

coralclub

Ocean Glow Masks

Strălucire imediată a chipului tău



Rutina de frumusețe din cele mai vechi timpuri

cum se îngrijea pielea pe vremuri

~3000 î.H.



Egipt

Aplicau uleiuri esențiale pentru hidratarea pielii și o loțiune anti-îmbătrânire pe bază de ulei de schinduf



India

Foloseau practici ayurvedice aplicând măști naturale și bucăți de țesătură



China

Foloseau măști de mătase impregnate în formule pe bază de plante și produse de albire a pielii



Grecia

Foloseau farduri albe pentru față pe bază de plumb și cretă și amestecau fructe de pădure și lapte pentru a trata pielea

~1800 d.H.



Imperiul Roman

Acordau o atenție deosebită spălatului zilnic cu ulei de măsline, care se îndepărta cu un strigil - răzuitor în formă de seceră



Epoca Reginei Elisabeta I

Aplicau plumb pentru a reduce pigmentarea, carbonat și hidroxid de sodiu pentru a curăța și exfolia, și se spălau cu apă de ploaie, lapte de măgăriță și vin roșu



Perioada modernă

(Începutul culturii de îngrijire a pielii)
Au început să folosească creme, măști și alte produse de îngrijire create de companii cosmetice globale

Unul dintre cele mai populare formate de îngrijire a tenului sunt

Măștile de unică folosință

Folosirea lor a devenit ritualul preferat de frumusețe pentru mulți, și iată de ce:

- Sunt simple și ușor de utilizat
- Hrănesc intens pielea cu ingrediente active
- Dau un rezultat rapid
- Ne ajută să avem grijă cu plăcere de propria persoană



Măștile moderne sunt cel mai adesea realizate din următoarele materiale:

Hidrogel

Bumbac

Viscoză

Cupra*

Tencel**

Microfibră



*material din fibrele care rămân după prelucrarea bumbacului

**varietate de fibre de lyocell, obținute din lemnul de eucalipt

În ciuda varietății acestor materiale, ele prezintă câteva defecte comune:

- Nu aderă complet la piele
- Nu asigură distribuția egală a ingredientelor active
- Sunt nedegradabile în mediul înconjurător



Bioceluloza

Material ultramodern pentru fabricarea măștilor, conceput inițial în scopuri medicale – pentru tratarea arsurilor, pentru că ajută la regenerarea țesuturilor.

Rezistența și elasticitatea au făcut din acest material baza perfectă pentru măștile cosmetice.

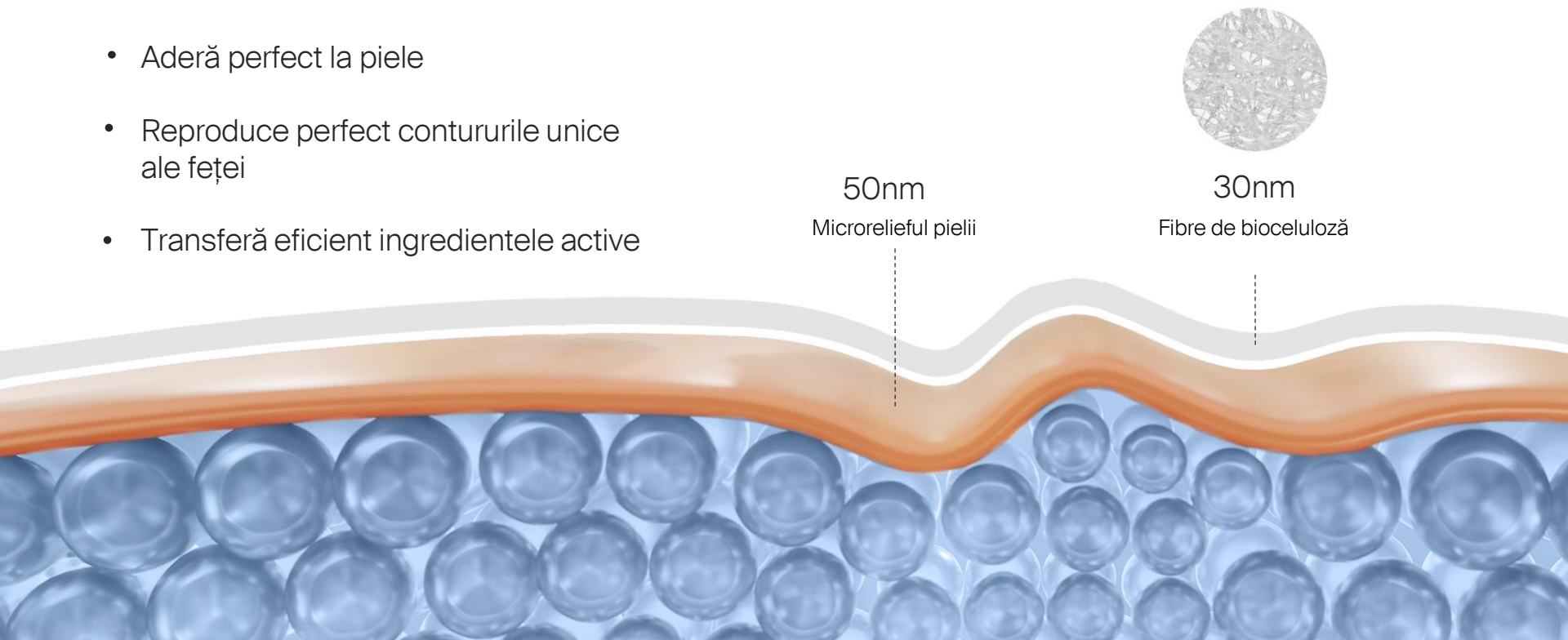


Efectul de „a doua piele”



Dimensiunea fibrelor de bioceluloză este mai mică decât dimensiunea porilor epidermei

- Aderă perfect la piele
- Reproduce perfect contururile unice ale feței
- Transferă eficient ingredientele active



Măștile din bioceluloză absorb și rețin

de până la 3 ori

mai mult ser comparativ cu măștile fabricate din
alte materiale *

*Conform rezultatelor studiului intern realizat de
compania-productor TCI



Măștile din bioceluloză reprezintă un produs 100% biodegradabil*

Fibrele naturale de bioceluloză sunt cultivate într-un bioreactor în care bacteriile *Acetobacter Xylinum* fermentează seva de nucă de cocos, acidul lactic sau alte componente vegetale - astfel încât materialul este perfect degradabil în sol.

*Conform rezultatelor studiului intern realizat de compania-producător TCI



6

Săptămâni pentru
descompunerea
completă a măștii în sol

Coral Club prezintă gama de măști din bioceluloză
pentru toate tipurile de ten

Ocean Glow Masks



Lipomask™

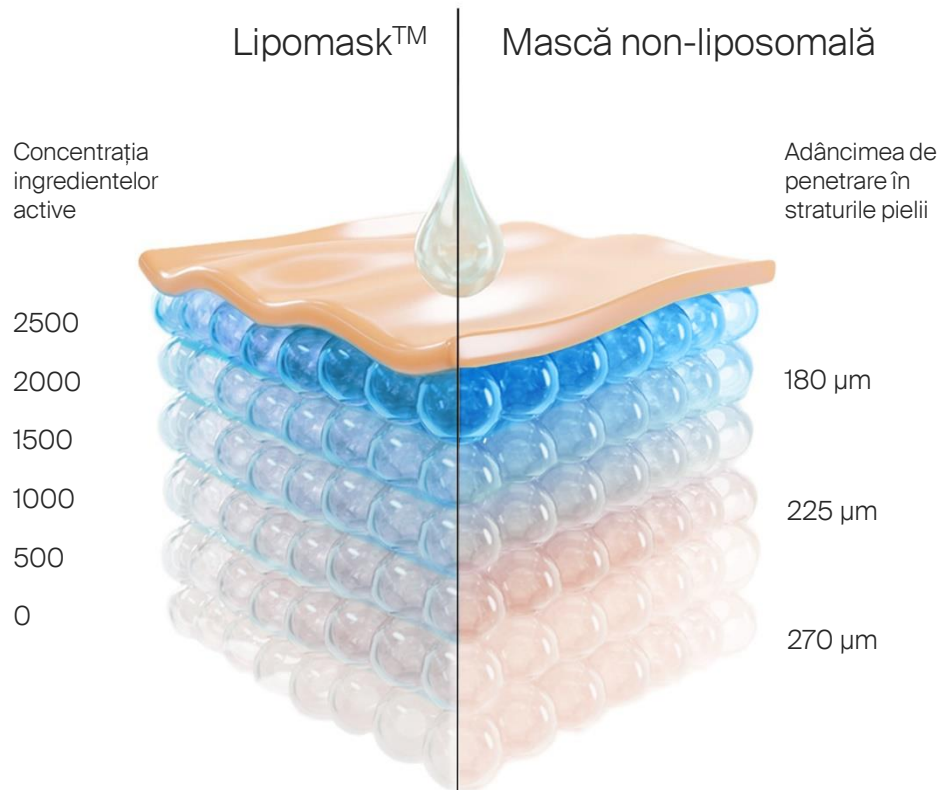
Lipozomi în slujba frumuseții

Măștile din bioceluloză Ocean Glow folosesc tehnologia **LipoMask™**, care ajută la pătrunderea în profunzime a ingredientelor active datorită lipozomilor

de 10 ori

mai mare adâncimea de penetrare a ingredientelor active (comparativ cu utilizarea măștilor non-liposomale)

*Conform rezultatelor studiului intern realizat de compania-producător TCI

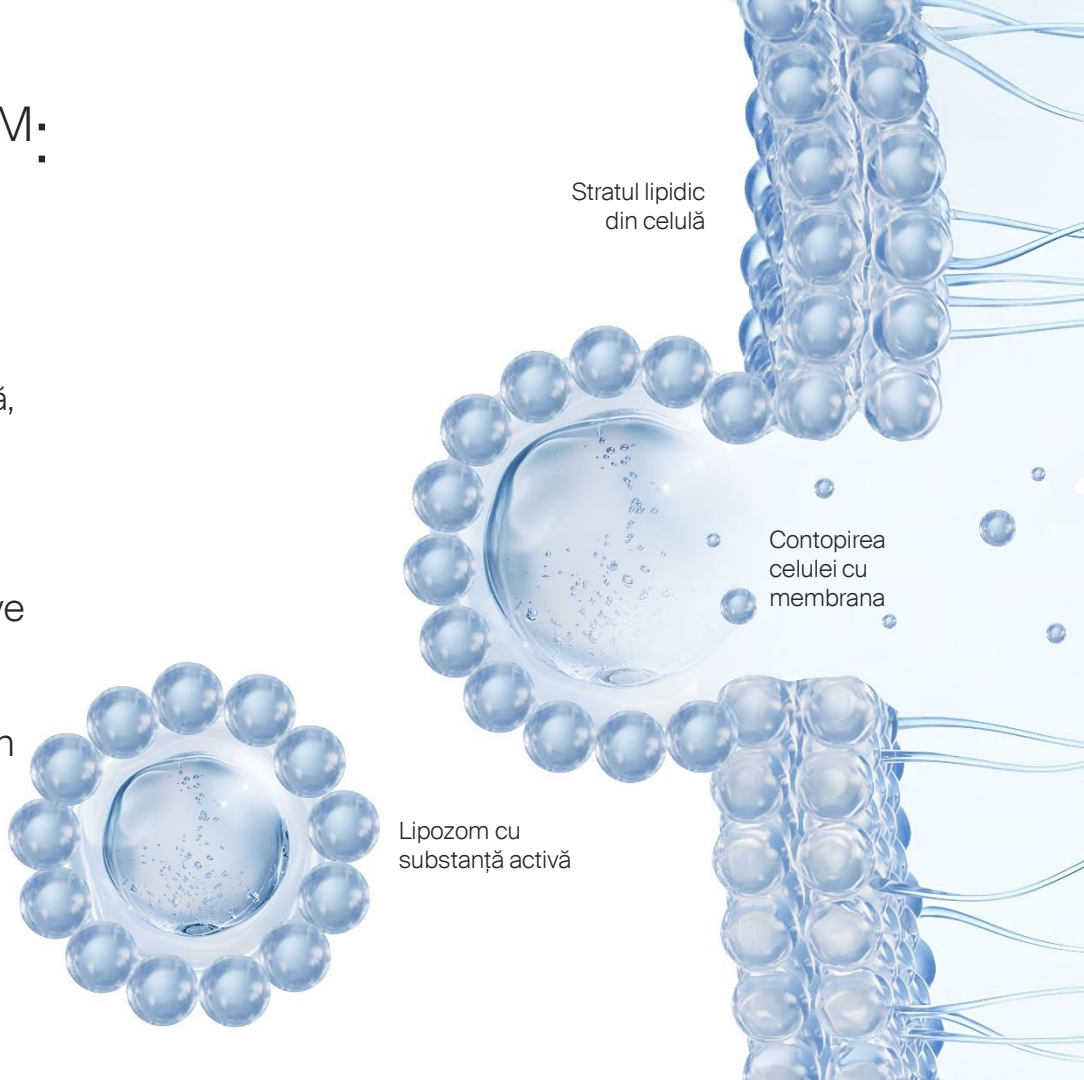


Tehnologia Lipomask™: cum funcționează?

Lipozomii și peretele celular au aceeași structură. Atunci când un lipozom se apropie de o celulă, învelișul acestuia fuzionează cu membrana celulară, creând un canal prin care ingredientele active ale măștii intră direct în celulă. Acest lucru permite :

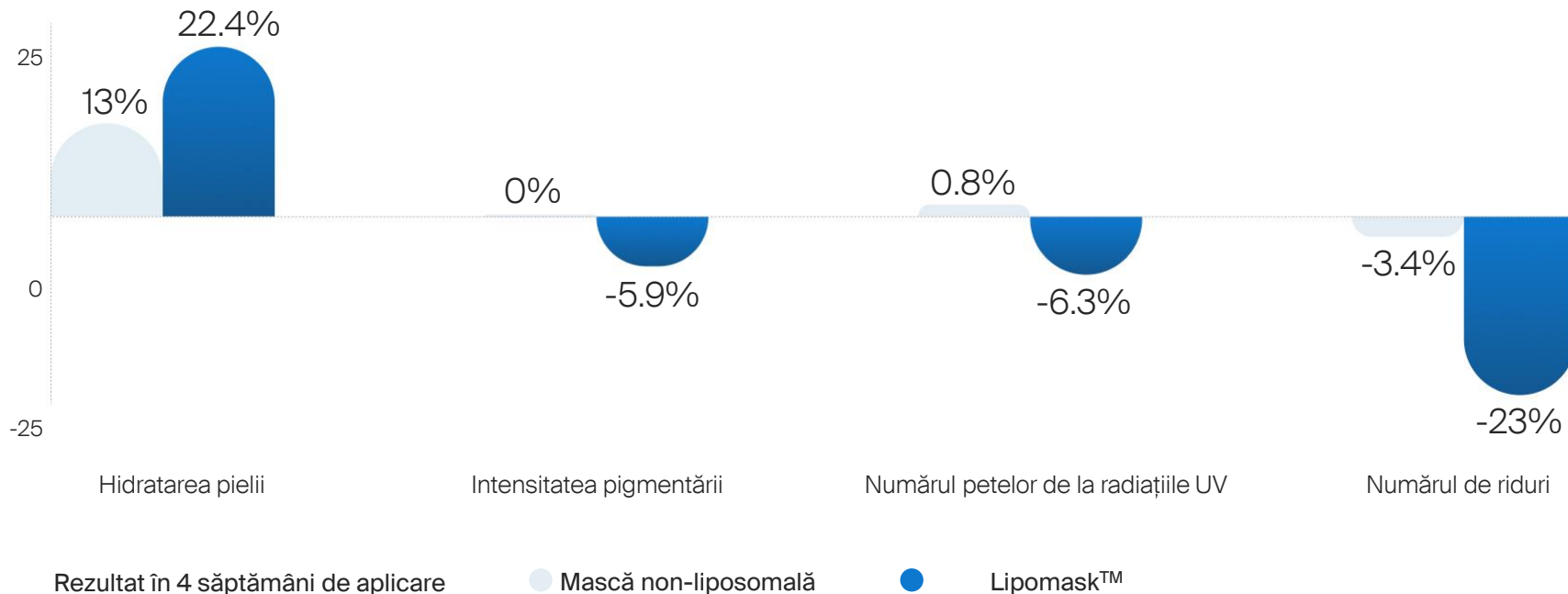
- Menținerea stabilității ingredientelor active din mască;*
- Pătrunderea mai rapidă și mai profundă în piele*.

*Conform rezultatelor studiului intern realizat de compania-producător TCI



Măștile create cu ajutorul tehnologiei Lipomask™,

îmbunătățesc mai eficient calitatea pielii comparativ cu măștile obișnuite*



Producție sustenabilă

Ocean Glow Masks se fabrică în Taiwan la fabrica de înaltă tehnologie a companiei TCI

70%

din energia folosită în producție reprezintă energie solară regenerabilă

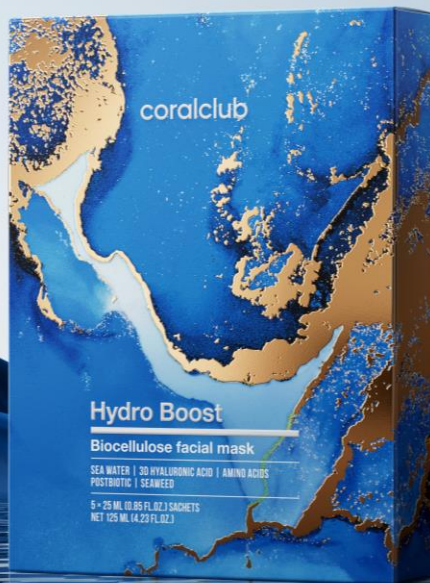
500

tone de emisii de dioxid de carbon pe an sunt reduse datorită panourilor solare de pe acoperișul fabricii



Ocean Glow:

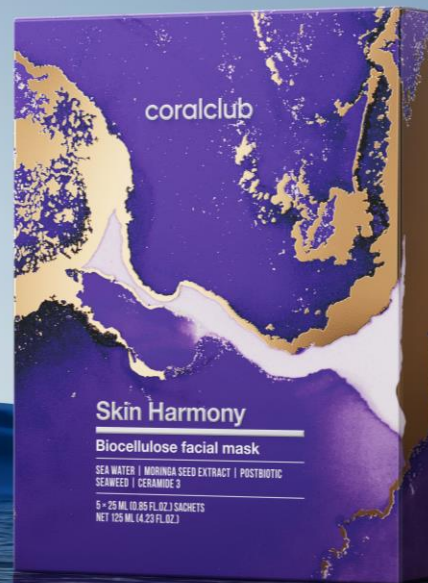
Trei pași spre frumusețe



Hydro Boost
Hidratare profundă



Advanced Collagen
Hrănire intensă



Skin Harmony
Regenerare delicată

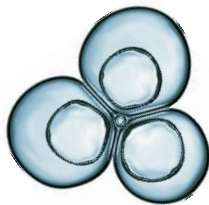
Darurile oceanului în Ocean Glow Masks

Apa de mare din măștile Ocean Glow conține minerale și oligoelemente pentru sănătatea și strălucirea pielii. Fie că este anti-îmbătrânire, hidratantă sau detoxifiantă, fiecare mască vă susține frumusețea în mod natural.



Mineralele

(magneziu, calciu, potasiu), ajută la hidratarea și fortificarea pielii.



Exopolizaharidele

Sunt produse de microorganisme marine, protejează pielea de factorii externi nocivi, o catifelează și reduc ridurile fine



Ingrediente antioxidante

extractele de alge reduc stresul oxidativ și stimulează sinteza collagenului.[²]

Advanced Collagen

Masca din bioceluloză cu apă de mare, tripeptide din colagen,
peptide HAPA-5 și argireline



Advanced Collagen

coralclub

Ajută la reducerea numărului și
profundității ridurilor

Ajută la creșterea
elasticității și fermității pielii

Stimulează sinteza de
colagen propriu



Advanced Collagen



Masca Advanced Collagen este inspirată de o creatură a adâncurilor mării – caracatița cu inele albastre

HAPA-5

Peptida **HAPA-5*** este un analog sintetizat al unei componente din secreția caracatiței cu inele albastre și are proprietăți unice:

- pătrunde rapid și eficient în celule, asigurând eliberarea ingredientelor active adiacente
- ajută la estomparea ridurilor fine
- protejează celulele de radicalii liberi
- stimulează producția de collagen propriu



*s-Octopus Pentapeptide-1 SP

HAPA-5: eficacitate dovedită



Săptămâna 0



Săptămâna 4

cu 14.2%

se reduc ridurile
după 4 săptămâni



Săptămâna 0



Săptămâna 4

cu 13.2%

crește elasticitatea pielii
după 15 minute

Argireline

Masca Advanced Collagen conține peptida Argilerine – cunoscută ca o alternativă neinvazivă la Botox.

Peptida pătrunde în straturile profunde ale pielii, astfel încât:

- Ajută la reducerea ridurilor
- Combate activ apariția ridurilor noi^[3,4]

Cea mai avansată sursă de colagen

Compoziția măștii Advanced Collagen include o componentă inovatoare— Maxicollagen.

- Este tripeptidic
- Are origine marina
- Cu greutate moleculară mică

Dimensiunea contează

Tripeptidele Maxicollagen - secvențe scurte de trei aminoacizi: glicină, prolină și hidroxiprolină.

- Ajută la creșterea elasticității și fermității pielii
- Hidratează intens pielea
- Uniformizează nuanța pielii^[5]



de 4 ori

mai mică decât molecula
de peptidă

de 600 ori

mai mică decât molecula de
colagen

Masca Advanced Collagen

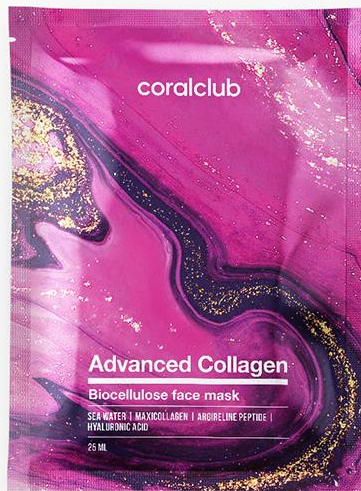
Sinergia ingredientelor pentru un efect anti-îmbătrânire

Apă de mare

Tripeptide Maxicollagen

Peptida HAPA-5

(imită secreția caracatiței cu inele albastre)



Lipide vegetale

Acid hialuronic

Peptida Argilerine

(alternativă neinvazivă la Botox)

Contribuie la reducerea
numărului și a
profundității ridurilor

Conține Argilerine,
cunoscută ca
alternativă neinvazivă la
Botox

Sinergia ingredientelor pentru
un efect anti-îmbătrânire

Ajută la creșterea
elasticității și fermității
pielii



Potrivit pentru
pescatarieni

Masca Advanced Collagen



peste 90%
ingrediente naturale
în compoziție

coralclub



Bioceluloza, care
creează efectul de
„a doua piele”

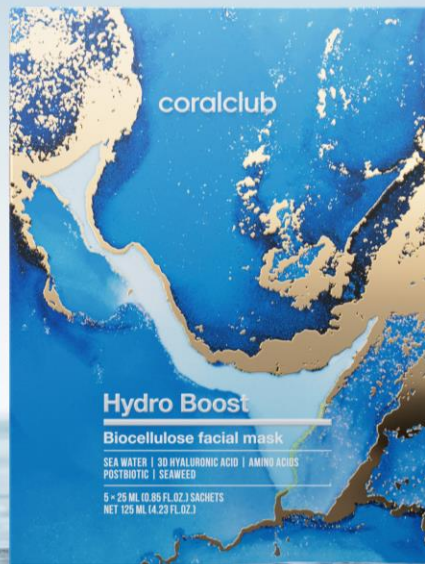
Stimulează sinteza de
colagen propriu

Tehnologia penetrării
profunde a
ingredientelor active

Lipomask™

Hydro Boost

Mască din bioceluloză cu apă de mare, 3D acid hialuronic,
alge marine și metabiotice



Hydro Boost

coralclub

Ajută la încetinirea
fotoîmbătrânirii

Ajută la reducerea iritației
și descuamării

Hidratează pielea în
profundime



Hydro Boost



Acidul hialuronic în toată diversitatea sa:

hidratare inegalabilă^[6]



Acid hialuronic

Captează apa din serul măștii și din mediul înconjurător, crescând elasticitatea pielii



Hialuronat de sodiu

Reține apa în straturile profunde ale pielii, crescându-i elasticitatea



3D acid hialuronic*

Reține de până la 5 ori mai multă apă și asigură o hidratare îndelungată, eliberând treptat rezerva de umiditate acumulată

*polimer încrucișat de hialuronat de sodiu

Algele marine

Extract din alge brune

Ascophyllum nodosum

Saturează celulele cu umiditate și are proprietăți antioxidante^[7]

Extract din alge verzi

sau din „vița-de-vie marină”, *Caulerpa Lentillifera*

Crește conținutul de umiditate din piele și ajută la prevenirea foto-îmbătrânirii^[8]

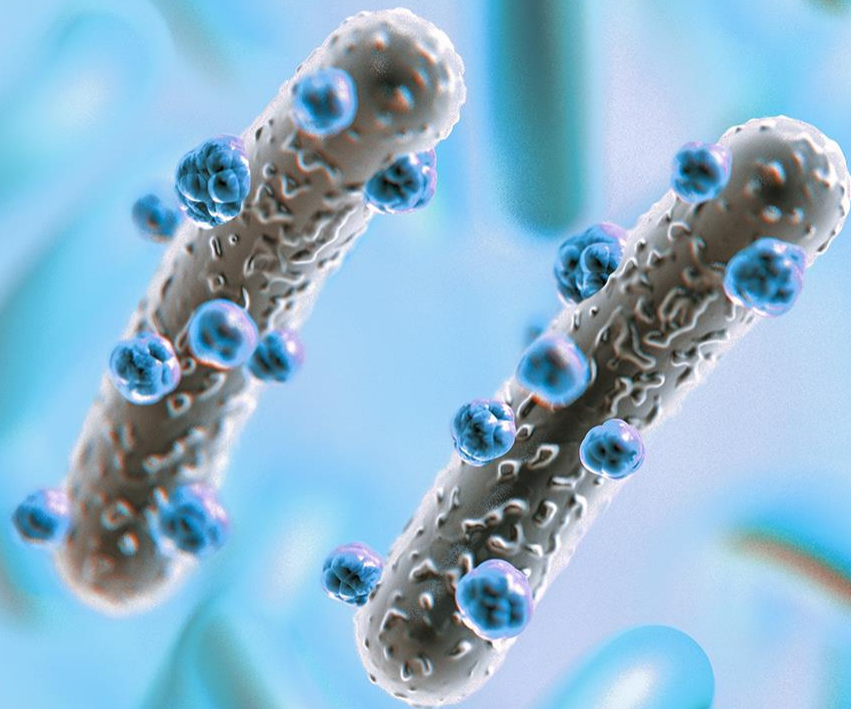
Metabiotic*

Filtrat de lizat bacterian *Halobacillus*

Halobacillus trăiesc în medii extreme, cum ar fi lacurile sărate sau bazinele acvatice cu salinitate ridicată, și sunt capabile să producă substanța numită ectoină, care:

- Ajută pielea să rețină umiditatea^[7]
- Combate fotoîmbătrânirea^[8]
- Calmează pielea^[9]

*Metabioticele sunt compuși biologici activi care reprezintă subproduse ale vieții bacteriene și au proprietăți benefice pentru om



Masca Hydro Boost

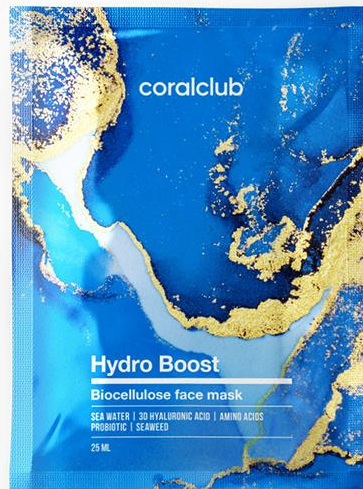
Sinergie ingredientelor pentru un efect de prospețime

Apă de mare

3D acid hialuronic

(polimer încrucișat de hialuronat de sodiu)

Metabiotic



Pantenol

Extrakte din alge marine

Aminoacizi



Ajută la reducerea
iritației și a descumării



Fără ingrediente de
origine animală

Conține metabiotice,
care ajută la reținerea
umidității

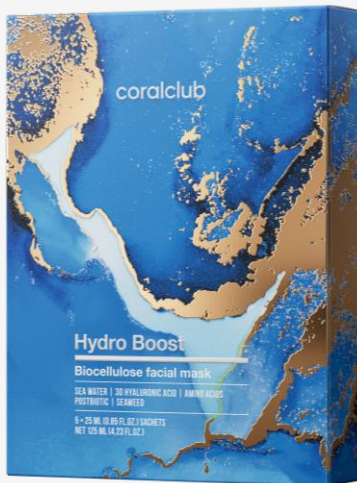


Ajută la creșterea
elasticității și fermității
pielii



Masca Hydro Boost

Sinergia ingredientelor pentru
un efect de prospețime



Peste 90%
ingredientele naturale
în compoziție

coralclub



Bioceluloza, care
creează efectul de
„a doua piele”

Tehnologia penetrării
profunde a
ingredientelor active

Lipomask™



Ajută la încetinirea foto-
îmbătrânirii

Skin Harmony

Mască din bioceluloză cu apă de mare, metabiotice, ceramide,
extracte din semințe de moringa și alge marine



Skin Harmony

coralclub

Are efect
calmant

Ajută la
îmbunătățirea texturii și la
uniformizarea culorii tenului

Protejează pielea
împotriva factorilor de stres
din mediul înconjurător



Skin Harmony



Complex de superalimente vegetale



Extract din semințe de moringa

Moringa Pterygosperma

Ajută la protejarea pielii de factorii de mediu negativi ^[10]



Extract de alge brune

Sargassum Glaucescens

Ajută la reținerea umidității în piele ^[11,12]



Extract de spirulină

Spirulina Platensis

Are efect antioxidant, protejează pielea de foto-îmbătrânire, și favorizează vindecarea microtraumelor ^[13]

Metabioticele*

O enzimă provenită de la bacteriile din
adâncurile mării

Alteromonas Ferment Extract

Formează o barieră protectoare pe suprafața pielii și
ajută la neutralizarea ionilor de metale grele^[14]

Enzima bacteriilor lactice

Lactobacillus Ferment

Ajută la menținerea echilibrului microbiomului pielii și
la calmarea acesteia ^[15]

*Metabioticele sunt compuși biologic activi care reprezintă subproduse ale
vieții bacteriene și au proprietăți benefice pentru om

Ceramidele

Masca Skin Harmony susține sănătatea pielii cu ajutorul ceramidelor. Aceste „grăsimi inteligente” intră în compoziția epidermei și, prin aplicare externă, contribuie la:

- Fortificarea barierei cutanate împotriva pătrunderii agenților patogeni^[16]
- Menținerea umidității în piele, făcând-o mai netedă și catifelată^[17]
- Reducerea iritației și înroșirii, inclusiv în cazul pielii sensibile^[18]
- Îmbunătățirea elasticității pielii și reducerea vizibilității ridurilor fine^[19]

Masca Skin Harmony

Sinergia elementelor pentru un efect de „detoxifiere”

Apă de mare

Extract din semințe de moringa

Complex de metabiotice

Arginină



Trehaloză

Extract din alge marine

Acid lactic

Ceramida 3



Protejează pielea
împotriva factorilor de
stres din mediul
înconjurător

Conține ceramide care
ajută la reținerea
umidității



Ajută la creșterea
elasticității și fermității
pielii



Fără ingrediente de
origine animală

Masca Skin Harmony

Sinergia elementelor pentru
un efect de detoxifiere



Peste 90%
ingrediente naturale
în compoziție



coralclub



Bioceluloza, care
creează efectul de
„a doua piele”

Are efect calmant



Tehnologia penetrării
profunde a
ingredientelor active

Lipomask™

Pentru o piele sănătoasă și îngrijită cu Ocean Glow Masks, recomandăm aplicarea măștilor pe pielea curată și pregătită:

de 2-3 ori
pe săptămână

15-20 minute

seara, de preferat după duș și
demachiere



Ocean Glow Masks

Ritualul preferat de frumusețe



Când pielea are nevoie de o
„gură” de apă:

După plajă, o petrecere sau o zi de muncă
într-o încăpere uscată



Când dorești strălucirea tinereții:

la primele semne de îmbătrânire și pentru
îngrijirea regulată a pielii mature



Când pielea este stresată:

după zboruri, plimbări prin frig și
experimente cu machiajul

Ocean Glow Masks

Strălucirea imediată a chipului tău

Ingrediente premium
pentru frumusețe

Zero amprentă de
carbon



Bogăția oceanului
pentru frumusețea ta



Peste 90%
ingrediente naturale
în compoziție

coralclub
Formulă lipozomală



Efectul de „a doua piele”

Bibliografie

1. Perugini P. et al. Biocellulose masks as delivery systems: a novel methodological approach to assure quality and safety //Cosmetics. – 2018. – T. 5. – №. 4. – Pag. 66.
2. Emeti A. et al. Kozmetičke sirovine poreklom iz mora u proizvodima za negu kože //Arhiv za farmaciju. – 2015. – T. 65. – №. 5. – Pag. 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. – Pag. 147-153.
4. Wang Y. et al. The anti-wrinkle efficacy of Argireline //Journal of Cosmetic and Laser Therapy. – 2013. – T. 15. – №. 4. – Pag. 237-241.
5. Aguirre-Cruz G. et al. Collagen hydrolysates for skin protection: Oral administration and topical formulation //Antioxidants. – 2020. – T. 9. – №. 2. – Pag. 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. – Pag. 990-1000.
7. Hon K. L. et al. Testing an ectoin containing emollient for atopic dermatitis //Current Pediatric Reviews. – 2019. – T. 15. – №. 3. – Pag. 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. – Pag. 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. – Pag. 295-313.

10. Ferreira M. S. et al. Marine ingredients for sensitive skin: market overview //Marine Drugs. – 2021. – T. 19. – №. 8. – Pag. 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. – Pag. 17.
12. Lee M. K. et al. Potential beneficial effects of Sargassum spp. in skin aging //Marine Drugs. – 2022. – T. 20. – №. 8. – Pag. 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. – Pag. 473-482.
15. Muizzuddin N. et al. Physiological effect of a probiotic on skin //Journal of cosmetic science. – 2012. – T. 63. – №. 6. – Pag. 385-395.
16. Moore D. J., Harding C. R., Rawlings A. V. Ceramides and the Skin //Textbook of Cosmetic Dermatology. – CRC Press, 2017. – Pag. 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. – Pag. 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. – Pag. 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. – Pag. 1240-1246.