

coralclub

Ocean Glow Masks

Uzreiz redzams — tu staro



Skaistumkopšanas rutīna no senlaikiem:

kā agrāk rūpējās par sejas ādu

~3000 BC



Ēģipte

Uzklāja ēteriskās eļļas ādas mitrināšanai un pretnovecošanās losjonu, kura pamatā bija grieķu sieramoliņa eļļa



Indija

Pielietoja Ajūrvēdas paņēmienu, izmantojot dabīgās maskas un auduma strēmeles



Ķīna

Izmantoja zīda maskas, piesūcinot tās ar šķidrumiem, kas iegūti no ārstniecības augiem un līdzekļus ādas balināšanai



Grieķija

Izmantoja svina balto un krītu, ka arī jauca ogas ar pienu ādas ārstēšanai

~1800 AD



Romas impērija

Veltīja īpašu uzmanību ikdienas ādas ieziešanai ar olīveļļu, ko novāca, pielietojot strigilu — sirpjveidīgu skrāpi



Elizabetes I laikmets

Pigmentācijas mazināšanai uzklāja svinu, attīrīšanai un ādas plēksnīšu nolobīšanai lietoja nātrija karbonātu un nātrija hidroksīdu, savukārt mazgājās ar lietusūdeni, ēzeļmātes pienu un sarkanvīnu



Mūsdienas

(Ādas kopšanas kultūras aizsākšanās)
Sāka lietot globālo kosmētikas kompāniju ražotos krēmus, maskas un citus kopšanas līdzekļus

Viens no populārākajiem sejas ādas kopšanas līdzekļiem ir

Vienreizlietojamās lokšņu maskas

To lietošana daudziem ir kļuvusi par iemīļotu skaistumkopšanas rituālu – lūk, kāpēc:

- tās ir vienkārši un ērti lietojamas
- tās intensīvi baro ādu ar aktīvajām sastāvdaļām
- dod ātru un uzskatāmu rezultātu
- palīdz parūpēties par sevi patīkamā veidā



Mūsdienās maskas visbiežāk
ražo no šādiem materiāliem:

Hidrogels

Kokvilna

Viskoze

Kupro*

Tencels**

Mikrošķiedras



*materiāls no šķiedrām, kas paliek pāri pēc kokvilnas apstrādes

**liocela šķiedras veids, ko iegūst no eikalipta koksnes

Taču, neskatoties uz šo materiālu daudzveidību, tiem piemīt **kopēji trūkumi:**

- slikti pieguļ ādai
- nenodrošina vienmērīgu aktīvo sastāvdaļu sadali
- pēc izmešanas nesadalās vidē



Bioceluloze

Ultramūsdienīgs materiāls masku ražošanai

Materiāls tika izstrādāts ar medicīnisku mērķi — lai pielietotu apdegumu ārstēšanā, jo tas veicina audu reģenerāciju ^[1].

Izturīgums un elastība padara to par ideālu pamatni kosmētisko masku ražošanai.

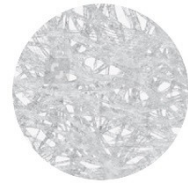


Otrās ādas efekts



Biocelulozes šķiedru izmērs ir **mazāks** par epidermas poru izmēru

- Cieši pieguļ ādai
- Ideāli atkārto unikālās sejas kontūras
- Efektīvi pārnes aktīvās sastāvdaļas

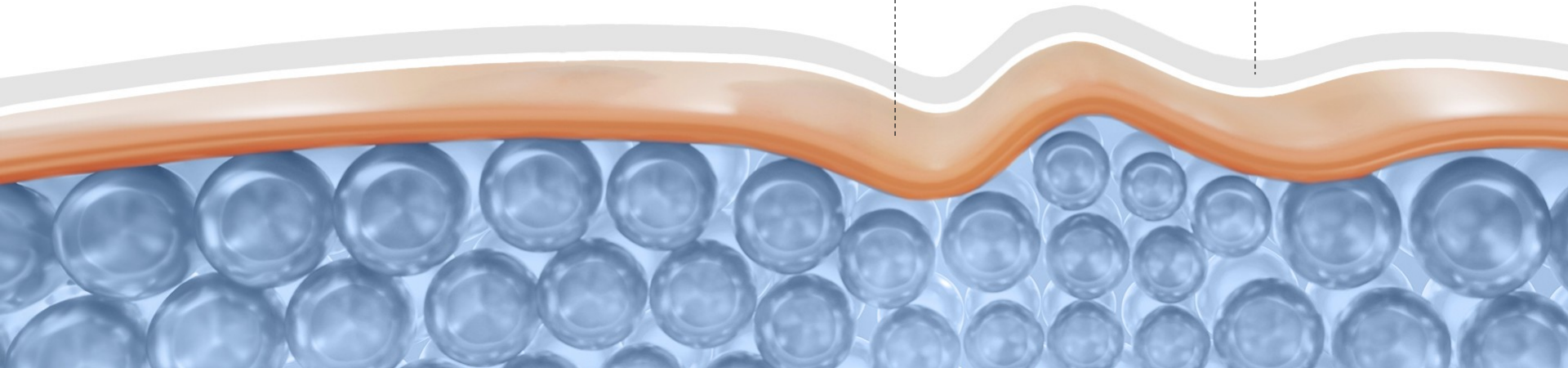


50nm

Ādas mikroreljefs

30nm

Biocelulozes šķiedras



Biocelulozes maskas **absorbē un saglabā**

Līdz **3** reizēm

vairāk seruma, salīdzinot ar maskām,
kas ražotas no citiem materiāliem*

*Pēc ražotājkompanijas TCI veiktā iekšējā
pētījuma datiem



Biocelulozes maskas — 100% bioloģiski noārdāms produkts*

Dabīgās biocelulozes šķiedras tiek audzētas bioreaktorā, kur baktērijas *Acetobacter Xylinum* fermentē kokosriekstu sulu, pienskābi, vai citas augu izcelsmes sastāvdaļas — tāpēc materiāls **lieliski sadalās augsnē.**

*Pēc ražotājkompanijas TCI veiktā iekšējā pētījuma datiem



Coral Club piedāvā biocelulozes masku līniju
visiem ādas tipiem

Ocean Glow Masks



Lipomask™

Liposomas kalpo skaistumam

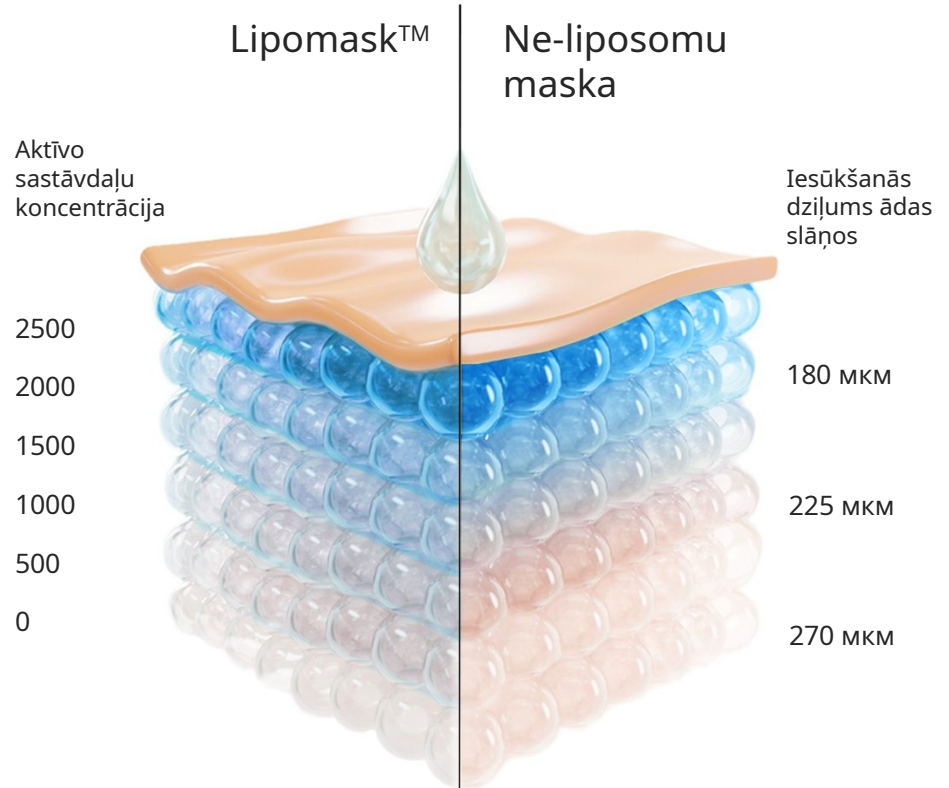
Biocelulozes maskas **Ocean Glow** izmanto

LipoMask™ tehnoloģiju, kura palīdz aktīvajām sastāvdaļām iekļūt dziļāk - pateicoties liposomām.

10 reizes*

dziļāk iekļūst aktīvās sastāvdaļas (salīdzinot ar ne-liposomu maskām)

*Pēc ražotājkompanijas TCI veiktā iekšējā pētījuma datiem

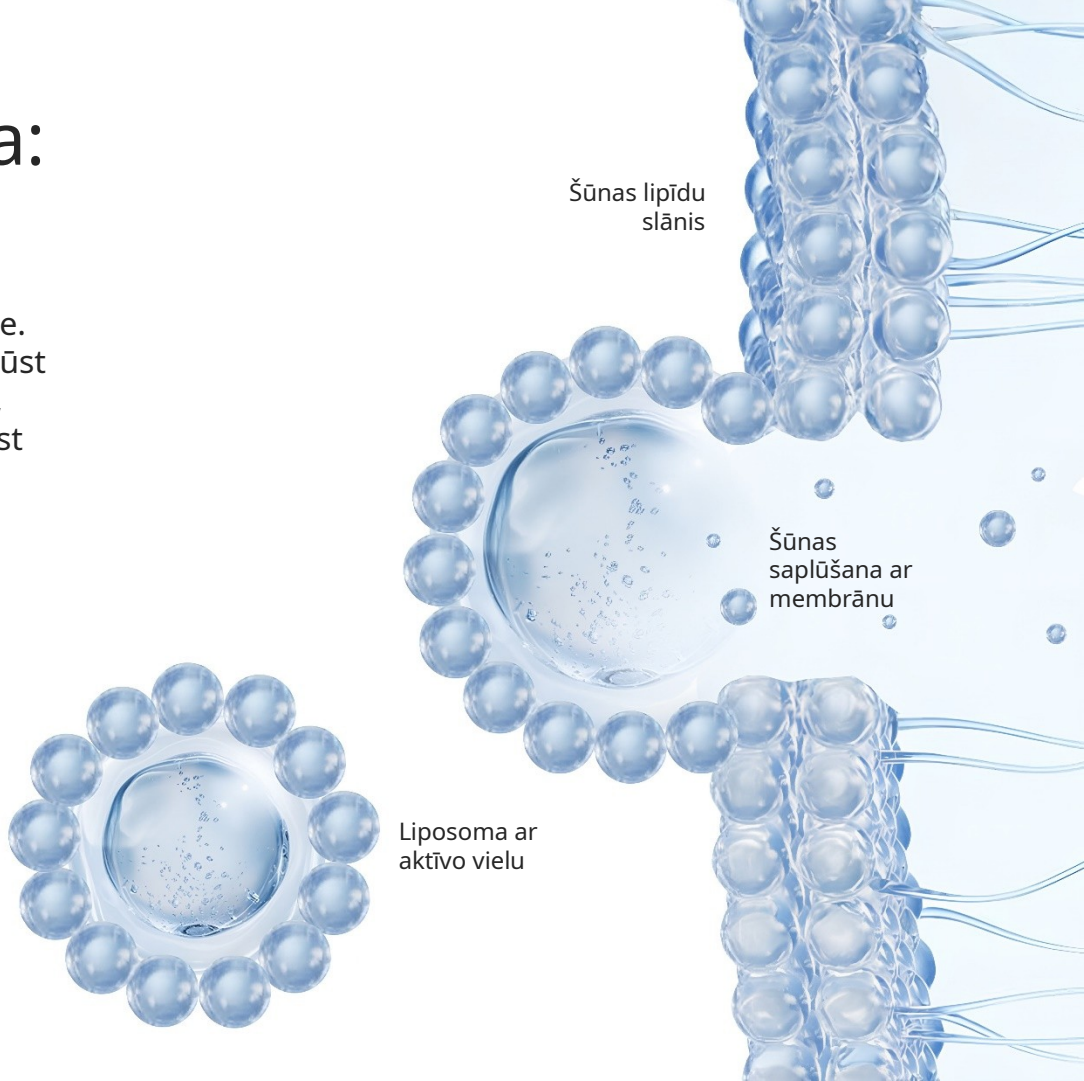


Lipomask™ tehnoloģija: kā tas darbojas

Liposomām un šūnu sieniņām ir vienāda uzbūve. Kad liposoma pietuvinās šūnai, tās apvalks saplūst ar šūnas membrānu, tādējādi izveidojot kanālu, pa kuru maskā esošās aktīvās sastāvdaļas iekļūst tieši šūnas iekšpusē. Tas ļauj:

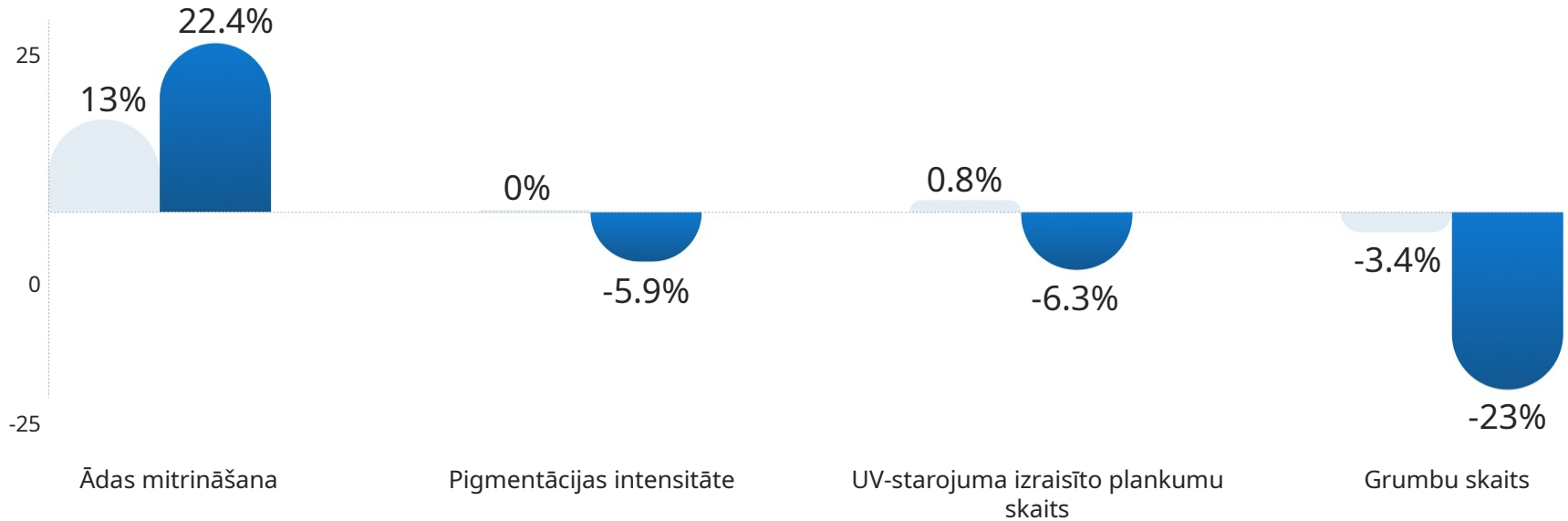
- saglabāt maskas aktīvo sastāvdaļu stabilitāti;*
- ātrāk un dziļāk iekļūt ādā*.

*Pēc ražotājkompanijas TCI veiktā iekšējā pētījuma datiem



Maskas, kas ražotas izmantojot Lipomask™

tehnoloģiju, uzlabo ādas kvalitāti efektīvāk, salīdzinot ar parastajām maskām*



Rezultāts pēc 4 lietošanas nedēļām

● Ne-liposomu maska

● Lipomask™

Ekoloģiski ilgspējīga ražošana

Ocean Glow Masks tiek ražotas Taivānā, augsto tehnoloģiju uzņēmumā TCI

70%

No ražošanā izmantotās enerģijas ir atjaunojamā Saules enerģija

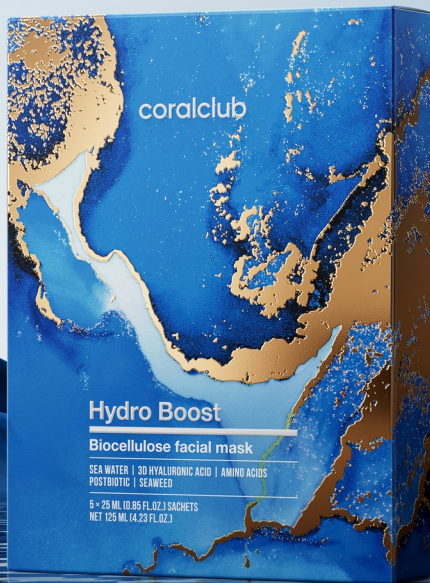
500

Tonnas ogļskābās gāzes izmešu ļauj samazināt Saules baterijas, kas atrodas uz ražotnes jumta

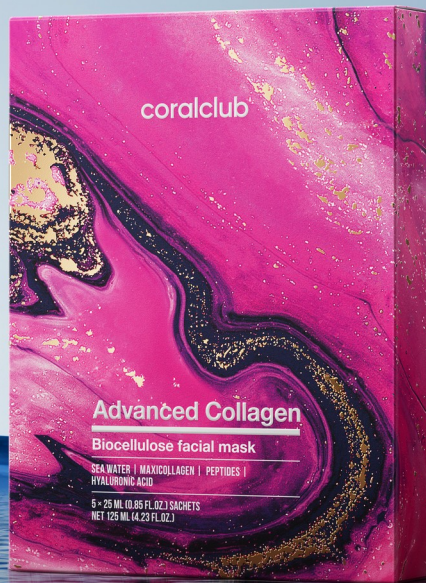


Ocean Glow:

Trīs soļi uz skaistumu



Hydro Boost
Dziļa mitrināšana



Advanced Collagen
Intensīva barošana



Skin Harmony
Saudzīga atjaunošana

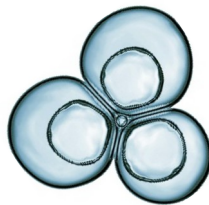
Okeāna veltes, kas ir Ocean Glow Masks pamatā

Jūras ūdens, kas ir visu Ocean Glow masku sastāvā, satur minerālvielas un mikroelementus jūsu ādas veselībai un mirdzumam. Neatkarīgi no fokusa — pret novecošanās, mitrināšana vai detoksikācija — katra maska sniedz atbalstu jūsu skaistumam dabiskā veidā.



Minerālvielas

(magnijs, kalcijs, kālijs) veicina ādas mitrināšanu un stiprināšanu.



Eksopolisaharīdi

ko ražo jūras mikroorganismi, aizsargā ādu no kaitīgiem ārējās vides faktoriem, mīkstina to un samazina mazās grumbiņas.

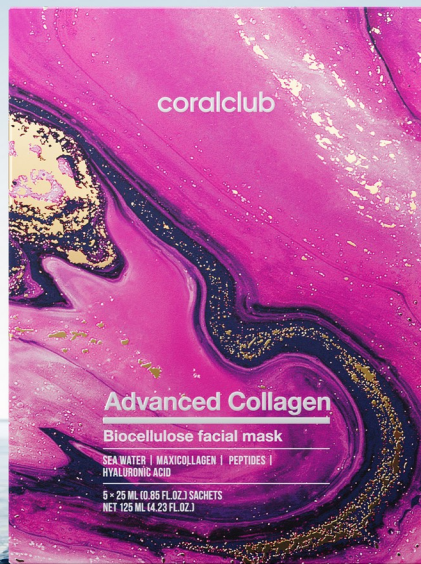


Antioksidantu

sastāvdaļas
āļu ekstrakti mazina oksidatīvo stresu un stimulē kolagēna sintēzi.^[2]

Advanced Collagen

Biocelulozes maska ar **jūras ūdeni, kolagēna tripeptīdiem, HAPA-5 peptīdiem un argirelīnu**



Maskas **Advanced Collagen** izveidošanu ir iedvesmojis okeānu dzelmju iemītnieks — **zilgredzenu astonekājis**.

HAPA-5

HAPA-5* peptīds ir zilo gredzenu astonekāja sekrēcijas komponenta sintezēts analogs, un tam piemīt unikālas īpašības:

- ātri un efektīvi iekļūst šūnu iekšpusē, nodrošinot pavadošo aktīvo satāvdaļu piegādi
- veicina mazo grumbiņu izlīdzināšanu
- aizsargā šūnas no brīvajiem radikāļiem
- stimulē sava kolagēna izstrādi



*s-Octopus Pentapeptide-1 SP

HAPA-5: pierādīta efektivitāte



0. nedēļa 0



4. nedēļa



0. nedēļa



4. nedēļa

par **14.2%** Samazinās grumbas pēc 4 nedēļām

par **13.2%** Palielinās ādas elastība jau pēc 15 minūtēm

Argirelīns

Maska Advanced Collagen satur peptīdu argirelīnu, kas ir pazīstams kā neinvazīva alternatīva botoksam.

Peptīds iekļūst dziļajos ādas slāņos, pateicoties tam, tas:

- palīdz samazināt grumbu skaitu
- aktīvi kavē jaunu grumbu rašanos ^[3,4]

Visadvancētākais kolagēna avots

Maskas Advanced Collagen sastāvā ir iekļauta inovatīva sastāvdaļa — Maxicollagen.

- Tripeptīdu-
- Jūras
- Zemas molekulas

Izmēram ir nozīme

Maxicollagen tripeptīdi – īsas sekvences no trijām aminoskābēm: glicīna, prolīna un hidroksiprolīna.

- Veicina ādas elastību un tvirtumu
- Aktīvi mitrina ādu
- Izlīdzina ādas toni ^[5]

Kolagēna
tripeptīds



Kolagēna
peptīds



Kolagēna
molekula



4

reizes mazāka par
peptīda molekulu

600

reizes mazāka par
kolagēna molekulu

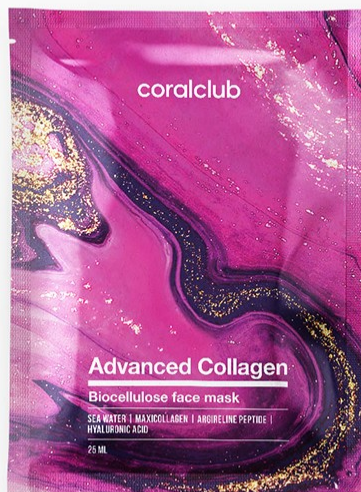
Maska Advanced Collagen

Sastāvdaļu sinerģija pret novecošanās efektam

Jūras ūdens

Maxicollagen tripeptīdi

Peptīds HAPA-5
(imitē zilgredzenu astoņkāja sekrētu)



Augu izcelsmes lipīdi

Hialuronskābe

Peptīds argirelīns
(neinvazīva alternatīva botoksam)

Palīdz samazināt
**grumbu skaitu un
dziļumu**

Satur **argirelīnu**, kas
pazīstams kā
neinvazīva alternatīva
botoksam



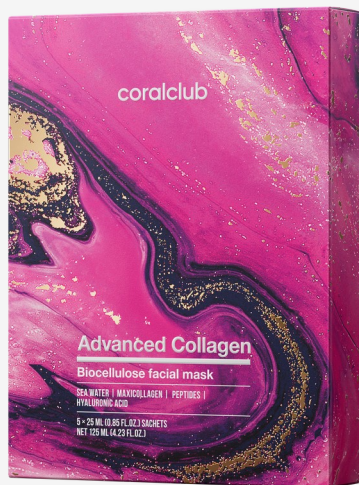
Palīdz palielināt **ādas
elastību un
tvirtumu**



Piemērots
pescetāriešiem

Maska Advanced Collagen

sastāvdaļu sinerģija
pretnovecošanās efektam



Vairāk kā 90% no
sastāvā esošajiem
ingredīentiem =
dabīgas izcelsmes



coralclub



Bioceluloze, kas rada
«otrās ādas» efektu

Stimulē **sava
kolagēna** sintēzi



Tehnoloģija, kas
nodrošina aktīvo
sastāvdaļu nokļūšanu
dziļajos ādas slāņos

Lipomask™

Hydro Boost

Biocelulozes maska ar jūras ūdeni, 3D hialuronskābi, aļģēm un metabiotikām



Hydro Boost

coralclub

Veicina
**fotonovecošanās
palēnināšanos**

Palīdz **mazināt
kairinājumu un
lobīšanos**

Dziļi **mitrina** ādu



Hydro Boost



Hialuronskābe visā savā daudzveidībā:

Nepārspēts mitrinājums [6]



Hialuronskābe

Pievelk ūdeni no maskas seruma un apkārtējās vides, tādējādi paaugstinot ādas elastību



Nātrijs hialuronāts

Notur ūdeni dziļākajos ādas slāņos, tādējādi paaugstinot tās tvirtumu



3D hialuronskābe*

Notur 5 reizes vairāk ūdens un nodrošina ilgstošu mitrināšanu, pakāpeniski atbrīvojot uzkrāto šķidruma rezervi

*Nātrijs hialuronāta šķērspolimērs

Hydro Boost

coralclub

Jūraszāles

Brūnaļģu ekstrakts

Ascophyllum nodosum

Piesātina šūnas ar mitrumu un piemīt antioksidanta īpašības [7]

Zaļo aļģu ekstrakts

vai «jūras vīnogas |», *Caulerpa Lentillifera**

Palielina mitruma saturu ādā un palīdz novērst tās fotonovecošanos [8]

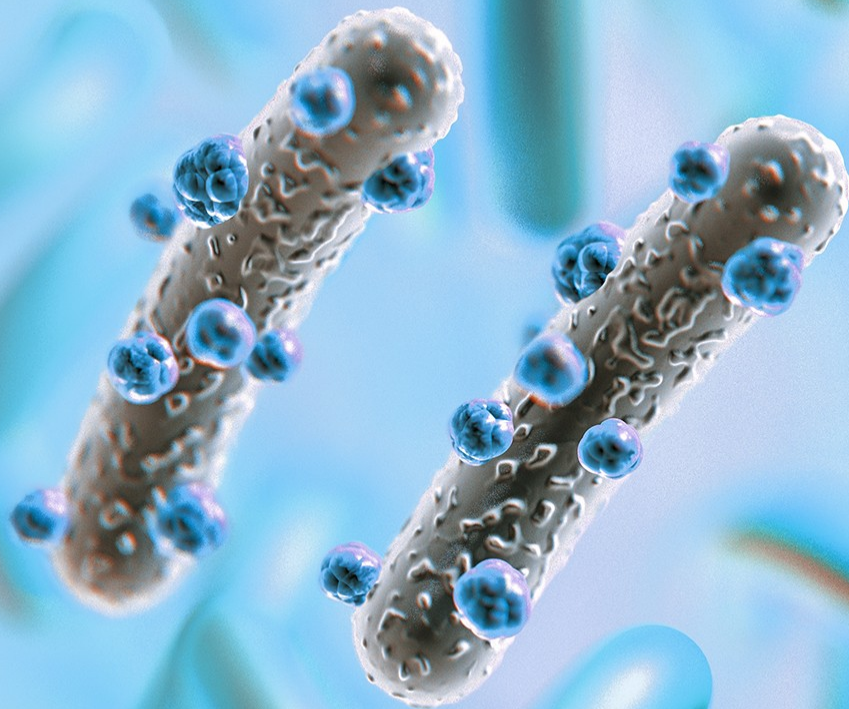
Metabiotikas*

Halobacillus baktēriju lizāta filtrāts

Halobacillus dzīvo ekstremālos apstākļos — piemēram, sālsezeros vai ūdenskrātuvēs ar augstu sāls saturu — un spēj izstrādāt vielu ektoīnu, kas:

- palīdz ādai saglabāt mitrumu [7]
- cīnās ar fotonovecošanos [8]
- nomierina ādu [9]

*Metabiotikas — bioloģiski aktīvi savienojumi, kas ir baktēriju dzīvības procesu blakusprodukti, tiem piemīt cilvēkam labvēlīgas īpašības



Macka Hydro Boost

Sastāvdaļu sinerģija svaiguma efektam

Jūras ūdens

3D hialuronskābe

(nātrija hialuronāta šķērspolimērs)

Metabiotikas



Pantenols

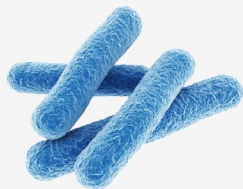
Jūraszāļu ekstrakti

Aminoskābes



Palīdz samazināt
kairinājumu un
lobīšanos

Satur metabiotikas, kas
palīdz saglabāt
mitrumu



Palīdz palielināt ādas
elastību un tvirtumu



Bez dzīvnieku
izcelsmes
sastāvdaļām

Macka Hydro Boost

sastāvdaļu sinerģija svaiguma efektam



Vairāk kā 90% no
sastāvā esošajiem
ingredientiēm =
dabīgas izcelsmes



coralclub



Bioceluloze, kas rada
«otrās ādas» efektu

Veicina
fotonovecošanās
palēnināšanos



Tehnoloģija, kas
nodrošina aktīvo
sastāvdaļu
nokļūšanu dziļajos
ādas slāņos

Lipomask™

Skin Harmony

Biocelulozes maska ar jūras ūdeni, metabiotikām, keramīdiem, moringas sēklu un aļģu ekstraktiem



Skin Harmony

coralclub

Piemīt
nomierinošs
efekts

Veicina ādas toņa
izlīdzināšanos un
tekstūras uzlabošanu

Aizsargā ādu
no ārējās vides
izraisītiem stresa
faktoriem



Skin Harmony



Augu izcelsmes superproduktu komplekss



Moringas sēklu ekstrakts
Moringa Pterygosperma

Veicina ādas aizsardzību pret
negatīviem ārējās vides faktoriem ^[10]



Brūnaļģu ekstrakts
Sargassum Glaucescens

Palīdz saglabāt ādā mitrumu ^[11,12]



Spirulīnas ekstrakts
Spirulina Platensis

Piemīt antioksidanta efekts, aizsargā
ādu pret fotonovecošanos, kā arī
veicina mikrotraumu dzīšanu ^[13]

Metabiotikas*

Dzilūdens baktēriju ferments

Alteromonas Ferment Extract

Izveido aizsargbarjeru ādas virspusē un palīdz
neitralizēt smago metālu jonus ^[14]

Laktobaktēriju ferments

Lactobacillus Ferment

Palīdz uzturēt ādas mikrobioma līdzsvaru un to
nomierināt ^[15]

*Metabiotikas — bioloģiski aktīvi savienojumi, kas ir baktēriju dzīvības
procesu blakusprodukti, tiem piemīt cilvēkam labvēlīgas īpašības

Keramīdi

Maska Skin Harmony uztur ādas veselību ar keramīdu palīdzību. Šie «gudrie tauki» ietilpst epidermas sastāvā un, lietojot ārīgi, tie palīdz:

- Stiprināt ādas barjeru pret patogēnu iekļūšanu ^[16]
-
- Saglabāt ādā mitrumu, tādejādi padarot to gludāku un mīkstāku ^[17]
- Samazināt kairinājumu un apsārtumu, tostarp arī tad, ja ir paaugstināts ādas jutīgums ^[18]
- Uzlabot ādas elastību un mazināt mazo grumbiņu redzamību ^[19]

Macka Skin Harmony

sastāvdaļu sinerģija detox-efektam

Jūras ūdens

Moringas sēklu ekstrakts

Metabiotiku komplekss

Arginīns



Trehaloze

Jūraszāļu ekstrakti

Pienskābe

Keramīds 3

Satur keramīdus, kas
palīdz noturēt
mitrumu



Aizsargā ādu pret
ārējās vides stresa
faktoriem

Palīdz palielināt ādas
elastīgumu un
tvirtumu



Bez dzīvnieku
izcelsmes
sastāvdaļām

Macka Skin Harmony

sastāvdaļu sinerģija detox-efektam



Vairāk kā 90% no
sastāvā esošajiem
ingredienti =
dabīgas izcelsmes



coralclub



Bioceluloze, kas rada
«otrās ādas» efektu

Piemīt nomierinošs
efekts



Tehnoloģija, kas
nodrošina aktīvo
sastāvdaļu
nokļūšanu dziļajos
ādas slāņos

Lipomask™

Lai āda būtu veselīga un kopta ar Ocean Glow Masks, iesakām maskas lietot uz attīrītas un sagatavotas ādas:

2-3 reizes

nedēļā

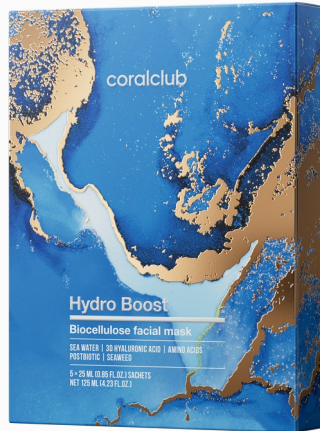
15-20 minūtes

vakarpusē, vēlams pēc dušas



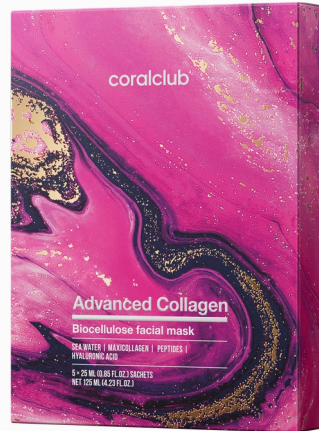
Ocean Glow Masks

iemīļotais skaistumkopšanas rituāls



Kad ādai vajadzīgs mitruma «malks»:

Pēc iedeguma, vēlākas ballītes, vai darba dienas sausās telpās



Kad gribās jaunības mirdzuma:

Parādieties pirmajām novecošanas pazīmēm, un regulārai nobriedušas ādas kopšanai



Kad āda piedzīvo stresu:

Pēc lidojumiem, pastaigām ziemas salā, vai eksperimentiem ar grīmu



Premium
skaistumkopšanas
komponenti

Ocean Glow Masks

Tavs mirdzums ir redzams uzreiz



Vairāk kā 90% no
sastāvā esošajiem
ingredientiemi =
dabīgas izcelsmes

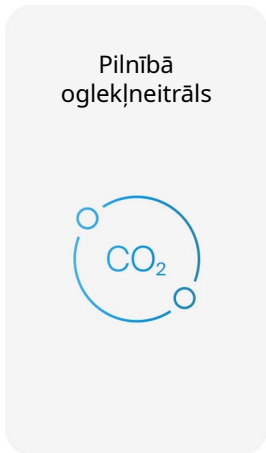


coralclub

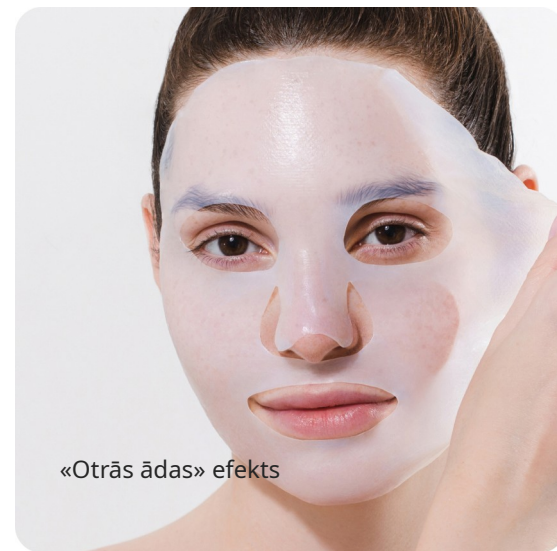
Liposomālā
formula



Okeāna spēks
iekļpusē



Pilnībā
oglekļneitrāls



«Otrās ādas» efekts

Literatūras saraksts

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.