pelle

~1800 d.C.



Impero romano

Era tenuto in grande considerazione il lavaggio quotidiano con olio di oliva, che veniva rimosso con uno strigile, cioè un raschietto a forma di falce



Epoca elisabettiana

Si applicava piombo per ridurre la pigmentazione, carbonato di sodio e idrossido di sodio per detergere ed esfoliare la pelle, e ci si lavava con acqua piovana, latte d'asina e vino rosso



La modernità

(Nascita della cultura della cura della pelle)
Ha inizio l'uso delle creme cosmetiche, delle maschere e di altri prodotti per la cura della pelle creati da multinazionali della cosmetica

Uno dei formati più diffusi tra i prodotti per la cura della pelle del viso è

La maschera tessuto monouso:

ormai uno dei rituali di bellezza preferiti dalle donne, e per ottime motivazioni!

- sono facili da usare
- nutrono intensamente la pelle con i loro principi attivi
- offrono risultati rapidi
- permettono di prendersi cura di sé con piacere



Le moderne maschere di bellezza sono perlopiù realizzate con i seguenti materiali:

Idrogel

Cotone

Viscosa

Cupro*

Tencel**

Microfibra



**materiale ricavato dalle fibre che rimangono dopo la lavorazione del cotone

**si tratta di fibra lyocell, ottenuta dalla cellulosa derivata dal legno di eucalipto

Nonostante la grande varietà di materiali disponibili, tutti presentano degli svantaggi comuni:

- non aderiscono bene alla pelle
- non assicurano una distribuzione veramente uniforme dei principi attivi
- non si decompongono nell'ambiente



Biocellulosa

Un materiale all'avanguardia per la creazione di maschere

Questo materiale è stato sviluppato per scopi medici, ovvero per il trattamento delle ustioni, in quanto favorisce la rigenerazione dei tessuti^[1].

La sua resistenza ed elasticità lo rendono una base ideale proprio per le maschere cosmetiche.

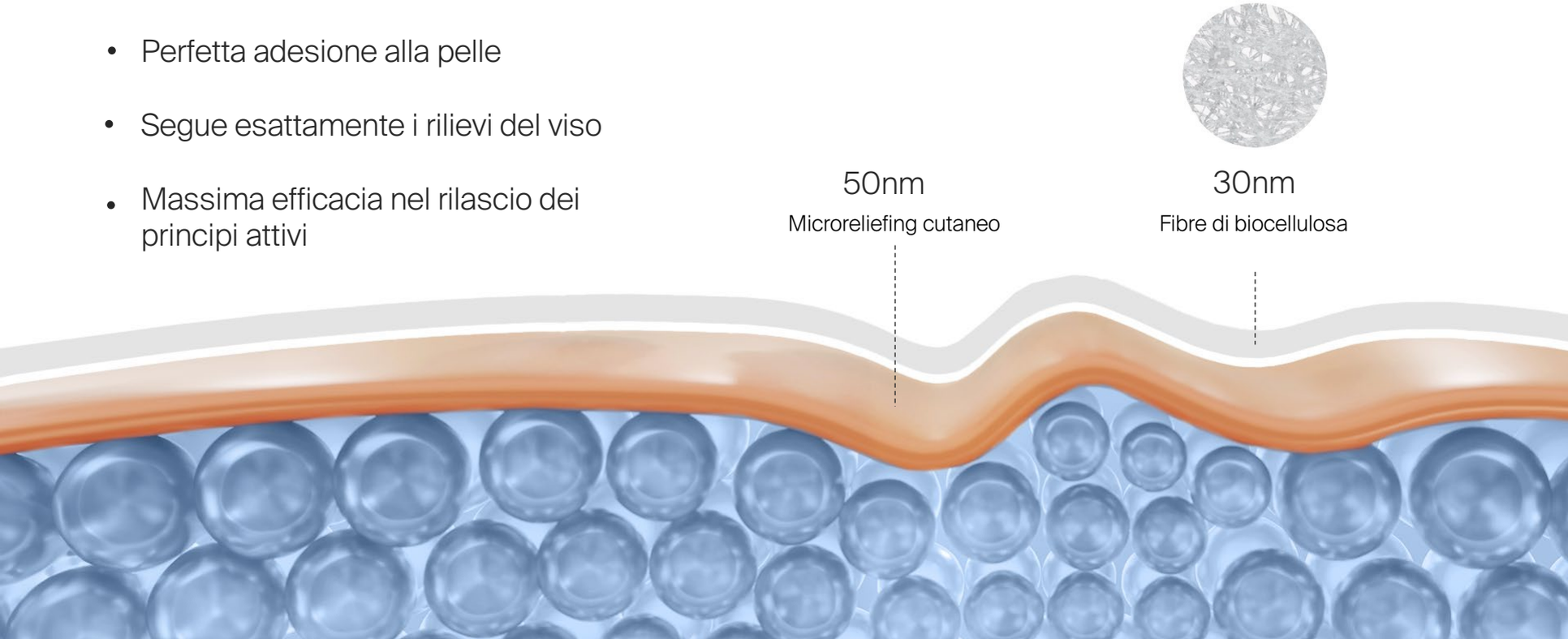


Effetto
“seconda pelle”



Le fibre di biocellulosa hanno dimensioni decisamente inferiori al diametro dei pori epidermici

- Perfetta adesione alla pelle
- Segue esattamente i rilievi del viso
- Massima efficacia nel rilascio dei principi attivi



Le maschere in biocellulosa sono in grado di assorbire e trattenere quantità di siero

fino a 3 volte

superiori rispetto alle maschere realizzate con altri materiali*

*Basato su una ricerca interna del produttore TCI



Le maschere in biocellulosa sono biodegradabili al 100%*

Le fibre di biocellulosa naturale sono coltivate in un bioreattore dove i batteri *Acetobacter Xylinum* trasformano il succo di cocco, l'acido lattico ed altri componenti vegetali in un materiale perfettamente biodegradabile.

*Secondo una ricerca interna di TCI



Coral Club presenta una gamma di maschere con biocellulosa
per tutti i tipi di pelle

Ocean Glow Masks



Lipomask™

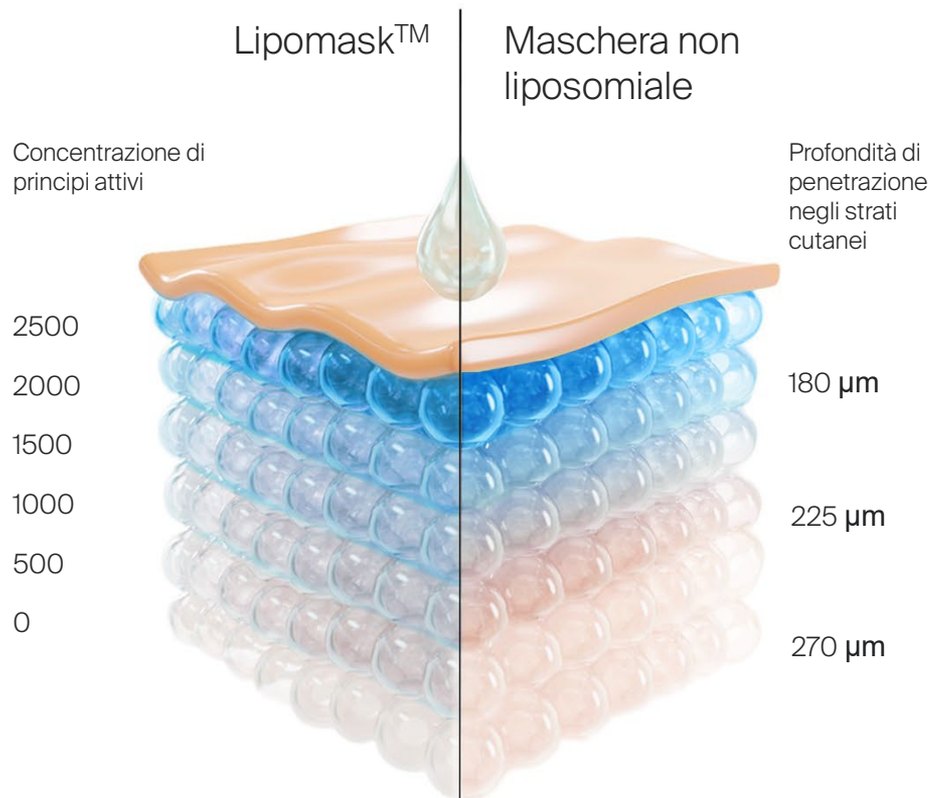
liposomi per la bellezza

Le maschere in biocellulosa di Ocean Glow utilizzano la tecnologia **LipoMask™**, che permette ai principi attivi di penetrare più in profondità, proprio grazie ai liposomi.

10 volte

maggiore profondità di penetrazione dei principi attivi (rispetto alle maschere non liposomiali)*

*Secondo una ricerca interna di TCI



La tecnologia Lipomask™: come funziona

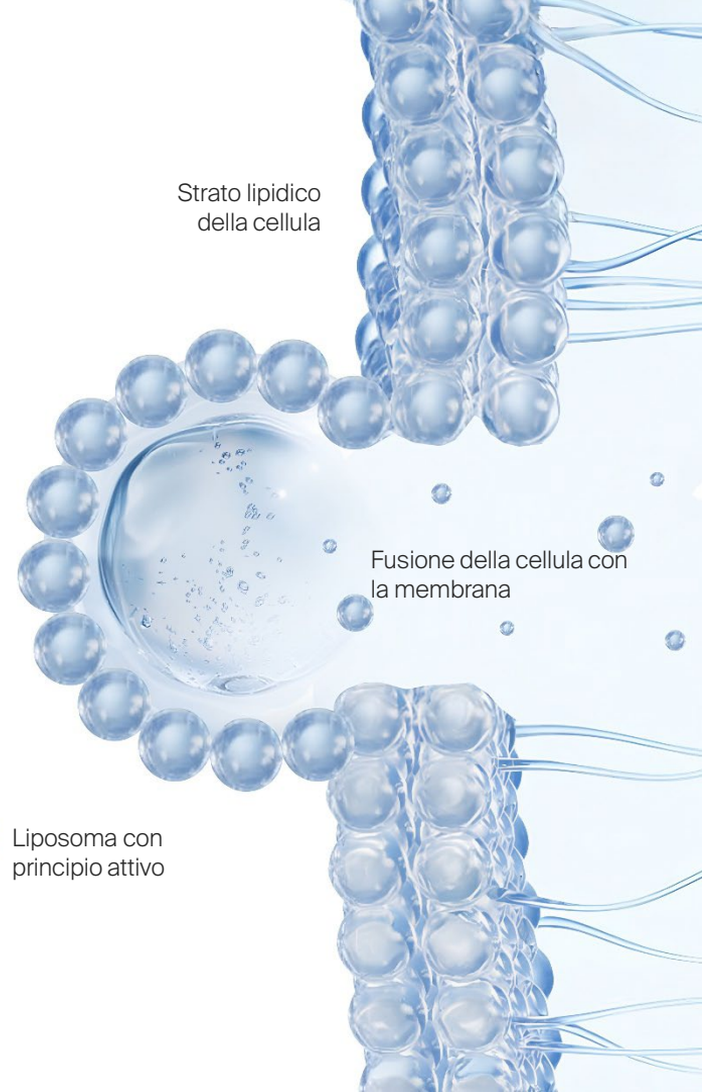
I liposomi e la parete cellulare presentano la stessa identica struttura. Quando un liposoma si avvicina ad una cellula, il suo guscio si fonde con la membrana cellulare, creando un canale attraverso il quale i principi attivi della maschera entrano direttamente nella cellula. Ciò permette di:

- assicurare la stabilità dei componenti attivi della maschera;*
- penetrare nella pelle più velocemente e in profondità*.

*Basato sui risultati della ricerca interna di TCI



Liposoma con principio attivo

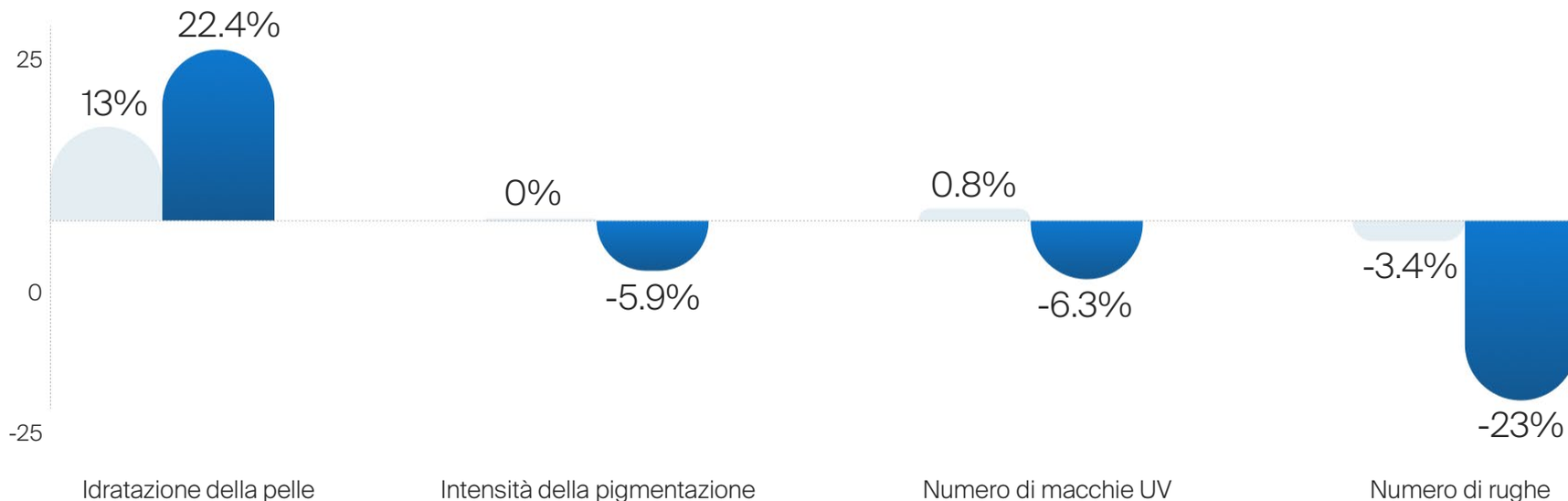


Strato lipidico della cellula

Fusione della cellula con la membrana

Le maschere create con la tecnologia Lipomask™,

sono più efficaci nel migliorare la qualità della pelle rispetto alle maschere convenzionali*



Risultato in 4 settimane di utilizzo

● Maschera non liposomiale

● Lipomask™

Produzione sostenibile

Le maschere Ocean Glow sono prodotte a Taiwan presso lo stabilimento high-tech di TCI

70%

l'energia consumata per la produzione proviene da energia solare, una fonte rinnovabile

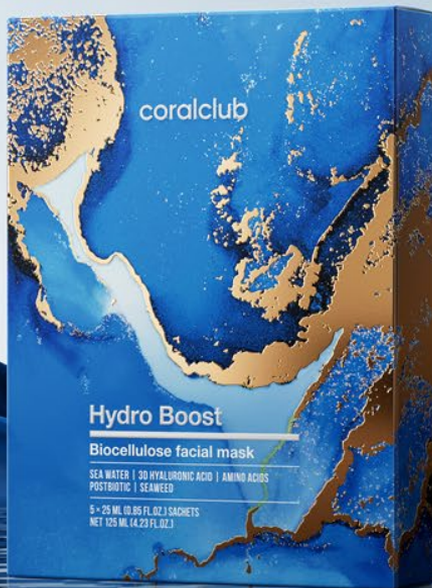
500

tonnellate di emissioni di anidride carbonica si evitano ogni anno grazie ai pannelli solari installati sul tetto dello stabilimento

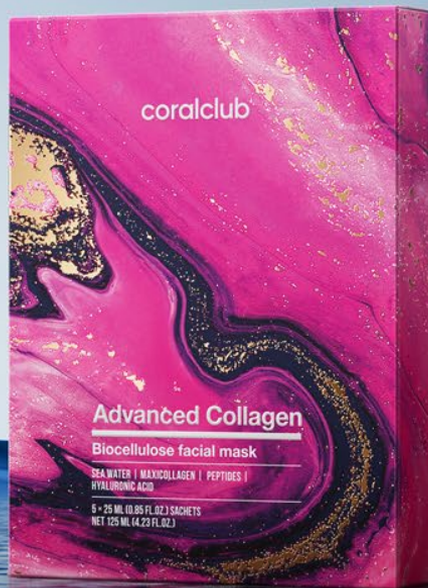


Ocean Glow:

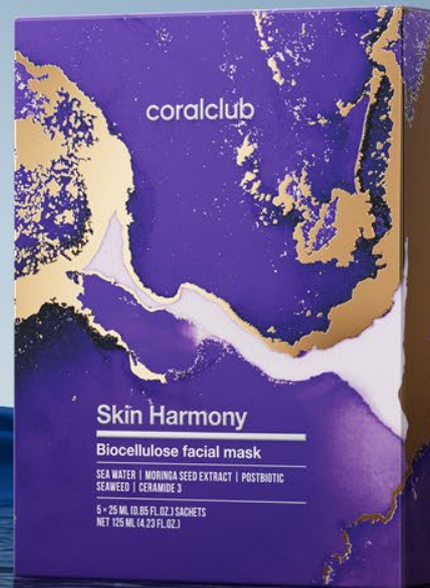
tre passi verso la bellezza



Hydro Boost
Idratazione profonda



Advanced Collagen
Nutrimento intensivo



Skin Harmony
Rivitalizzazione delicata

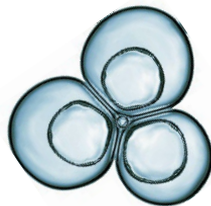
I doni dell'oceano nel cuore delle maschere Ocean Glow Masks

L'acqua di mare contenuta nelle maschere Ocean Glow contiene minerali e oligoelementi che mantengono la pelle sana e luminosa. Che si tratti di trattamenti anti-età, idratanti o detox, ogni maschera si prende cura della bellezza in modo naturale.



Minerali

(magnesio, calcio e potassio), aiutano a idratare e rassodare la pelle



Esopolisaccaridi

prodotti da microrganismi marini, proteggono la pelle dai fattori ambientali aggressivi, la ammorbidiscono e riducono le piccole rughe.

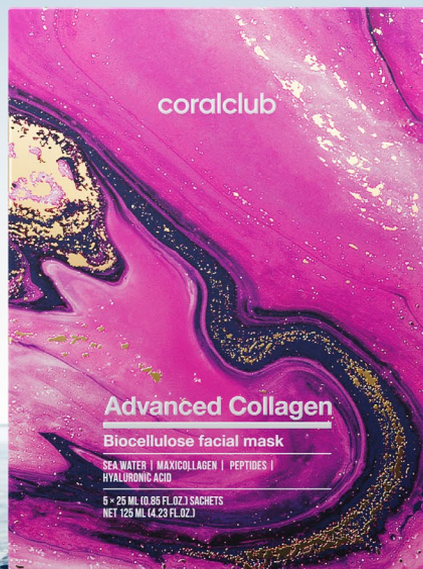


Componenti antiossidanti

degli estratti di alghe. riducono lo stress ossidativo e stimolano la sintesi del collagene.^[2]

Advanced Collagen

Maschera in biocellulosa con acqua di mare, tripeptidi di collagene, peptidi HAPA-5 e argirelina



Advanced Collagen

coralclub

Aiuta a ridurre il numero e
la profondità delle rughe

Contribuisce ad aumentare
l'elasticità e
la compattezza della pelle

Stimola la sintesi del
collagene endogeno



Advanced Collagen

La maschera Advanced Collagen si ispira al polpo dagli anelli blu.

HAPA-5

Il peptide HAPA-5* è una sostanza dalle proprietà uniche, sintetizzata replicando un particolare componente che si trova nel liquido secreto dal polpo dagli anelli blu:

- penetra rapidamente ed efficacemente all'interno delle cellule, assicurando il rilascio dei componenti attivi
- aiuta a levigare le rughe sottili
- protegge le cellule dai radicali liberi
- stimola la produzione di collagene endogeno



*s-Octopus Pentapeptide-1 SP

HAPA-5: efficacia comprovata



Settimana 0



Settimana 4



Settimana 0



Settimana 4

14.2%

di riduzione delle
rughe dopo 4
settimane

13.2%

di aumento dell'elasticità
della pelle dopo 15 minuti

Argirelina

La maschera Advanced Collagen Mask contiene il peptide argirelina, noto come alternativa non invasiva al botox.

Il peptide penetra negli strati profondi della pelle, quindi:

- aiuta a ridurre il numero di rughe
- combatte attivamente la comparsa di nuove rughe^[3,4]

La fonte più avanzata di collagene

La maschera Advanced Collagen contiene un componente innovativo: Maxicollagen.

- Struttura Tripeptidica
- Origine marina
- Basso peso molecolare

Le dimensioni contano

I Tripeptidi di Maxicollagen sono brevi sequenze di tre aminoacidi: glicina, prolina e idrossiprolina.

- Aiuta ad aumentare l'elasticità e la compattezza della pelle
- Idrata attivamente la pelle
- Uniforma il tono cutaneo^[5]



4

volte più piccola di un peptide

600

volte più piccola di una molecola di collagene

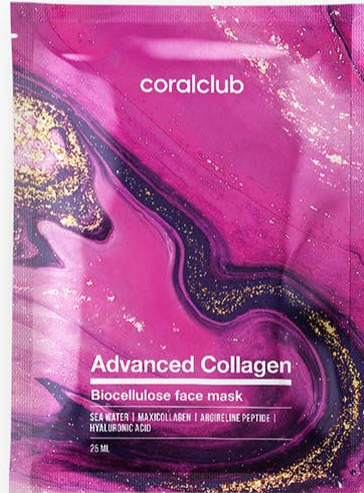
Maschera Advanced Collagen

la sinergia degli ingredienti per un effetto anti-aging

Acqua di mare -----

Tripeptidi Maxicollagen -----

Peptide HAPA-5
(imita la secrezione del polpo
dagli anelli blu) -----



----- Lipidi vegetali

----- Acido ialuronico

----- Peptide Argirelina
(alternativa non invasiva al botox)

Aiuta a ridurre il numero
e la profondità delle
rughe



Contiene argirelina, nota
come sostituto non
invasivo del botox



Aiuta ad aumentare
l'elasticità e la
compattezza della pelle



Adatto ai
pescetariani

Maschera Advanced Collagen

sinergia degli ingredienti
per un effetto anti-aging



Oltre il 90% di
ingredienti naturali
nella formula



coralclub



Biocellulosa con un
effetto "seconda pelle"

Tecnologia avanzata
per la penetrazione
profonda dei principi
attivi

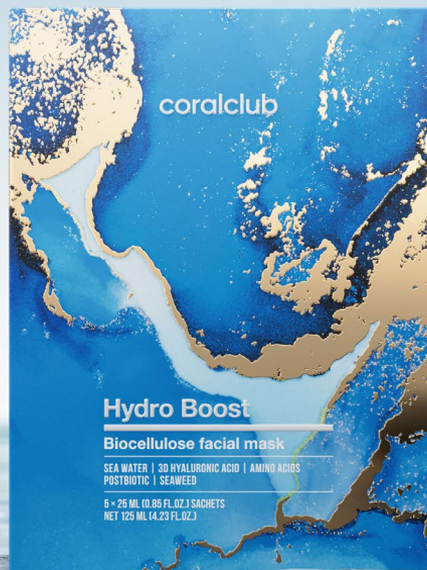
Lipomask™

Stimola la sintesi del
collagene endogeno



Hydro Boost

Maschera in biocellulosa con acqua di mare, acido ialuronico 3D, alghe e probiotici



Hydro Boost

coralclub

Rallenta il
fotoinvecchiamento

Riduce le irritazioni e
le desquamazioni

Idrata profondamente
la pelle



Hydro Boost



L'acido ialuronico in tutta la sua grandezza:

un'idratazione senza pari [6]



Acido ialuronico

Attira l'acqua dal siero della maschera e dall'ambiente, aumentando l'elasticità della pelle



Sodio ialuronato

Trattiene l'acqua negli strati più profondi della pelle, migliorando l'elasticità cutanea



Acido ialuronico 3D*

Trattiene fino a 5 volte più acqua e fornisce un'idratazione di lunga durata rilasciando gradualmente l'umidità immagazzinata

*Crosspolimero di ialuronato di sodio

Hydro Boost

coralclub

Alghe marine

Estratto di alga bruna

Ascophyllum nodosum

Satura le cellule di umidità e svolge un'azione antiossidante^[7]

Estratto di alghe verdi

o "uva di mare", *Caulerpa Lentillifera**

Aumenta l'idratazione della pelle e aiuta a prevenire il fotoinvecchiamento^[8]

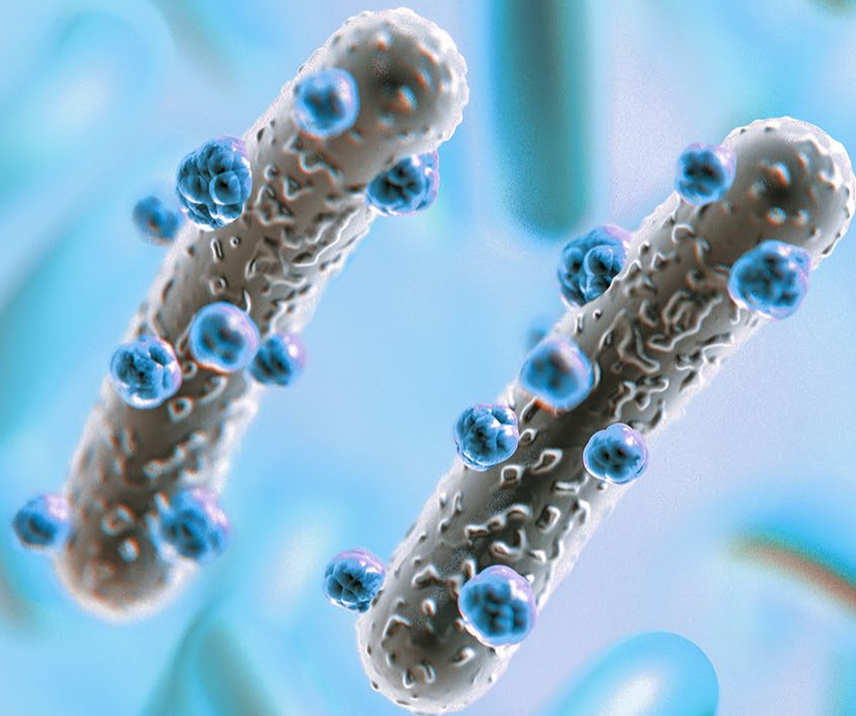
Metabiotico*

Lisato filtrato di batteri *Halobacillus*

I batteri *Halobacillus* prosperano in ambienti estremi, come laghi salati e piscine ad alta salinità, dove sono in grado di produrre ectoina, una sostanza che:

- aiuta la pelle a trattenere l'umidità^[7]
- combatte il fotoinvecchiamento^[8]
- lenisce la pelle^[9]

*I metabiotici sono composti biologicamente attivi, un sottoprodotto dell'attività vitale batterica, caratterizzato da proprietà benefiche per l'uomo



Maschera Hydro Boost

sinergia degli ingredienti per un effetto freschezza

Acqua di mare

Acido ialuronico 3D

(crosspolimero di ialuronato di sodio)

Metabiotico



Pantenolo

Estratti di alghe marine

Aminoacidi

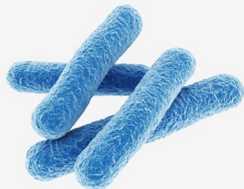


Aiuta a ridurre l'irritazione e la desquamazione



Nessun ingrediente di origine animale

Contiene un metabiotico, favorendo la conservazione dell'umidità cutanea



Aiuta ad aumentare l'elasticità e la compattezza della pelle



Maschera Hydro Boost

sinergia degli ingredienti per un effetto freschezza



Oltre il 90% di ingredienti naturali

coralclub



Biocellulosa con effetto "seconda pelle"

Aiuta a rallentare il fotoinvecchiamento



Tecnologia mirata alla penetrazione profonda dei principi attivi

Lipomask™

Skin Harmony

Maschera in biocellulosa con acqua di mare, metabiotici, ceramidi, estratti di semi di moringa e alghe marine



Skin Harmony

coralclub

Effetto lenitivo

Aiuta a migliorare la
texture della pelle e a
uniformare il tono cutaneo

Protegge la pelle dallo
stress ambientale



Skin Harmony



Complesso di super-food vegetali



Estratto di semi di moringa

Moringa Pterygosperma

Aiuta a proteggere la pelle dall'aggressione dei fattori ambientali^[10]



Estratto di alga bruna

Sargassum Glaucescens

Aiuta a trattenere l'idratazione della pelle^[11,12]



Estratto di spirulina

Spirulina Platensis

Ha un effetto antiossidante, protegge la pelle dal fotoinvecchiamento e favorisce la guarigione delle microlesioni^[13]

Metabiotici*

**Prodotti metabolici secreti da batteri
provenienti da fondali di mare profondo**

Alteromonas Ferment Extract

Forma una barriera protettiva sulla superficie della pelle
e aiuta a neutralizzare gli ioni di metalli pesanti^[14]

Enzimi di lattobacilli

Lactobacillus Ferment

Aiutano a mantenere in equilibrio il microbioma cutaneo
e a lenire la pelle^[15]

*I metabiotici sono composti bioattivi, un sottoprodotto dell'attività vitale batterica, caratterizzato da proprietà benefiche per l'uomo

Ceramidi

Skin Harmony Mask sostiene la salute della pelle grazie alle ceramidi. Questi “grassi intelligenti” sono incorporati nell'epidermide e, se applicati topicamente, contribuiscono a:

- rafforzare la barriera cutanea contro la penetrazione degli agenti patogeni^[16]
- trattenere l'umidità nella pelle, rendendola più liscia e morbida^[17]
- ridurre l'irritazione e il rossore, anche in caso di pelle sensibile^[18]
- migliorare l'elasticità della pelle e ridurre la comparsa delle rughe sottili^[19]

Maschera Skin Harmony

sinergia degli ingredienti per un effetto detox

Acqua di mare

Estratto di semi di moringa

Complesso di metabiotici

Arginina



Trealosio

Estratto di alghe marine

Acido lattico

Ceramide 3



Protegge la pelle
dallo stress
ambientale

Contiene ceramidi, che
aiutano a trattenere
l'idratazione



Aiuta ad aumentare
l'elasticità e la
compattezza della pelle



Privo di ingredienti di
origine animale

Maschera Skin Harmony

sinergia degli ingredienti
per un effetto detox



Oltre il 90% di
ingredienti naturali

coralclub



Biocellulosa con
effetto "seconda pelle"

Tecnologia mirata
alla penetrazione
profonda dei principi
attivi

Lipomask™



Effetto lenitivo

Per una pelle sana e curata con le Ocean Glow Masks, si consiglia di applicare le maschere sulla pelle già pulita e preparata:

2-3 volte
alla settimana

15-20 minuti
la sera, preferibilmente dopo
la doccia



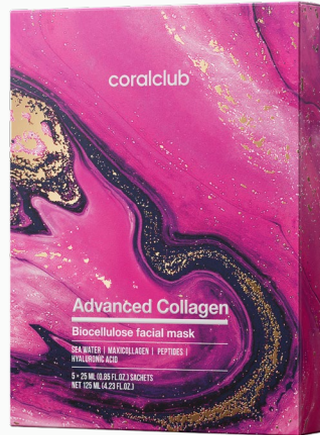
Ocean Glow Masks

il tuo rituale di bellezza preferito



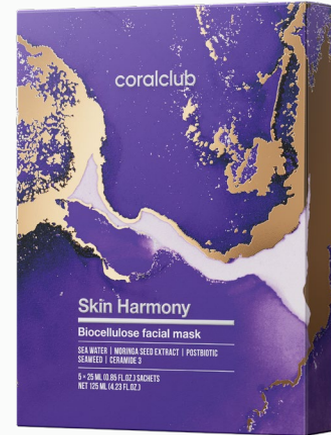
Quando la pelle ha bisogno di un “sorso” d’acqua:

dopo un bagno di sole, una festa o una giornata di lavoro in un ambiente secco



Quando si desidera avere una pelle giovane e luminosa:

ai primi segni di invecchiamento e per la cura regolare della pelle matura



Quando la pelle è stressata:

dopo un viaggio in aereo, dopo una camminata al freddo o una prova di make-up



Ingredienti premium
per la bellezza della
pelle

Maschere Ocean Glow

Splendi all'istante!



Oltre il 90% di
ingredienti naturali

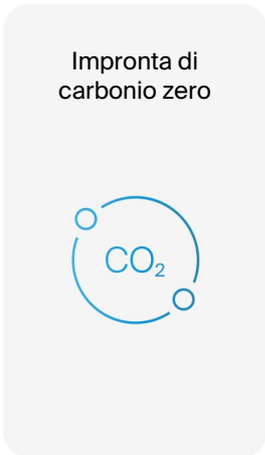


coralclub

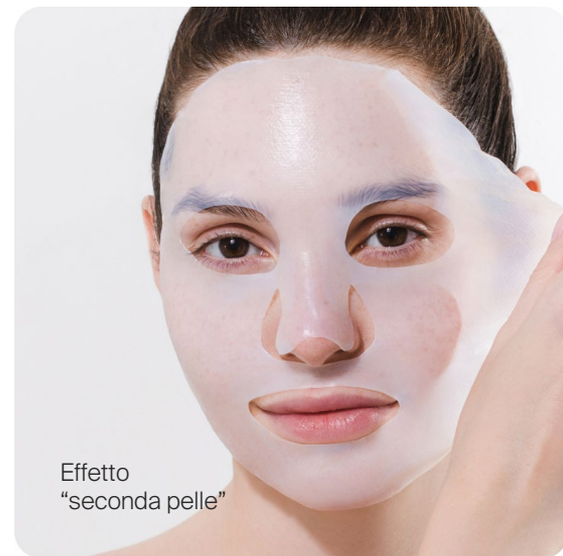
Formula liposomiale



Il potere dell'oceano
dentro di te



Impronta di
carbonio zero



Effetto
"seconda pelle"

Bibliografija

1. Perugini P. et al. Biocellulose masks as delivery systems: a novel methodological approach to assure quality and safety //Cosmetics. – 2018. – T. 5. – №. 4. – C. 66.
2. Emeti A. et al. Kozmetičke sirovine poreklom iz mora u proizvodima za negu kože //Arhiv za farmaciju. – 2015. – T. 65. – №. 5. – C. 316-325.
3. Wang Y. et al. The anti-wrinkle efficacy of argireline, a synthetic hexapeptide, in Chinese subjects: a randomized, placebo-controlled study //American journal of clinical dermatology. – 2013. – T. 14. – C. 147-153.
4. Wang Y. et al. The anti-wrinkle efficacy of Argireline //Journal of Cosmetic and Laser Therapy. – 2013. – T. 15. – №. 4. – C. 237-241.
5. Aguirre-Cruz G. et al. Collagen hydrolysates for skin protection: Oral administration and topical formulation //Antioxidants. – 2020. – T. 9. – №. 2. – C. 181.
6. Pavicic T. et al. Efficacy of cream-based novel formulations of hyaluronic acid of different molecular weights in anti-wrinkle treatment //Journal of drugs in dermatology: JDD. – 2011. – T. 10. – №. 9. – C. 990-1000.
7. Hon K. L. et al. Testing an ectoin containing emollient for atopic dermatitis //Current Pediatric Reviews. – 2019. – T. 15. – №. 3. – C. 191-195.
8. Buenger J., Driller H. Ectoin: an effective natural substance to prevent UVA-induced premature photoaging //Skin pharmacology and physiology. – 2004. – T. 17. – №. 5. – C. 232-237.
9. Kauth M., Trusova O. V. Topical ectoine application in children and adults to treat inflammatory diseases associated with an impaired skin barrier: a systematic review //Dermatology and Therapy. – 2022. – T. 12. – №. 2. – C. 295-313.

10. Ferreira M. S. et al. Marine ingredients for sensitive skin: market overview //Marine Drugs. – 2021. – T. 19. – №. 8. – C. 464.
11. Li Z. et al. The potential application of spring *Sargassum glaucescens* extracts in the moisture-retention of keratinocytes and dermal fibroblast regeneration after UVA-irradiation //Cosmetics. – 2019. – T. 6. – №. 1. – C. 17.
12. Lee M. K. et al. Potential beneficial effects of *Sargassum* spp. in skin aging //Marine Drugs. – 2022. – T. 20. – №. 8. – C. 540.
13. Ikeda, Isadora Kaniak, Eduardo Bittencourt Sydney, and Alessandra Cristine Novak Sydney. "Potential application of *Spirulina* in dermatology." *Journal of Cosmetic Dermatology* 21.10 (2022): 4205-4214.
14. Garre A. et al. Redefining face contour with a novel anti-aging cosmetic product: an open-label, prospective clinical study //Clinical, cosmetic and investigational dermatology. – 2017. – C. 473-482.
15. Muizzuddin N. et al. Physiological effect of a probiotic on skin //Journal of cosmetic science. – 2012. – T. 63. – №. 6. – C. 385-395.
16. Moore D. J., Harding C. R., Rawlings A. V. *Ceramides and the Skin* //Textbook of Cosmetic Dermatology. – CRC Press, 2017. – C. 135-154.
17. Di Nardo A. et al. Ceramide and cholesterol composition of the skin of patients with atopic dermatitis //Acta dermato-venereologica. – 1998. – T. 78. – C. 27-30.
18. Lodén M. Role of topical emollients and moisturizers in the treatment of dry skin barrier disorders //American journal of clinical dermatology. – 2003. – T. 4. – C. 771-788.
19. Sugahara Y. et al. Anti-skin-aging effects of human ceramides via collagen and fibrillin expression in dermal fibroblasts //Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry. – 2022. – T. 86. – №. 9. – C. 1240-1246.