

coralclub

Ocean Glow Masks

Сразу видно — ты сияешь



Бьюти-рутина с древних времен:

как раньше ухаживали за кожей лица

~3000 BC



Египет

Наносили эфирные масла для увлажнения кожи и анти-возрастной лосьон на основе масла пажитника



Индия

Применяли аюрведические практики с использованием натуральных масок и лоскутов ткани



Китай

Использовали маски из шелка, пропитанные травяными составами, и средства для осветления кожи



Греция

Пользовались свинцовыми белилами и мелом, а также смешивали ягоды и молоко для лечения кожи

~1800 AD



Римская империя

Уделяли особое внимание ежедневному умыванию с оливковым маслом, которое убирали стригилем — серповидным скребком



Эпоха Елизаветы I

Наносили свинец для уменьшения пигментации, карбонат и гидроксид натрия для очищения и отшелушивания, а умывались дождевой водой, ослиным молоком и красным вином



Современность

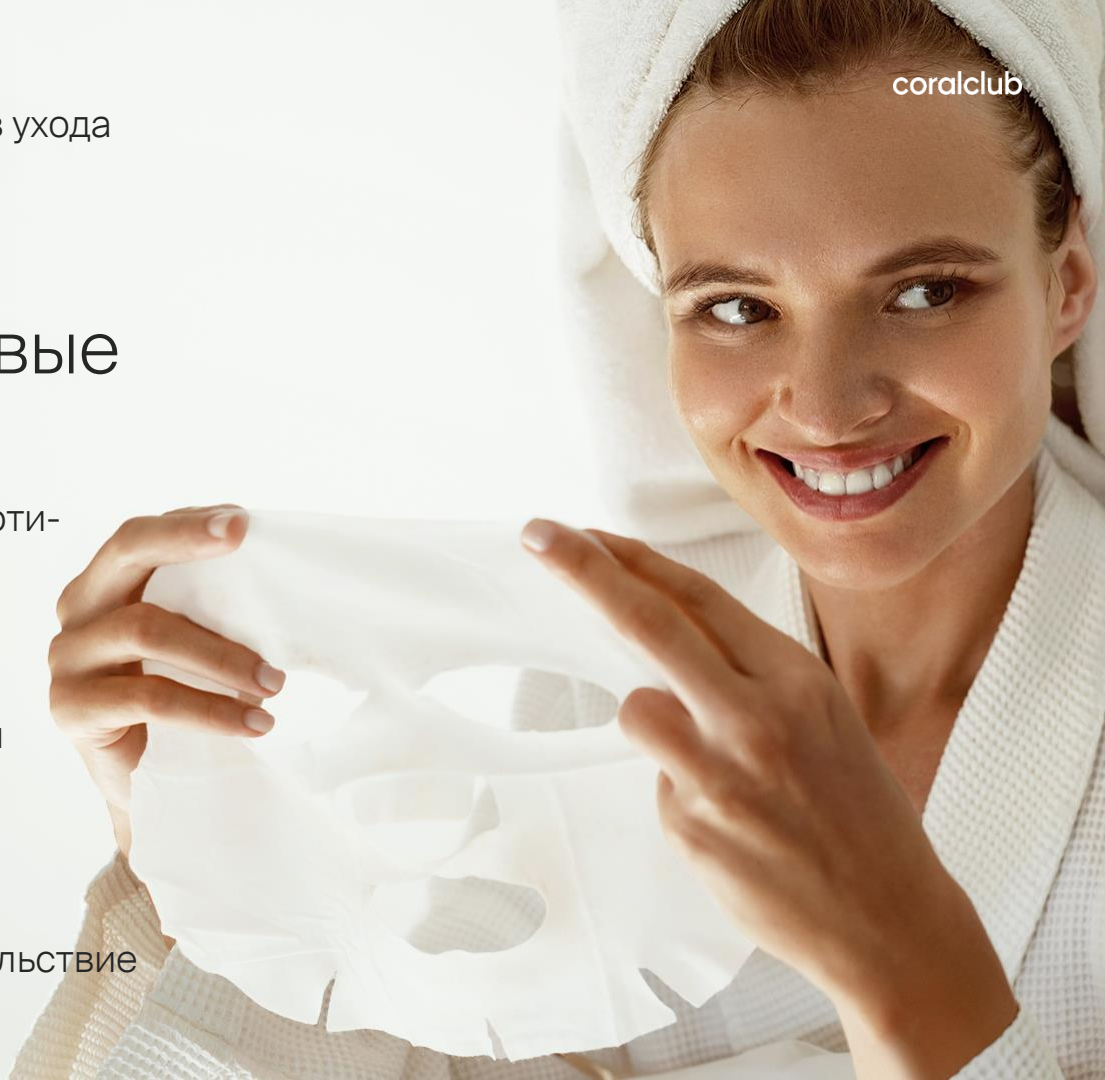
(Зарождение культуры ухода за кожей)
Начали использовать крема, маски и другие уходовые средства, созданные глобальными косметическими компаниями

Одним из самых популярных форматов ухода за кожей лица являются

Одноразовые листовые маски

Их использование стало любимым бьюти-ритуалом для многих и вот почему:

- просты и удобны в использовании
- интенсивно питают кожу активными компонентами
- дают быстрый результат
- помогают заботиться о себе в удовольствие



Современные маски чаще всего создают из следующих материалов:

Гидрогель

Хлопок

Вискоза

Купра*

Тенсел**

Микрофибра

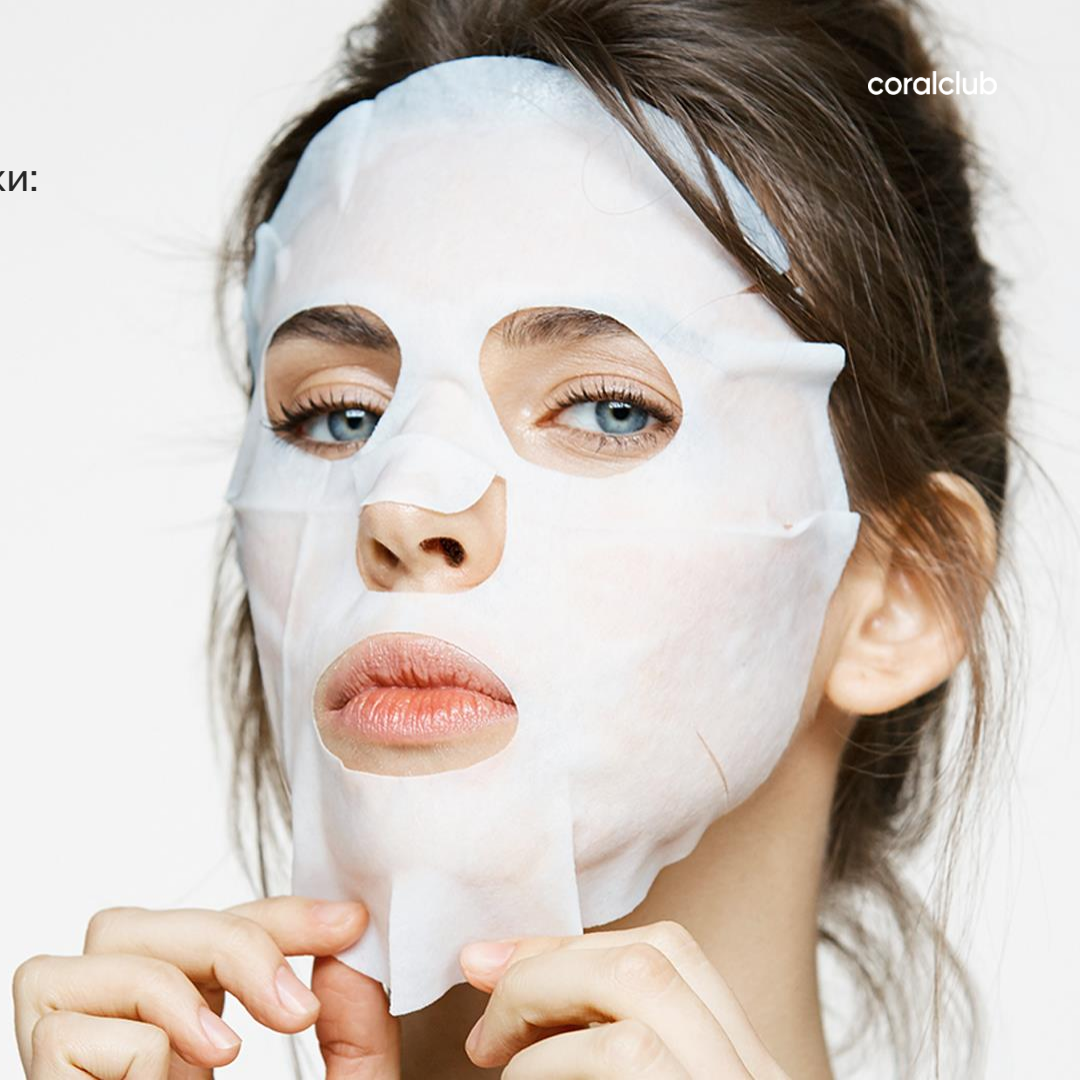


*материал из волокон, которые остаются после обработки хлопка

**разновидность лиоцеллового волокна, полученного из древесины эвкалипта

Несмотря на разнообразие этих материалов, у них есть **общие недостатки**:

- неплотно прилегают к коже
- не обеспечивают равномерного распределения активных компонентов
- не разлагаются в окружающей среде



Биоцеллюлоза

Ультрасовременный материал
для создания масок

Материал разработан в медицинских
целях —для лечения ожогов, так как
способствует регенерации тканей^[1].

Прочность и эластичность сделали
его идеальной основой для
косметических масок.

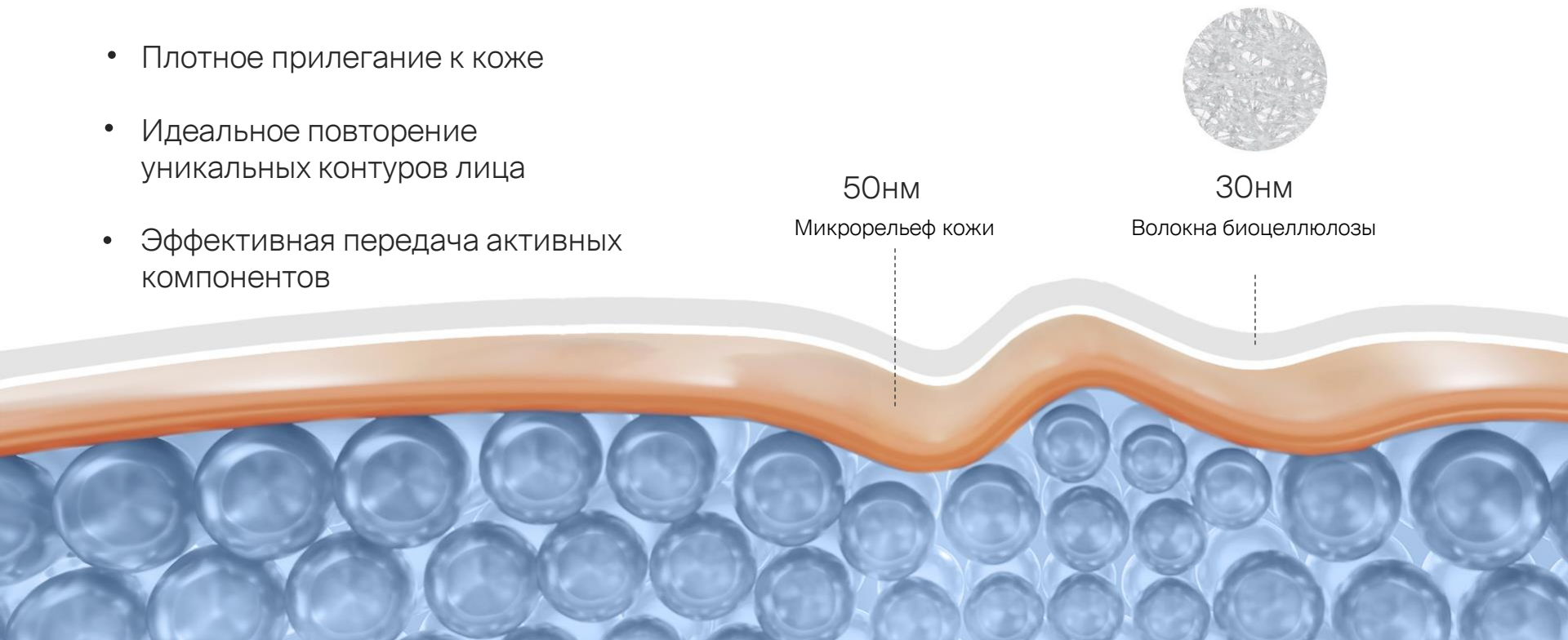


Эффект
второй кожи



Размер волокон биоцеллюлозы меньше, чем размер пор эпидермиса

- Плотное прилегание к коже
- Идеальное повторение уникальных контуров лица
- Эффективная передача активных компонентов



Маски из биоцеллюлозы **впитывают**
и **удерживают**

до **3-х раз**

больше сыворотки в сравнении с масками
из других материалов *

*По результатам внутреннего исследования
компании-производителя TCI



Биоцеллюлозные маски — 100% биоразлагаемый продукт*

Натуральные волокна биоцеллюлозы выращиваются в биореакторе, где бактерии *Acetobacter Xylinum* ферментируют кокосовый сок, молочную кислоту или другие растительные компоненты — поэтому материал отлично разлагается в почве.

*По результатам внутреннего исследования компании-производителя TCI



6

Неделя для полного
разложения маски
в почве

Coral Club представляет линейку биоцеллюлозных масок
для всех типов кожи

Ocean Glow Masks



Lipomask™

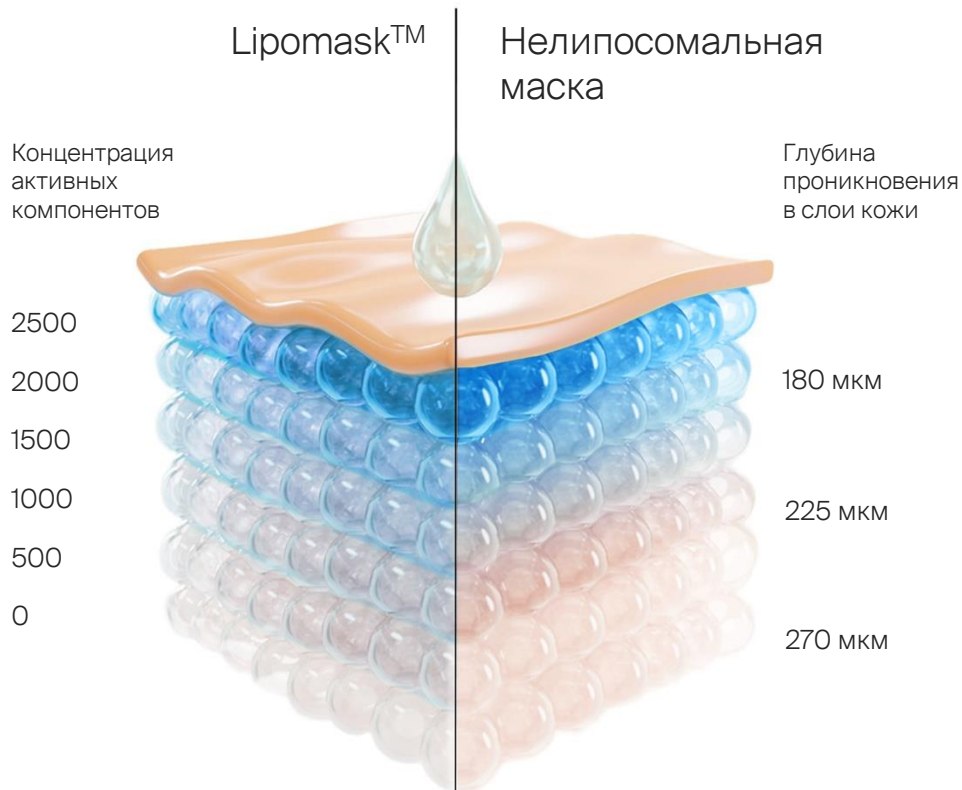
липосомы на службе красоты

Биоцеллюлозные маски Ocean Glow используют технологию Lipomask™, которая помогает активным компонентам проникать глубже благодаря липосомам.

в 10 раз

больше глубина проникновения активных компонентов (чем при использовании нелипосомальных масок)

*По результатам внутреннего исследования компании-производителя TCI

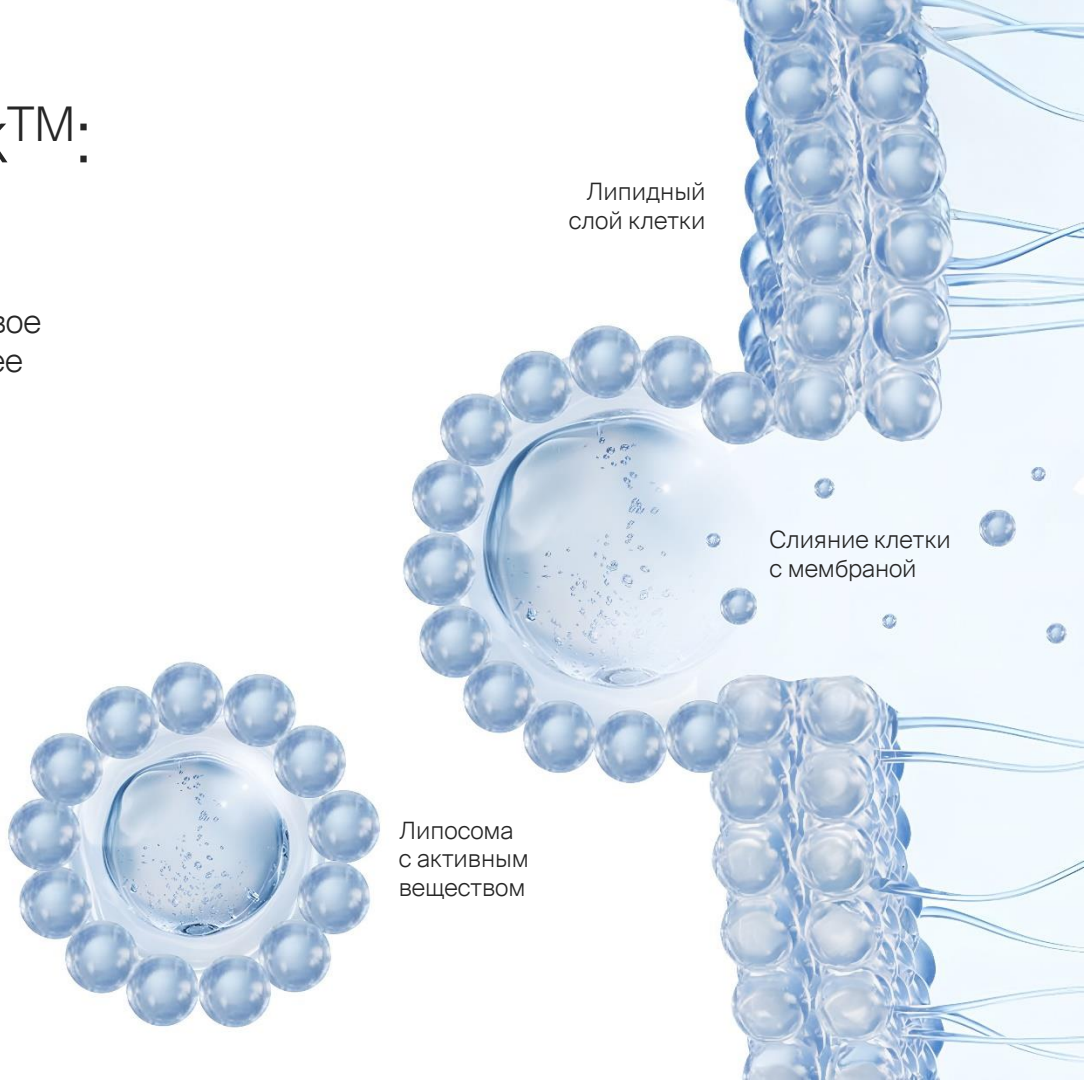


Технология Lipomask™: как это работает

Липосомы и клеточная стенка имеют одинаковое строение. Когда липосома подходит к клетке, ее оболочка сливается с клеточной мембраной, создавая канал, через который активные компоненты маски попадают прямо внутрь клетки. Это позволяет:

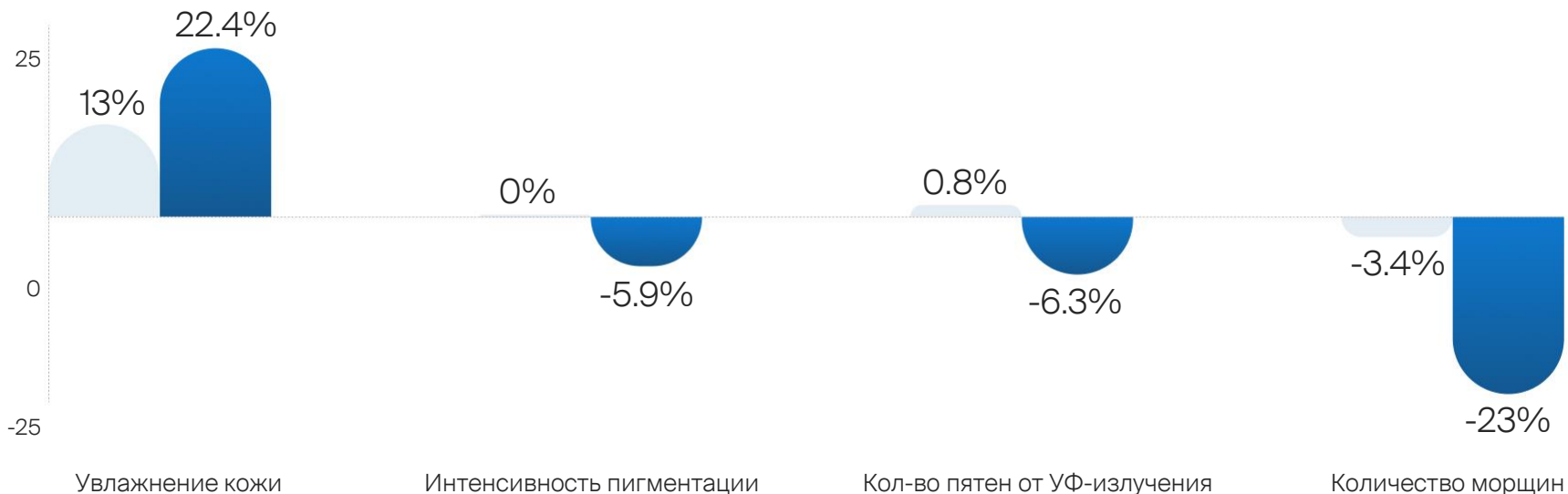
- сохранять стабильность активных компонентов маски;*
- быстрее и глубже проникать в кожу*.

*По результатам внутреннего исследования компании-производителя TCI



Маски, созданные по технологии Lipomask™,

эффективнее улучшают качество кожи по сравнению с обычными*



Результат за 4 недели применения

● Нелипосомальная маска

● Lipomask™

Экологически устойчивое производство

Ocean Glow Masks производятся в Тайване на высокотехнологичном предприятии компании TCI

70%

Потребляемой производством энергии – возобновляемая солнечная энергия

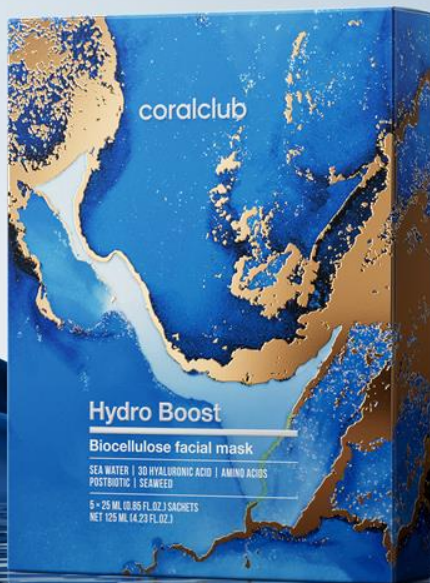
500

Тонн выбросов углекислого газа в год позволяют сокращать солнечные батареи на крыше предприятия



Ocean Glow:

три шага к красоте



Hydro Boost
Глубокое увлажнение



Advanced Collagen
Интенсивное питание



Skin Harmony
Бережное восстановление

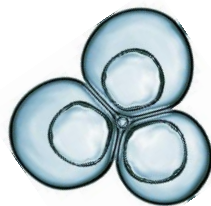
Дары океана в основе Ocean Glow Masks

Морская вода в составе масок Ocean Glow содержит минералы и микроэлементы для здоровья и сияния вашей кожи. Независимо от направленности – anti-age, увлажнение или детокс – каждая маска поддерживает вашу красоту естественным образом.



Минералы

(магний, кальций, калий), способствуют увлажнению и укреплению кожи.



Экзополисахариды

производимые морскими микроорганизмами, защищают кожу от вредных внешних факторов, смягчают её и сокращают мелкие морщины.

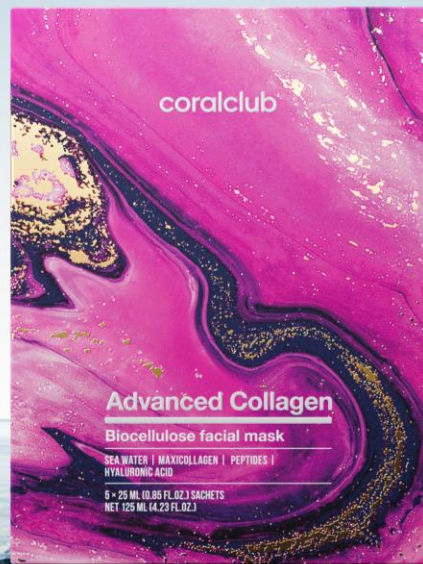


Антиоксидантные КОМПОНЕНТЫ

экстрактов водорослей снижают окислительный стресс и стимулируют синтез коллагена.^[2]

Advanced Collagen

Биоцеллюлозная маска с морской водой, трипептидами коллагена, пептидами НАРА-5 и аргирелина



Advanced Collagen

coralclub

Способствует
сокращению количества
и глубины морщин

Помогает увеличить
эластичность
и упругость кожи

Стимулирует
синтез собственного
коллагена



Advanced Collagen



Маска Advanced Collagen вдохновлена обитателем морских глубин – синекольчатым осьминогом.

НАРА-5

Пептид НАРА-5* является синтезированным аналогом компонента секрета синекольчатого осьминога и обладает уникальными свойствами:

- быстро и эффективно проникает внутрь клеток, обеспечивая доставку сопутствующих активных компонентов
- способствует разглаживанию мелких морщин
- защищает клетки от свободных радикалов
- стимулирует выработку собственного коллагена

*s-Octopus Pentapeptide-1 SP



НАРА-5: доказанная эффективность



Неделя 0



Неделя 4



Неделя 0



Неделя 4

на 14.2%

Сокращаются морщины через 4 недели

на 13.2%

Увеличивается эластичность кожи уже через 15 минут

Аргирелин

Маска Advanced Collagen содержит пептид аргирелин – известный как неинвазивная альтернатива ботоксу.

Пептид проникает в глубокие слои кожи, благодаря чему:

- способствует сокращению количества морщин
- активно противостоит появлению новых^[3,4]

Самый продвинутый источник коллагена

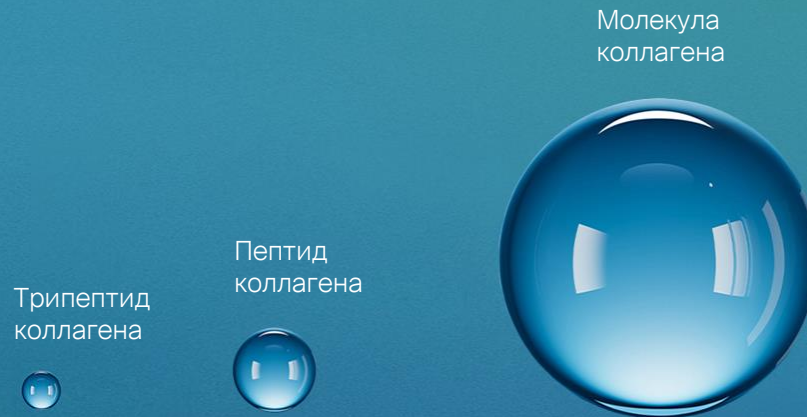
В составе маски Advanced Collagen
инновационный компонент — Maxicollagen.

- Трипептидный
- Морской
- Низкомолекулярный

Размер имеет значение

Трипептиды Maxicollagen - короткие последовательности из трех аминокислот: глицина, пролина и гидроксипролина.

- Способствует увеличению эластичности и упругости кожи
- Активно увлажняет кожу
- Выравнивает тон^[5]



в 4

раза меньше молекулы пептида

в 600

раз меньше молекулы коллагена

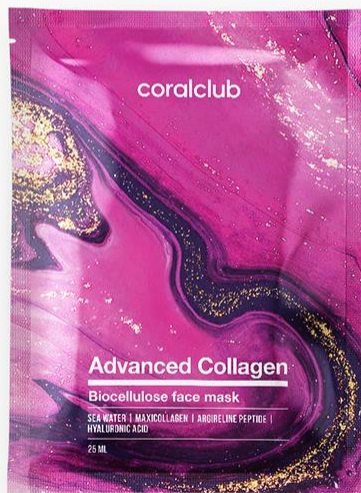
Маска Advanced Collagen

синергия компонентов для anti-age эффекта

Морская вода

Трипептиды Maxicollagen

Пептид НАРА-5
(имитирует секрет синекольчатого
осьминога)



Растительные липиды

Гиалуроновая кислота

Пептид Аргирелин
(неинвазивная альтернатива
ботоксу)

Способствует
сокращению
количества
и глубины морщин

Содержит **аргирелин**,
известный как
неинвазивная замена
ботоксу

Маска Advanced Collagen

синергия компонентов
для anti-age эффекта

Более 90%
натуральных
ингредиентов
в составе

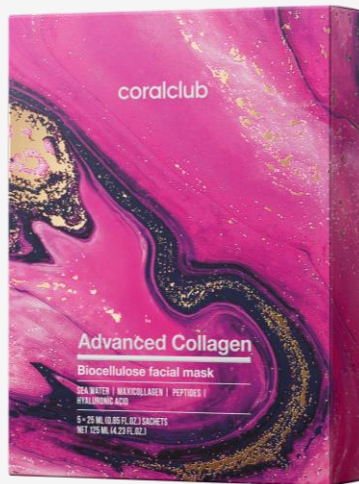
coralclub



Биоцеллюлоза,
создающая эффект
«вторая кожа»



Помогает увеличить
эластичность
и упругость кожи



Технология
глубокого
проникновения
активных
компонентов

Lipomask™



Подходит для
пескетарианцев

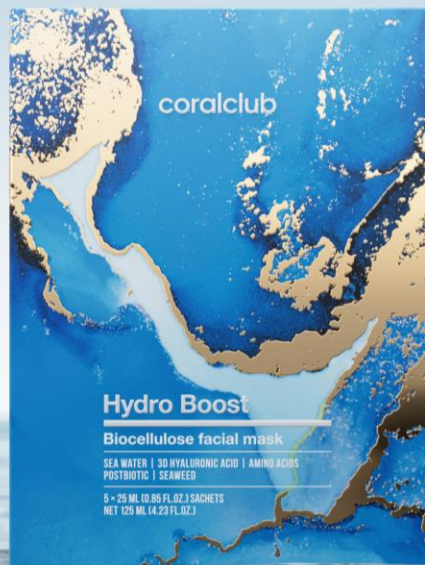


Стимулирует
синтез собственного
коллагена



Hydro Boost

Биоцеллюлозная маска с морской водой, с 3D гиалуроновой кислотой, морскими водорослями и метабактериотиком



Hydro Boost

coralclub

Способствует
замедлению
фотостарения

Помогает уменьшить
раздражение
и шелушение

Глубоко увлажняет
кожу



Hydro Boost



Гиалуроновая кислота во всем разнообразии:

непревзойденное увлажнение^[6]



Гиалуроновая кислота

Притягивает воду из сыворотки маски и окружающей среды, повышая эластичность кожи



Гиалуронат натрия

Удерживает воду в более глубоких слоях кожи, повышая ее упругость



3D гиалуроновая кислота*

Удерживает в 5 раз больше воды и обеспечивает пролонгированное увлажнение, постепенно отдавая накопленный запас влаги

*Кроссполимер гиалуроната натрия

Hydro Boost

coralclub

Морские водоросли

Экстракт бурой водоросли

Ascophyllum nodosum

Насыщает клетки влагой и обладает антиоксидантными свойствами^[7]

Экстракт зеленой водоросли

или «морского винограда», *Caulerpa Lentillifera**

Увеличивает содержание влаги в коже и помогает предотвратить ее фотостарение^[8]

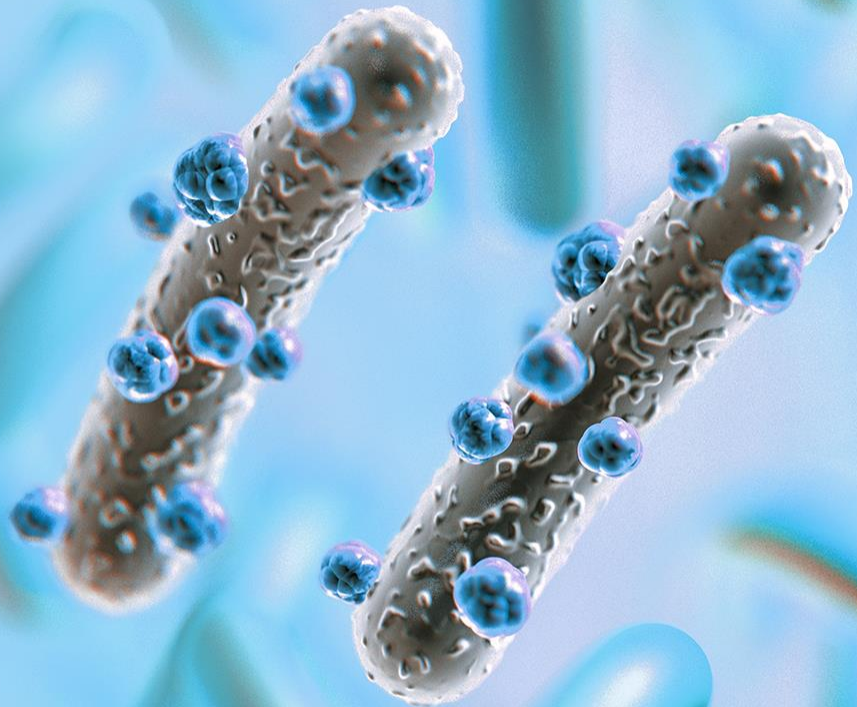
Метабиотик*

Фильтрат лизата бактерий *Halobacillus*

Halobacillus обитают в экстремальных условиях – например, соленых озерах или водных бассейнах с высокой соленостью – и способны вырабатывать вещество **эктоин**, которое:

- помогает коже удерживать влагу^[7]
- борется с фотостарением^[8]
- успокаивает кожу^[9]

*Метабиотик – это биологически активные соединения, которые являются побочным продуктом жизни бактерий, и обладают полезными свойствами для человека



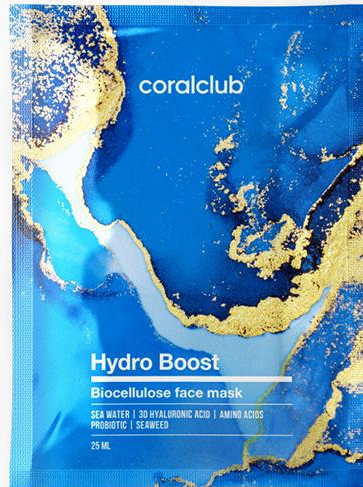
Маска Hydro Boost

синергия компонентов для fresh-эффекта

Морская вода

3D гиалуроновая кислота
(кроссполимер гиалуроната натрия)

Метабиотик



Пантенол

Экстракты морских
водорослей

Аминокислоты



Помогает уменьшить
раздражение
и шелушение



Без ингредиентов
животного
происхождения

Содержит метабитотик,
который помогает
удерживать влагу



Помогает увеличить
эластичность
и упругость кожи



Маска Hydro Boost

синергия компонентов
для fresh-эффекта



Более 90%
натуральных
ингредиентов
в составе

coralclub



Биоцеллюлоза,
создающая эффект
«вторая кожа»

Технология
глубокого
проникновения
активных
компонентов

Lipomask™



Способствует
замедлению
фотостарения

Skin Harmony

Биоцеллюлозная маска с морской водой, метабиотиками, церамидами, экстрактами семян моринги и морских водорослей



Skin Harmony

coralclub

Оказывает
успокаивающий
эффект

Способствует
улучшению текстуры
и выравниванию
тона кожи

Защищает кожу
от стрессовых факторов
окружающей среды



Skin Harmony



Комплекс растительных суперфудов



Экстракт семян моринги

Moringa Pterygosperma

Способствует защите кожи от негативных факторов окружающей среды^[10]



Экстракт бурой водоросли

Sargassum Glaucescens

Помогает удерживать в коже влагу^[11,12]



Экстракт спирулины

Spirulina Platensis

Оказывает антиоксидантный эффект, защищает кожу от фотостарения, а также способствует заживлению микротравм^[13]

Метабиотики*

Фермент глубоководных бактерий

Alteromonas Ferment Extract

Образует защитный барьер на поверхности кожи и помогает обезвреживать ионы тяжелых металлов^[14]

Фермент лактобактерий

Lactobacillus Ferment

Помогает поддерживать баланс микробиома кожи и успокоить ее^[15]

*Метабиотик — это биологически активные соединения, которые являются побочным продуктом жизни бактерий, и обладают полезными свойствами для человека

Церамиды

Маска Skin Harmony поддерживает здоровье кожи с помощью церамидов. Эти «умные жиры» входят в состав эпидермиса и при наружном применении помогают:

- укрепить кожный барьер от проникновения патогенов^[16]
- сохранить влагу в коже, делая ее более гладкой и мягкой^[17]
- уменьшить раздражение и красноту, в том числе у чувствительной кожи^[18]
- улучшить эластичность кожи и снизить видимость мелких морщин^[19]

Маска Skin Harmony

синергия компонентов для detox-эффекта

Морская вода

Экстракт семян моринги

Комплекс метабитиков

Аргинин

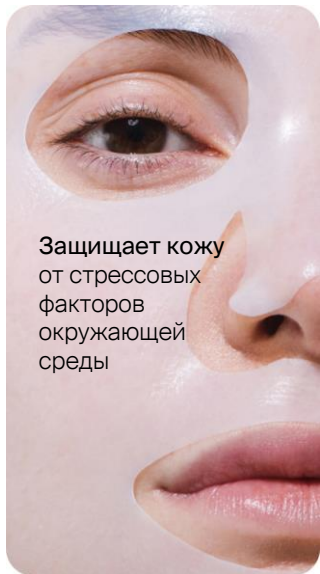


Трегалоза

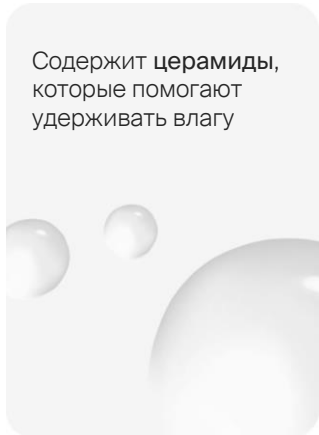
Экстр. морских водорослей

Молочная кислота

Церамид 3



Защищает кожу от стрессовых факторов окружающей среды



Содержит **церамиды**, которые помогают удерживать влагу



Помогает увеличить эластичность и упругость кожи



Без ингредиентов животного происхождения

Маска Skin Harmony

синергия компонентов для detox-эффекта



Более 90% натуральных ингредиентов в составе

coralclub



Биоцеллюлоза, создающая эффект «вторая кожа»

Технология глубокого проникновения активных компонентов

Lipomask™



Оказывает успокаивающий эффект

Чтобы кожа была здоровой и ухоженной с Ocean Glow Masks, рекомендуем использовать маски на очищенную подготовленную кожу:

2-3 раза

в неделю

15-20 минут

в вечернее время, желательно
после душа



Ocean Glow Masks

любимый бьюти-ритуал



Когда коже нужен
«глоток» влаги:

после загара, вечеринки или рабочего
дня в сухом помещении



Когда хочется сияния
молодости:

при первых признаках старения
и для регулярной заботы о зрелой коже



Когда кожа
испытывает стресс:

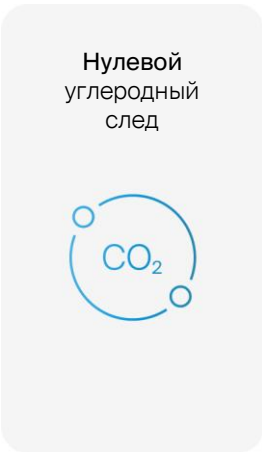
после перелета, прогулок на морозе
или экспериментов с макияжем



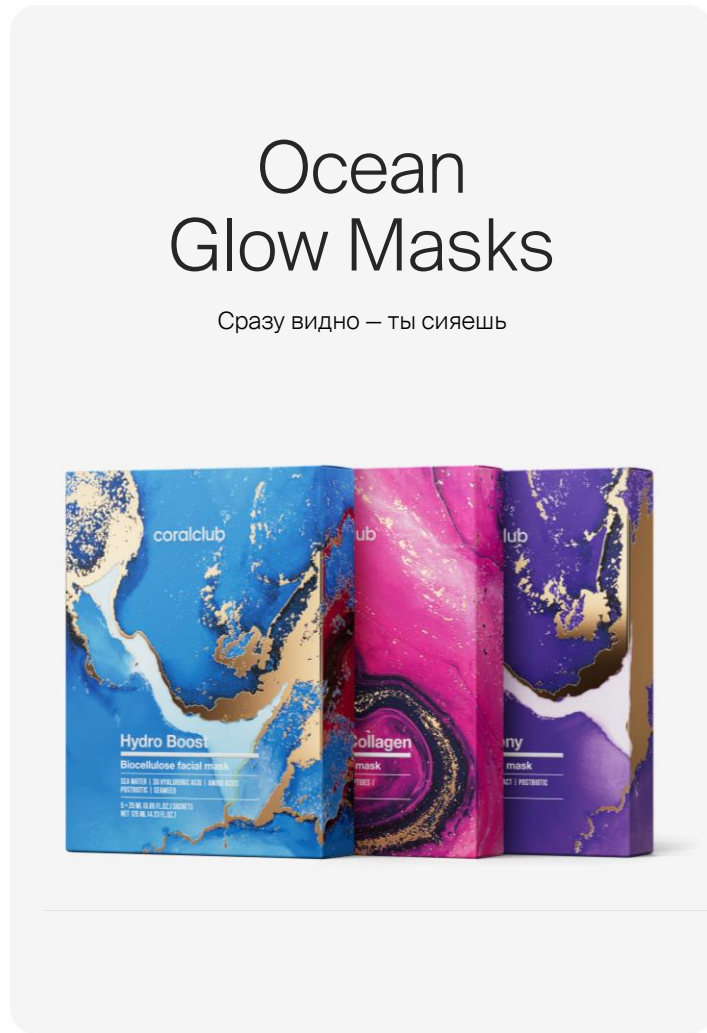
Премиум
компоненты красоты



Сила океана
внутри

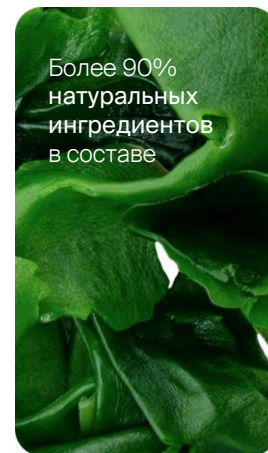


Нулевой
углеродный
след

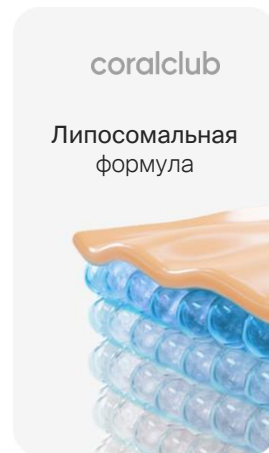


Ocean Glow Masks

Сразу видно – ты сияешь

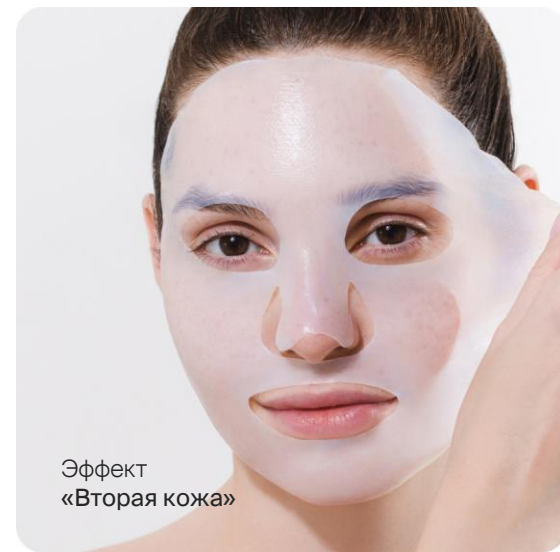


Более 90%
натуральных
ингредиентов
в составе



coralclub

Липосомальная
формула



Эффект
«Вторая кожа»

Литература

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.