

coralclub

Ocean Glow Masks

Одразу видно – ти сяєш



Б'юті-рутина з давніх-давен:

як раніше доглядали за шкірою обличчя

~3000 BC



Єгипет

Наносили ефірні олії для зволоження шкіри й антивіковий лосьйон на основі олії гуньби сінної



Індія

Застосовували аюрведичні практики з використанням натуральних масок і клаптиків тканин



Китай

Використовували маски з шовку, просочені трав'яними складами, та засоби для висвітлення шкіри



Греція

Користувались свинцевими білилами та крейдою, а також змішували ягоди та молоко для лікування шкіри

~1800 AD



Римська імперія

Приділяли особливу увагу щоденному вмиванню з оливковою олією, яку прибирали стригілем – серповидним шкребком



Епоха Єлізавети I

Наносили свинець для зменшення пігментації, карбонат і гідроксид натрію для очищування та відлущування, а вмивались дощовою водою, віслючим молоком та червоним вином



Сучасність

(Зародження культури догляду за шкірою)
Почали викоирстовувати креми, маски та інші доглядові засоби, створені глобальними косметичними компаніями

Одним з найпопулярніших форматів догляду за шкірою обличчя є

Одноразові листкові маски

Їх використання стало улюбленим б'юті-ритуалом для багатьох і ось чому:

- прості та зручні у використанні
- інтенсивно живлять шкіру активними компонентами
- дають швидкий результат
- допомагають дбати про себе у задоволення



Сучасні маски частіше за все
виготовляють
з таких матеріалів:

Гідрогель

Бавовна

Віскоза

Купра*

Тенсел**

Мікрофібра



*матеріал з волокон, що залишаються після обробки бавовни

**різновид ліоцелового волокна, отриманого з деревини евкаліпта

Незважаючи на розмаїття цих матеріалів,
вони мають **спільні недоліки**:

- нещільно прилягають до шкіри
- не забезпечують рівномірного розподілення активних компонентів
- не розкладаються у навколишньому середовищі



Біоцелюлоза

Ультрасучасний матеріал
для створення масок

Матеріал розроблений з медичною
метою – для лікування опіків, оскільки
сприяють регенерації тканин^[1].

Щільність і еластичність зробили
його ідеальною основою для
косметичних масок.

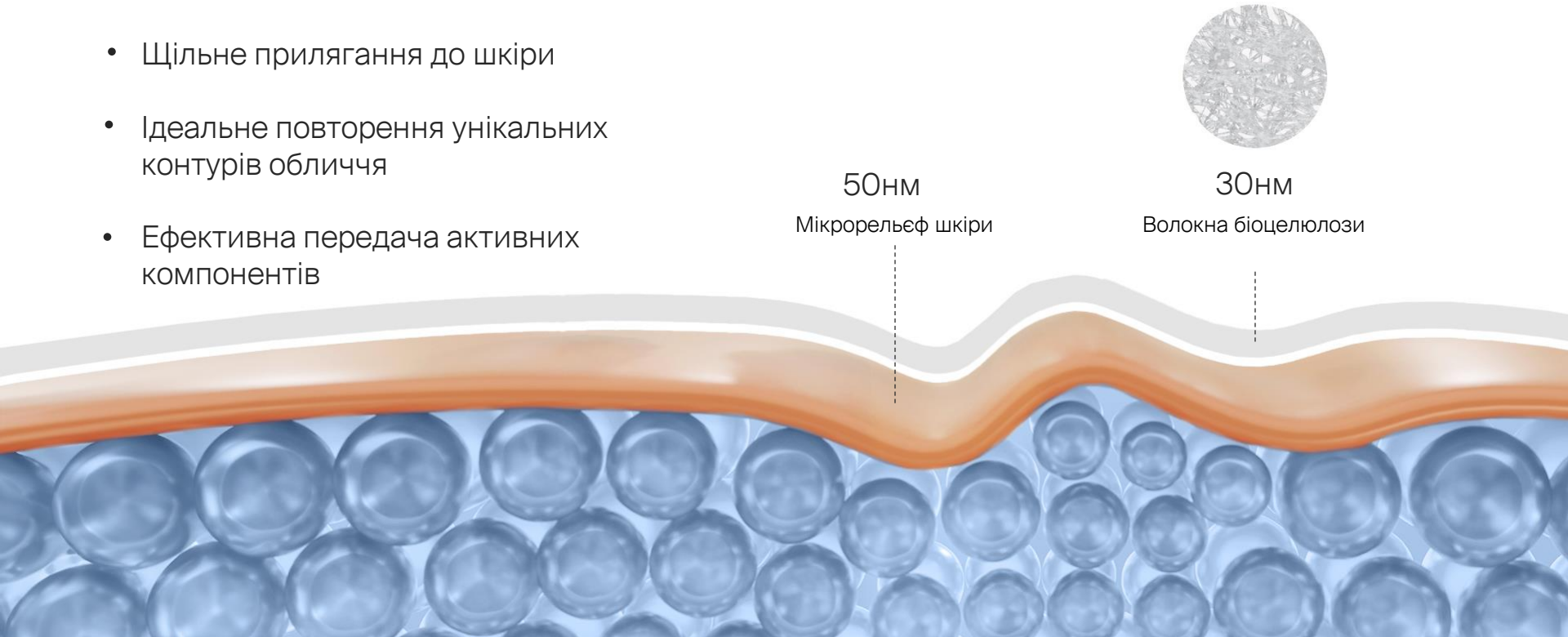


Ефект
другої шкіри



Розмір волокон біоцелюлози менше, ніж розмір пор епідермісу

- Щільне прилягання до шкіри
- Ідеальне повторення унікальних контурів обличчя
- Ефективна передача активних компонентів



Маски з біоцелюлози вбирають
та утримують

до 3-х разів

більше сироватки порівняно з масками
з інших матеріалів *

*За результатами внутрішнього дослідження
компанії-виробника TCI



Біоцелюлозні маски — 100% біорозкладний продукт*

Натуральні волокна біоцелюлози вирощуються у біореакторі, де бактерії *Acetobacter Xylinum* ферментують кокосовий сік, молочну кислоту або інші рослинні компоненти — тому матеріал чудово розкладається у ґрунті.

*За результатами внутрішнього дослідження компанії-виробника TCI



Coral Club представляє лінійку біоцелюлозних масок для
всіх типів шкіри

Ocean Glow Masks



Lipomask™

ліпосоми на службі краси

Біоцелюлозні маски Ocean Glow використовують технологію **LipoMask™**, що допомагає активним компонентам проникати глибше завдяки ліпосомам.

у 10 разів

більша глибина проникнення активних компонентів (ніж при використанні неліпосомальних масок)

*За результатами внутрішнього дослідження компанії-виробника TCI

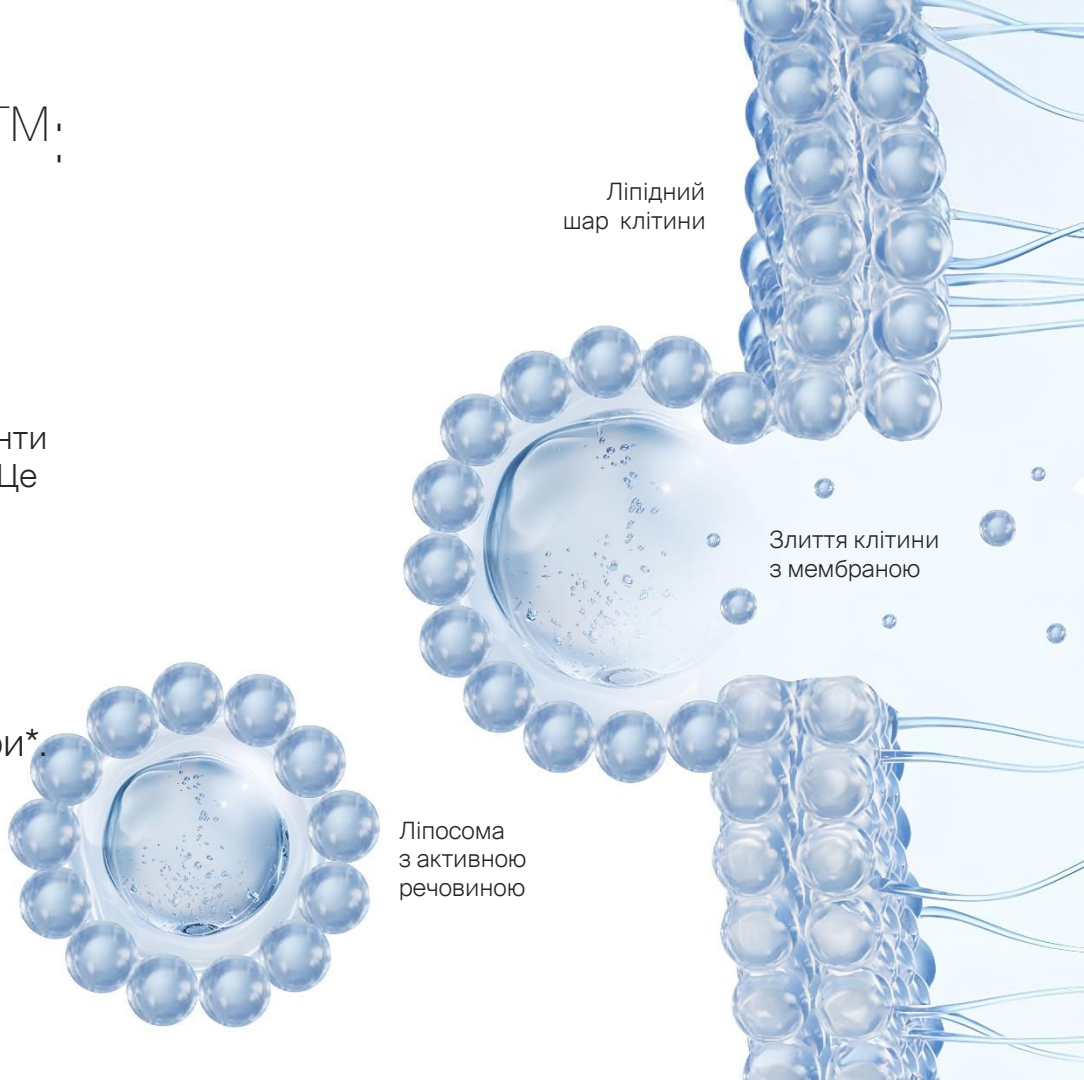


Технологія Lipomask™: як це працює

Ліпосоми і клітинна стінка мають однакову будову. Коли ліпосома підходить до клітини, її оболонка зливається з клітинною мембраною, створюючи канал, через який активні компоненти маски потрапляють прямо всередину клітини. Це дозволяє:

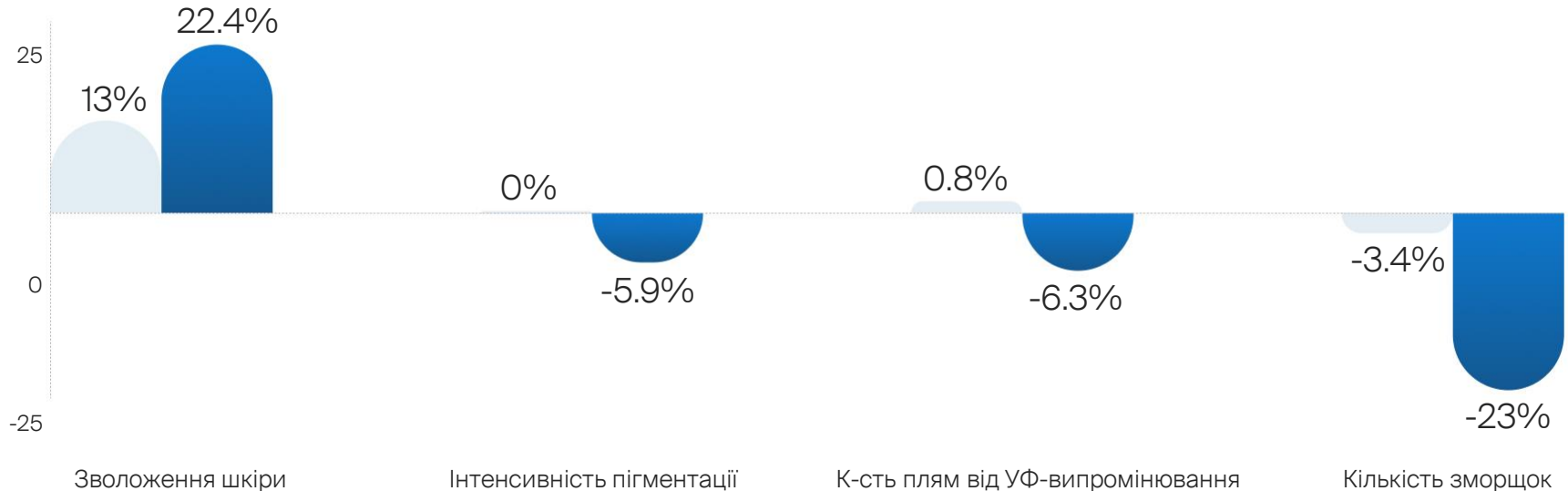
- зберігати стабільність активних компонентів маски;*
- швидше та глибше проникати до шкіри*.

*За результатами внутрішнього дослідження компанії-виробника TCI



Маски, створені за технологією Lipomask™,

ефективніше покращують якість шкіри порівняно зі звичайними*



Результат за 4 тижні застосування



Неліпосомальна маска



Lipomask™

Екологічно стійке виробництво

Ocean Glow Masks виробляються у Тайвані на високотехнологічному підприємстві компанії TCI

70%

енергії, що споживається виробництвом, — відновлювальна сонячна енергія

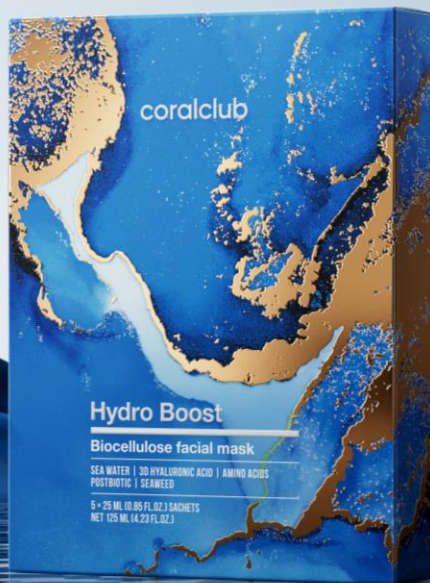
500

тонн викидів вуглекислого газу на рік дозволяють скорочувати сонячні батареї на даху підприємства



Ocean Glow:

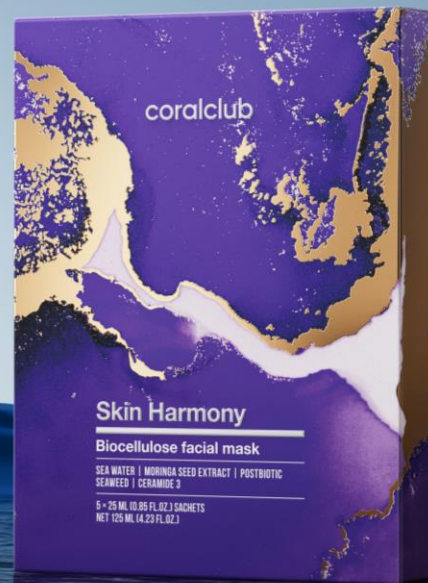
три кроки до краси



Hydro Boost
Глибоке зволоження



Advanced Collagen
Інтенсивне живлення



Skin Harmony
Дбайливе відновлення

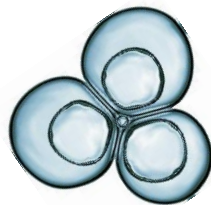
Дари океану в основі Ocean Glow Masks

Морська вода у складі масок Ocean Glow містить мінерали та мікроелементи для здоров'я і сяяння вашої шкіри. Незалежно від спрямованості – anti-age, зволоження або детокс – кожна маска підтримує вашу красу у природний спосіб.



Мінерали

(магній, кальцій, калій) сприяють зволоженню та зміцненню шкіри.



Екзополісахариди

що виробляються морськими мікроорганізмами, захищають шкіру від шкідливих зовнішніх факторів, пом'якшують її та скорочують дрібні зморшки.



Антиоксидантні КОМПОНЕНТИ

екстрактів водоростей знижують окислювальний стрес і стимулюють синтез колагену.^[2]

Advanced Collagen

Біоцелюлозна маска з морською водою, трипептидами колагену,
пептидами НАРА-5 і аргіреліну



Advanced Collagen

coralclub

Сприяє скороченню
кількості та глибини
зморщок

Допомагає збільшити
еластичність
і пружність шкіри

Стимулює
синтез власного
колагену



Advanced Collagen

Маска Advanced Collagen натхненна мешканцем морських глибин – синьокільчастим восьминогом.

НАРА-5

Пептид НАРА-5* – це синтезований аналог компонента секрету синьокільчастого восьминога, якому притаманні унікальні властивості:

- швидко та ефективно проникає всередину клітин, забезпечуючи доставку супутніх активних компонентів
- сприяє розгладжуванню дрібних зморщок
- захищає клітини від вільних радикалів
- стимулює вироблення власного колагену



*s-Octopus Pentapeptide-1 SP

НАРА-5: доведена ефективність



Тиждень 0



Тиждень 4



Тиждень 0



Тиждень 4

на 14.2%

скорочуються
зморшки через
4 тижні

на 13.2%

збільшується
еластичність шкіри
вже через 15 хвилин

Аргірелін

Маска Advanced Collagen містить пептид аргірелін – відомий як неінвазивна альтернатива ботоксу.

Пептид проникає до глибоких шарів шкіри, завдяки чому:

- сприяє скороченню кількості зморщок
- активно протистоїть появі нових^[3,4]

Найпросунутіше джерело колагену

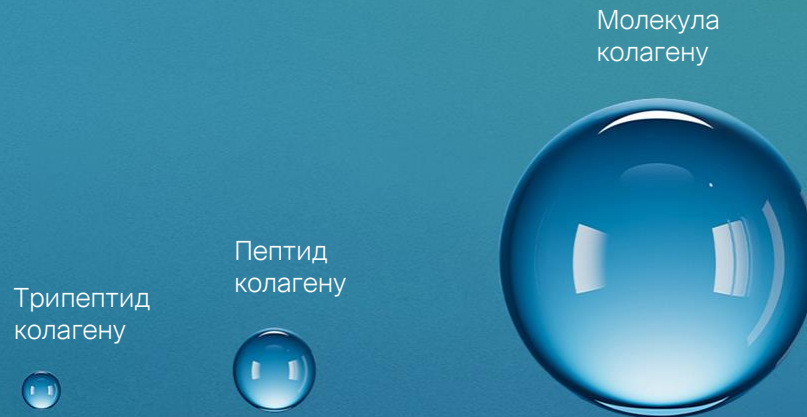
У складі маски Advanced Collagen
інноваційний компонент — Maxicollagen.

- Трипептидний
- Морський
- Низькомолекулярний

Розмір має значення

Трипептиди Maxicollagen - короткі послідовності з трьох амінокислот: гліцину, проліну та гідроксипроліну.

- Сприяє збільшенню еластичності і пружності шкіри
- Активно зволожує шкіру
- Вирівнює тон^[5]



у 4

рази менше від молекули пептиду

у 600

разів менше за молекулу колагену

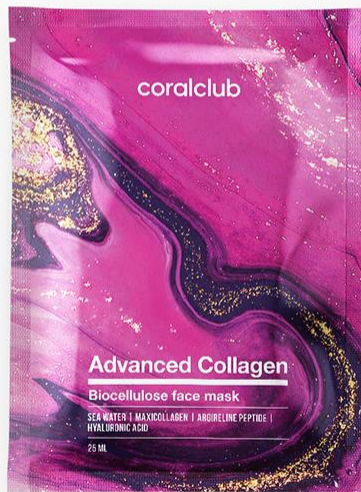
Маска Advanced Collagen

синергія компонентів для anti-age-ефекту

Морська вода

Трипептиди Maxicollagen

Пептид НАРА-5
(імітує секрет синьокільчастого
восьминога)



Рослинні ліпіди

Гіалуронова кислота

Пептид Аргірелін
(неінвазивна альтернатива
ботоксу)

Сприяє скороченню
кількості та глибини
зморщок

Містить аргірелін,
відомий як
неінвазивна заміна
ботоксу

Более 90%
натуральных
ингредиентов
в составе

coralclub



Биоцелюлоза, що
створює ефект
«друга шкіра»

Маска Advanced Collagen

синергія компонентів
для anti-age-ефекту



Технологія
глибокого
проникнення
активних
компонентів

Lipomask™

Допомагає збільшити
еластичність
і пружність шкіри



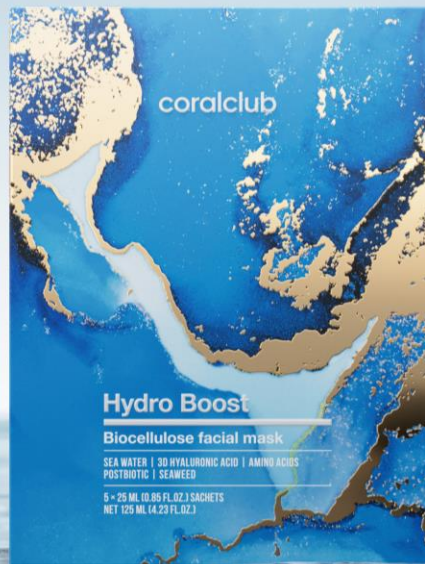
Стимулює
синтез власного
колагену



Підходить для
пескетаріанців

Hydro Boost

Біоцелюозна маска з морською водою, 3D-гіалуроновою кислотою,
морськими водоростями і метабіотиком



Hydro Boost

coralclub

Сприяє
уповільненню
фотостаріння

Допомагає зменшити
подразнення
та лущення

Глибоко зволожує
шкіру



Hydro Boost



Гіалуронова кислота в усьому розмаїтті:

неперевершене зволоження^[6]



Гіалуронова кислота

Притягує воду із сироватки маски та навколишнього середовища, підвищуючи еластичність шкіри



Гіалуронат натрію

Утримує воду у більш глибоких шарах шкіри, підвищуючи її пружність



3D-гіалуронова кислота*

Утримує у 5 разів більше води і забезпечує пролонговане зволоження, поступово віддаючи накопичений запас вологи

*Кросполімер гіалуронату натрію

Морські водорості

Екстракт бруї водорості

Ascophyllum nodosum

Насичує клітини вологою і має антиоксидантні властивості^[7]

Екстракт зеленої водорості

або «морського винограду», *Caulerpa Lentillifera**

Збільшує вміст води у шкірі і допомагає запобігти її фотостарінню^[8]

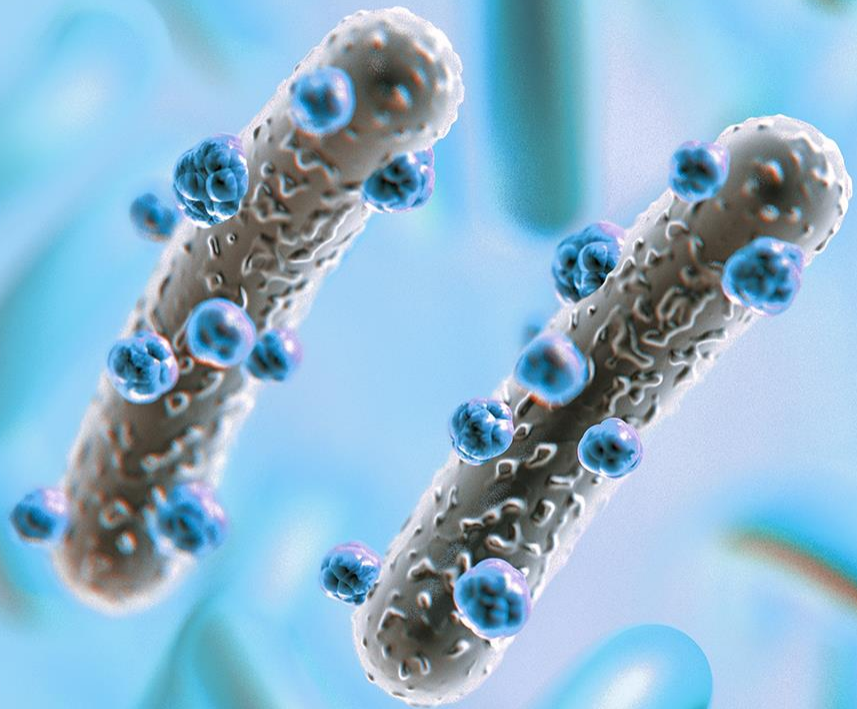
Метабіотик*

Фільтрат лізату бактерій *Halobacillus*

Halobacillus мешкають в екстремальних умовах – наприклад, солоних озерах або водяних басейнах з високою солоністю – і здатні виробляти речовину **ектоїн**, яка:

- допомагає шкірі утримувати вологу^[7]
- бореться із фотостарінням^[8]
- заспокоює шкіру^[9]

*Метабіотик – це біологічно активні сполуки, які є побічним продуктом життя бактерій і мають корисні для людини властивості



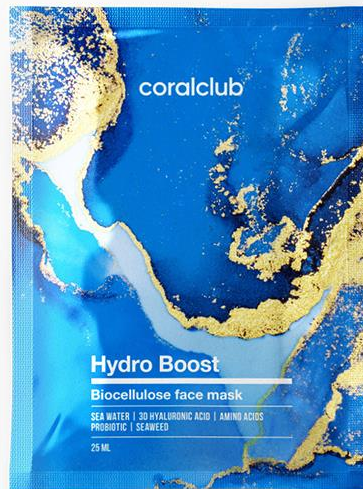
Маска Hydro Boost

синергія компонентів для fresh-ефекту

Морська вода

3D-гіалуронова кислота
(кресполімер гіалуронату натрію)

Метабіотик



Пантенол

Екстракти морських
водоростей

Амінокислоти



Допомагає зменшити подразнення та лущення



Без інгредієнтів тваринного походження

Містить метабіотик, який допомагає утримувати вологу



Допомагає збільшити еластичність і пружність шкіри



Маска Hydro Boost

синергія компонентів для fresh-ефекту



Більш ніж 90% натуральних інгредієнтів у складі

coralclub



Биоцелюлоза, що створює ефект «друга шкіра»

Сприяє уповільненню фотостаріння



Технологія глибокого проникнення активних компонентів

Lipomask™

Skin Harmony

Біоцелюлозна маска з морською водою, метабіотиками, керамідами, екстрактами насіння моринги та морських водоростей



Skin Harmony

coralclub

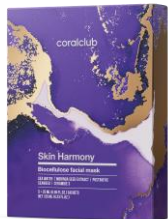
Чинить
заспокійливий ефект

Сприяє покращенню
текстури
і вирівнюванню
тону шкіри

Захищає шкіру
від стресових факторів
навколишнього
середовища



Skin Harmony



Комплекс рослинних суперфудів



Екстракт насіння моринги

Moringa Pterygosperma

Сприяє захисту шкіри від негативних факторів навколишнього середовища^[10]



Екстракт бурих водоростей

Sargassum Glaucescens

Допомагає утримувати у шкірі вологу^[11,12]



Екстракт спіруліни

Spirulina Platensis

Чинить антиоксидантний ефект, захищає шкіру від фотостаріння, а також сприяє загоєнню мікротравм^[13]

Метабіотики*

Фермент глибоководних бактерій

Alteromonas Ferment Extract

Утворює захисний бар'єр на поверхні шкіри і допомагає знешкоджувати іони важких металів^[14]

Фермент лактобактерій

Lactobacillus Ferment

Допомагає підтримувати баланс мікробіому шкіри та заспокоїти її^[15]

*Метабіотик – це біологічно активні сполуки, які є побічним продуктом життя бактерій і мають корисні для людини властивості

Цераміди

Маска Skin Harmony підтримує здоров'я шкіри за допомогою керамідів. Ці «розумні жири» входять до складу епідермісу і при зовнішньому застосуванні допомагають:

- зміцнити шкірний бар'єр від проникнення патогенів^[16]
- зберегти вологу у шкірі, роблячи її більш гладенькою та м'якою^[17]
- зменшити подразнення та почервоніння, зокрема і у чутливої шкіри^[18]
- покращити еластичність шкіри і знизити видимість дрібних зморщок^[19]

Маска Skin Harmony

синергія компонентів для detox-ефекту

Морська вода

Екстракт насіння моринги

Комплекс метабіотиків

Аргінін

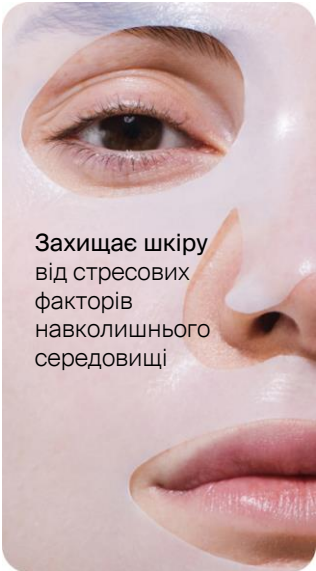


Трегалоза

Екстр. морських водоростей

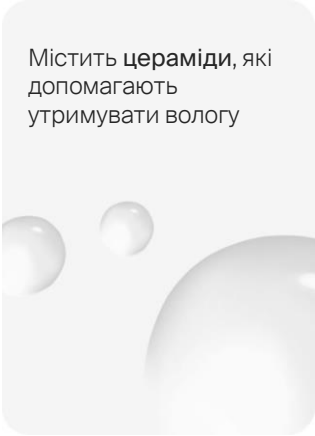
Молочна кислота

Церамід 3




Захищає шкіру
від стресових
факторів
навколишнього
середовищі

Містить **цераміди**, які
допомагають
утримувати вологу



Маска Skin Harmony

синергія компонентів
для detox-ефекту




Більш ніж 90%
натуральних
інгредієнтів
у складі

coralclub



Биоцелюлоза, що
створює ефект
«друга шкіра»

Допомагає збільшити
еластичність
і пружність шкіри



Без інгредієнтів
тваринного
походження

Технологія
глибокого
проникнення
активних
компонентів

Lipomask™



Чинить
заспокійливий ефект

Аби шкіра була здоровою та доглянутою з Ocean Glow Masks, рекомендуємо використовувати маски на очищену підготовлену шкіру:

2-3 рази

на тиждень

15-20 хвилин

у вечірній час, бажано після
душу



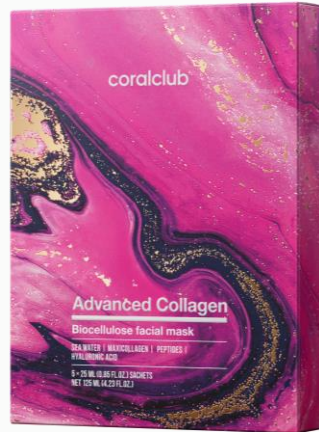
Ocean Glow Masks

улюблений б'юті-ритуал



Коли шкірі потрібен
«КОВТОК» вологи:

після засмагання, вечірки або робочого
дня у сухому приміщенні



Коли хочеться сяяння
молодості:

при перших ознаках старіння
і для регулярної турботи про зрілу шкіру



Коли шкіра
зазнає стресу:

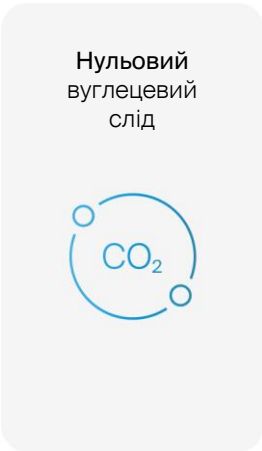
після перельоту, прогулянок на морозі
або експериментів з макіяжем



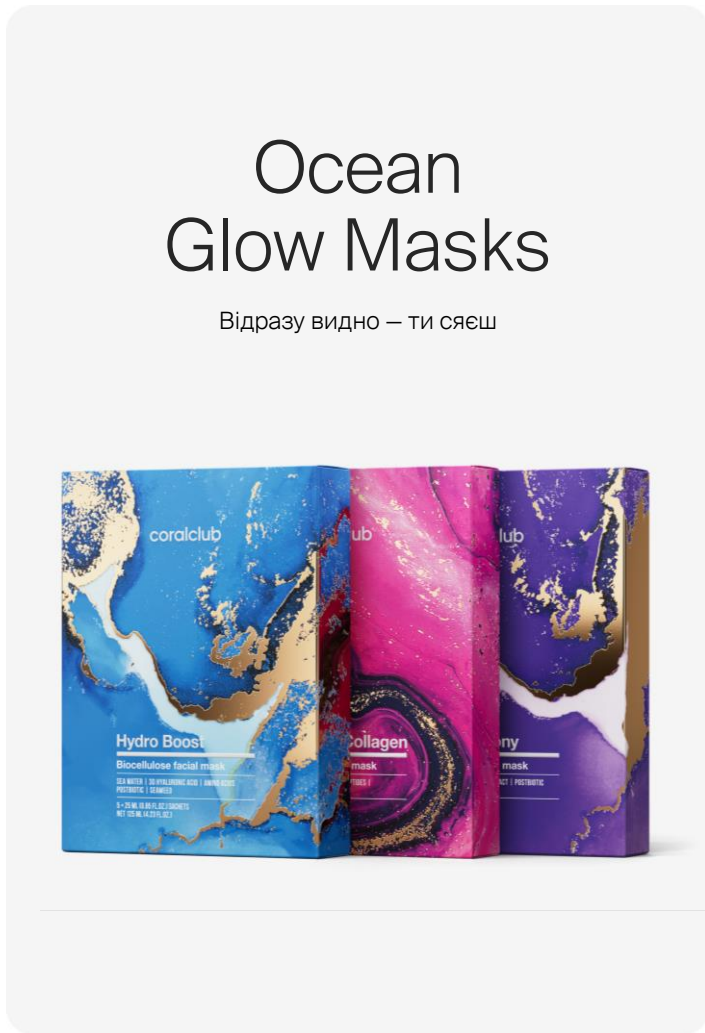
Преміумкомпоненти
краси



Сила океану
всередині

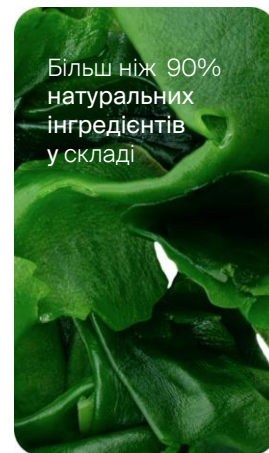


Нульовий
вуглецевий
слід

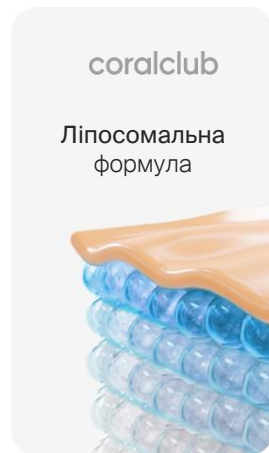


Ocean Glow Masks

Відразу видно — ти сяєш

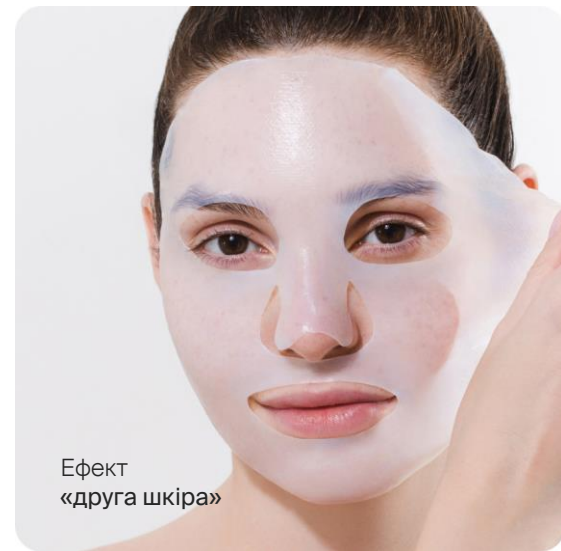


Більш ніж 90%
натуральних
інгредієнтів
у складі



coralclub

Ліпосомальна
формула



Ефект
«друга шкіра»

Література

1. Perugini P. et al. Biocellulose masks as delivery systems: a novel methodological approach to assure quality and safety //Cosmetics. – 2018. – Т. 5. – №. 4. – С. 66.
2. Emeti A. et al. Kozmetičke sirovine poreklom iz mora u proizvodima za negu kože //Arhiv za farmaciju. – 2015. – Т. 65. – №. 5. – С. 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. – Т. 14. – С. 147-153.
4. Wang Y. et al. The anti-wrinkle efficacy of Argireline //Journal of Cosmetic and Laser Therapy. – 2013. – Т. 15. – №. 4. – С. 237-241.
5. Aguirre-Cruz G. et al. Collagen hydrolysates for skin protection: Oral administration and topical formulation //Antioxidants. – 2020. – Т. 9. – №. 2. – С. 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. – Т. 10. – №. 9. – С. 990-1000.
7. Hon K. L. et al. Testing an ectoin containing emollient for atopic dermatitis //Current Pediatric Reviews. – 2019. – Т. 15. – №. 3. – С. 191-195.
8. Buenger J., Driller H. Ectoin: an effective natural substance to prevent UVA-induced premature photoaging //Skin pharmacology and physiology. – 2004. – Т. 17. – №. 5. – С. 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. – Т. 12. – №. 2. – С. 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.