coralclub



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 І

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 бьютиритуалом 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.





Размер волокон биоцеллюлозы **меньше**, чем размер пор эпидермиса

- Плотное прилегание к коже
- Идеальное повторение уникальных контуров лица

 Эффективная передача активных компонентов

50HM Микрорельеф кожи 30нм Волокна биоцеллюлозы

Маски из биоцеллюлозы **впитывают и удерживают**

до З-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



Coral Club представляет линейку биоцеллюлозных масок для всех типов кожи

Ocean Glow Masks



LipomaskTM

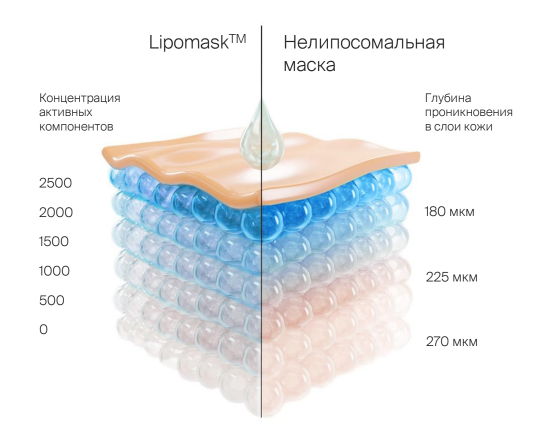
липосомы на службе красоты

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

в 10 раз

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

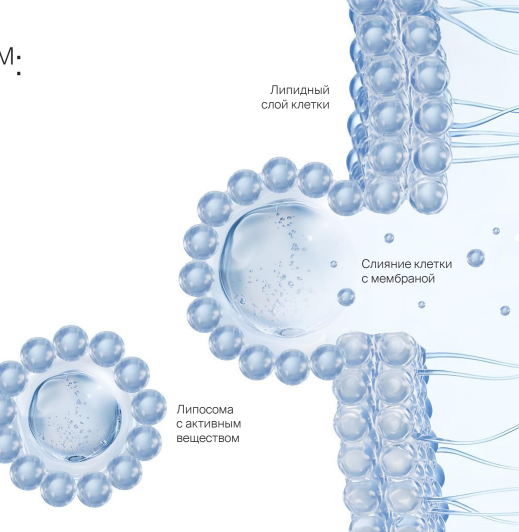
*По результатам внутреннего исследования компании-производителя TCI



Технология LipomaskTM: 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:

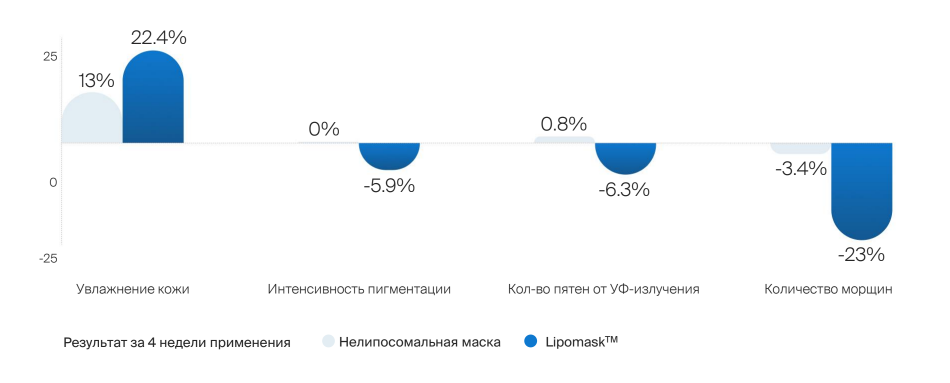
- сохранять стабильность активных компонентов маски;*
- быстрее и глубже проникать в кожу*.



^{*}По результатам внутреннего исследования компании-производителя TCI

Маски, созданные по технологии Lipomas k^{TM} ,

эффективнее улучшают качество кожи по сравнению с обычными*



Экологически устойчивое производство

Ocean Glow Masks производятся в Тайване на высокотехнологичном предприятии компании TCI

70%

Потребляемой производством энергии — возобновляемая солнечная энергия

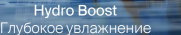
500

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

coralclub

Ocean Glow:







Advanced Collagen Интенсивное питание



Advanced Collagen) (Hydro Boost) (Skin Harmony) coralclub

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

Способствует **сокращению** количества и глубины морщин -------

Помогает увеличить эластичность и упругость кожи

Стимулирует ----синтез собственного коллагена





Advanced Collagen

Advanced Collagen coralclub Macka Advanced Collagen вдохновлена обитателем морских глубин — синекольчатым осьминогом. HAPA-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

Advanced Collagen coralclub

НАРА-5: доказанная эффективность



Неделя О



Неделя 4



Неделя О



Неделя 4

На 14.2% Сокращаются морщины через 4 недели

Сокращаются

на13.2%

Увеличивается эластичность кожи уже через 15 минут

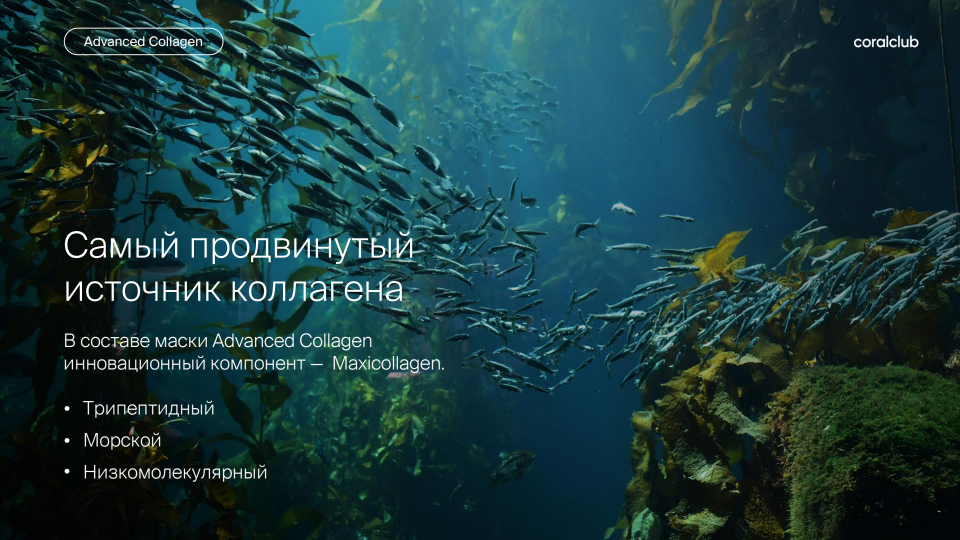
Advanced Collagen coralclub

Аргирелин

Macka 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]



Advanced Collagen coralclub

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]

Трипептид коллагена



Пептид коллагена



Молекула коллагена



в4

раза меньше молекулы пептида

в600

раз меньше молекулы коллагена

Advanced Collagen coralclub

Macka 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



Помогает увеличить эластичность и упругость кожи



Mаска Advanced Collagen

синергия компонентов для anti-age эффекта





Технология глубокого проникновения активных компонентов

LipomaskTM





Биоцеллюлоза, создающая эффект «вторая кожа»





Подходит для пескетарианцев

Hydro Boost

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





Hydro Boost coralclub

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



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



Hydro Boost) coralclub

Macka Hydro Boost

синергия компонентов для fresh-эффекта

Морская вода

3D гиалуроновая кислота (кроссполимер гиалуроната натрия)

Метабиотик --



Пантенол

Экстракты морских водорослей

Аминокислоты



Содержит **метабиотик**, который помогает удерживать влагу



Помогает увеличить эластичность и упругость кожи



Mаска Hydro Boost

синергия компонентов для fresh-эффекта





Технология глубокого проникновения активных компонентов

LipomaskTM

coralclub



Биоцеллюлоза, создающая эффект «вторая кожа»





Без ингредиентов животного происхождения

Skin Harmony

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



coralclub

Skin Harmony

Оказывает -----успокаивающий эффект

Способствует -----улучшению текстуры и выравниванию тона кожи

Защищает кожу ------от стрессовых факторов окружающей среды





Skin Harmony coralclub

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]



микротравм^[13]

Экстракт спирулины Spirulina Platensis

Оказывает антиоксидантный эффект, защищает кожу от фотостарения, а также способствует заживлению

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 поддержать баланс микробиома кожи и успокоить ее^[15]

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



Skin Harmony coralclub

Macкa Skin Harmony

синергия компонентов для detox-эффекта

Морская вода

Экстракт семян моринги

Комплекс метабиотиков

Аргинин



Трегалоза

Экстр. морских водорослей

Молочная кислота

Церамид 3



Содержит **церамиды**, которые помогают удерживать влагу



Помогает увеличить эластичность и упругость кожи



Mаска Skin Harmony

синергия компонентов для detox-эффекта





Технология глубокого проникновения активных компонентов

LipomaskTM





Биоцеллюлоза, создающая эффект «вторая кожа»





Без ингредиентов животного происхождения 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



Нулевой углеродный след



Ocean Glow Masks

Сразу видно – ты сияешь











Литература

- 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. Nº. 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. -N. 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.