

coralclub

Ocean Glow Masks

Strahlend schöne Haut



Schönheitspflege im Altertum:

Wie Menschen früher ihre Haut pflegten

~3000 v. Chr.



Ägypten

Die Ägypter verwendeten ätherische Öle, um der Haut Feuchtigkeit zu spenden, und eine Anti-Aging-Lotion auf der Basis von Bockshornkleeöl.



Indien

Ayurvedische Praktiken mit natürlichen Masken und Stoffresten.



China

In China benutzte man Seidenmasken, die mit Kräuterrezepturen und hautaufhellenden Substanzen getränkt waren.



Griechenland

Menschen verwendeten Bleiweiß und Kreide und mischten Beeren und Milch, um die Haut zu behandeln.

~1800 n. Chr.



Römisches Reich

Besonderes Augenmerk wurde auf das tägliche Waschen mit Olivenöl gelegt, das mit einem Strigil – einem sichelförmigen Schaber – entfernt wurde.



Das Zeitalter von Elisabeth I.

Blei wurde aufgetragen, um die Pigmentierung zu reduzieren, Natriumcarbonat und Hydroxid zur Reinigung und als Peeling, und es wurde mit Regenwasser, Eselsmilch und Rotwein abgewaschen.



Moderne

(Die Geburt der Hautpflegekultur)
Beginn der Verwendung von Cremes, Masken und anderen Hautpflegeprodukten, die von globalen Kosmetikunternehmen entwickelt wurden.

Zu den beliebtesten Formen der Gesichtspflege gehören

Einweg-Tuchmasken

Ihre Verwendung ist für viele zu einem beliebten Schönheitsritual geworden, denn sie:

- Sind einfach und bequem in der Anwendung
- Nähren die Haut intensiv mit aktiven Wirkstoffen
- Können schnelle Ergebnisse erzielen
- Sorgen für Freude bei der Hautpflege



Moderne Masken werden am häufigsten aus folgenden Materialien hergestellt:

Hydrogel

Baumwolle

Viskose

Cupro*

Tencel**

Mikrofasern



* Material, das aus Fasern hergestellt wird, die nach der Baumwollverarbeitung übrig bleiben

** Eine Art von Lyocellfasern, die aus Eukalyptusholz gewonnen werden

So unterschiedlich diese Materialien auch sind, haben sie doch gemeinsame Nachteile:

- Haften lose auf der Haut
- Ermöglichen keine gleichmäßige Verteilung der Wirkstoffe
- Sind in der Umwelt nicht abbaubar



Biocellulose

Hochmodernes Maskenmaterial

Das Material wurde für medizinische Zwecke entwickelt – zur Behandlung von Verbrennungen, da es die Geweberegeneration fördert.^[1]

Seine Festigkeit und Elastizität haben es zu einer idealen Grundlage für kosmetische Masken gemacht.

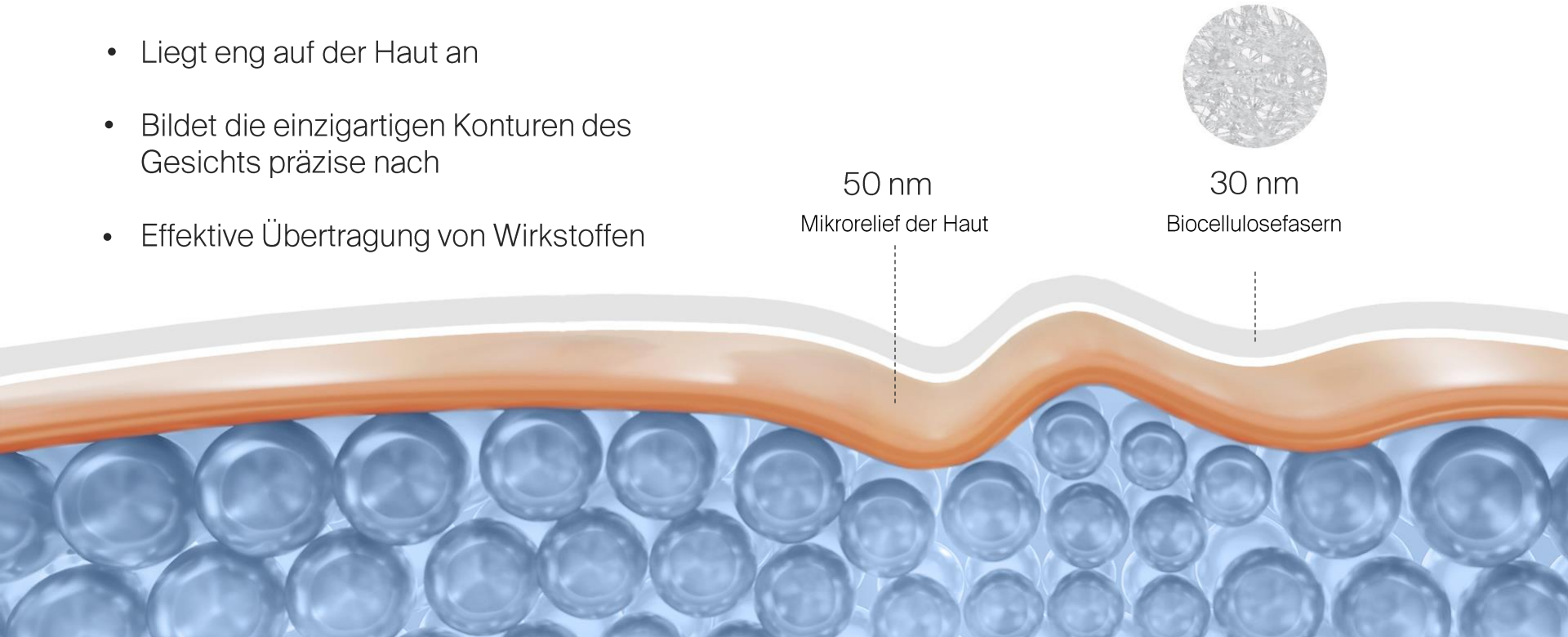


Effekt einer
zweiten Haut



Die Größe der Biocellulosefasern ist kleiner als die Porengröße der Epidermis

- Liegt eng auf der Haut an
- Bildet die einzigartigen Konturen des Gesichts präzise nach
- Effektive Übertragung von Wirkstoffen



Biocellulose-Masken **absorbieren und speichern**

bis zu **3**-mal

mehr Serum als Masken aus anderen Materialien*

* Basierend auf den Ergebnissen einer internen Studie des Herstellers TCI



Biocellulose-Masken sind zu
100 % biologisch abbaubar.*

Natürliche Biocellulosefasern werden in einem Bioreaktor gezüchtet, in dem *Acetobacter-xylinum*-*Bakterien* Kokosnusssaft, Milchsäure oder andere Pflanzenbestandteile fermentieren, sodass sich das **Material hervorragend im Boden zersetzt.**

* Basierend auf den Ergebnissen einer internen Studie des Herstellers TCI



Coral Club präsentiert eine neue Produktlinie von Biocellulose-
Masken für alle Hauttypen

Ocean Glow Masks



Lipomask™

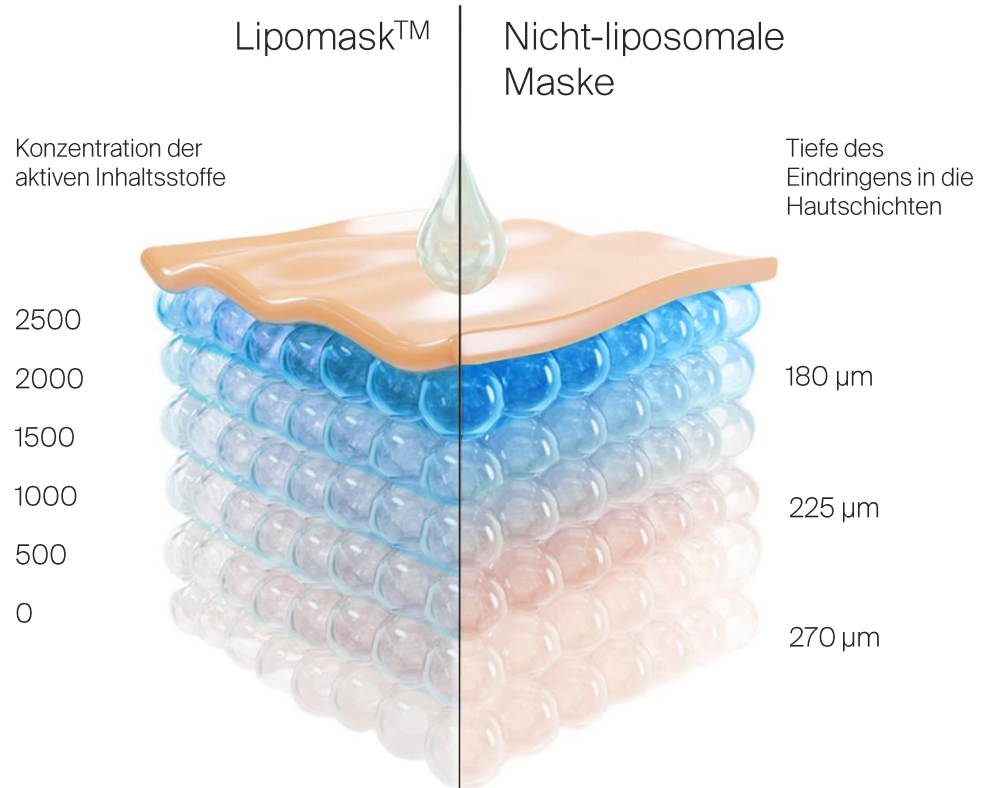
Liposomen für die Schönheit

Die Biocellulose-Masken von Ocean Glow basieren auf der **Lipomask™-Technologie**, die dank der Liposomen ein tieferes Eindringen der Wirkstoffe ermöglicht.

10-mal

größere Eindringtiefe der Wirkstoffe (als bei nicht-liposomalen Masken)

* Basierend auf den Ergebnissen einer internen Studie des Herstellers TCI

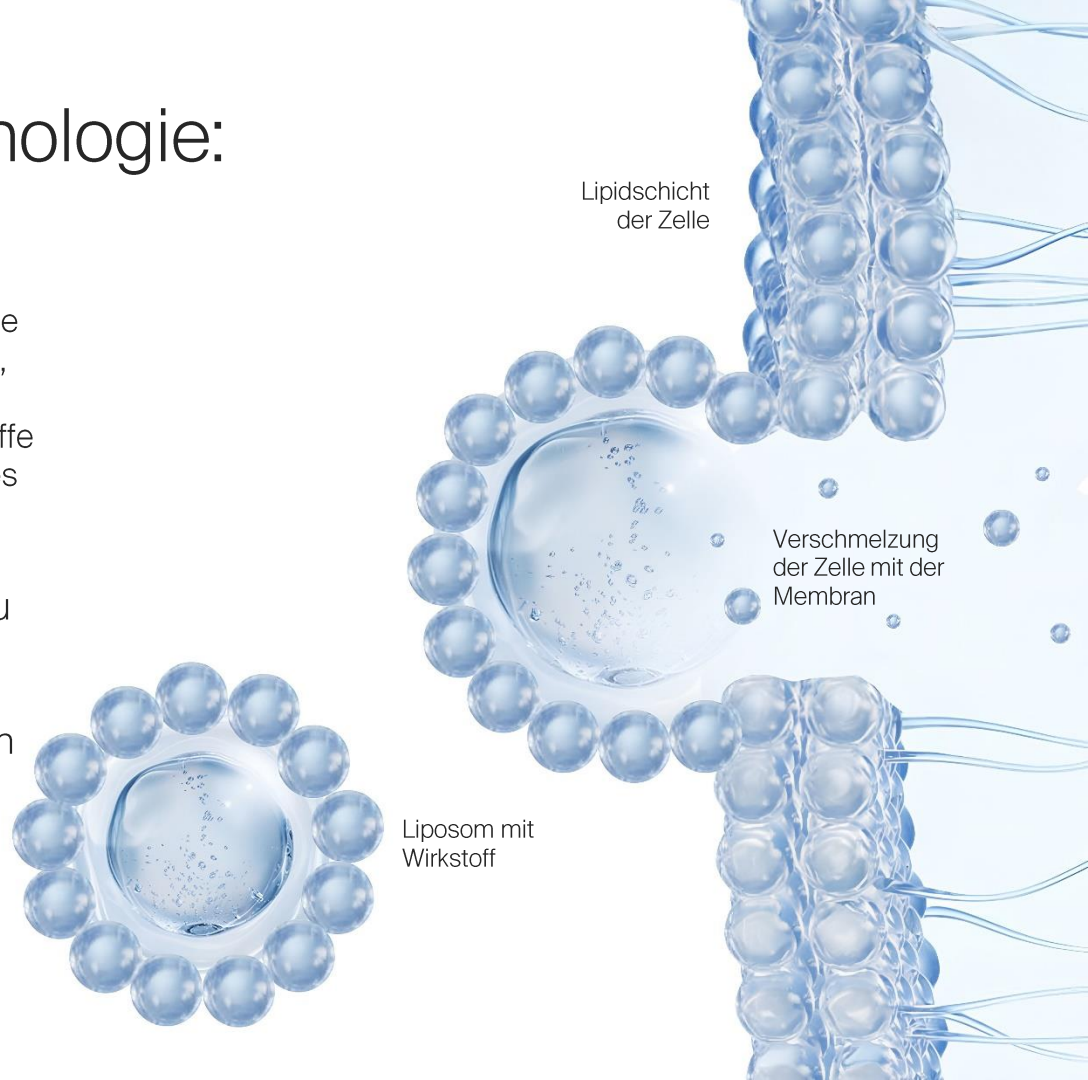


Die Lipomask™-Technologie: wie sie funktioniert

Liposomen und die Zellmembran haben die gleiche Struktur. Wenn sich ein Liposom einer Zelle nähert, verschmilzt seine Hülle mit der Zellmembran, wodurch ein Kanal entsteht, durch den die Wirkstoffe der Maske direkt in die Zelle gelangen können. Dies ermöglicht:

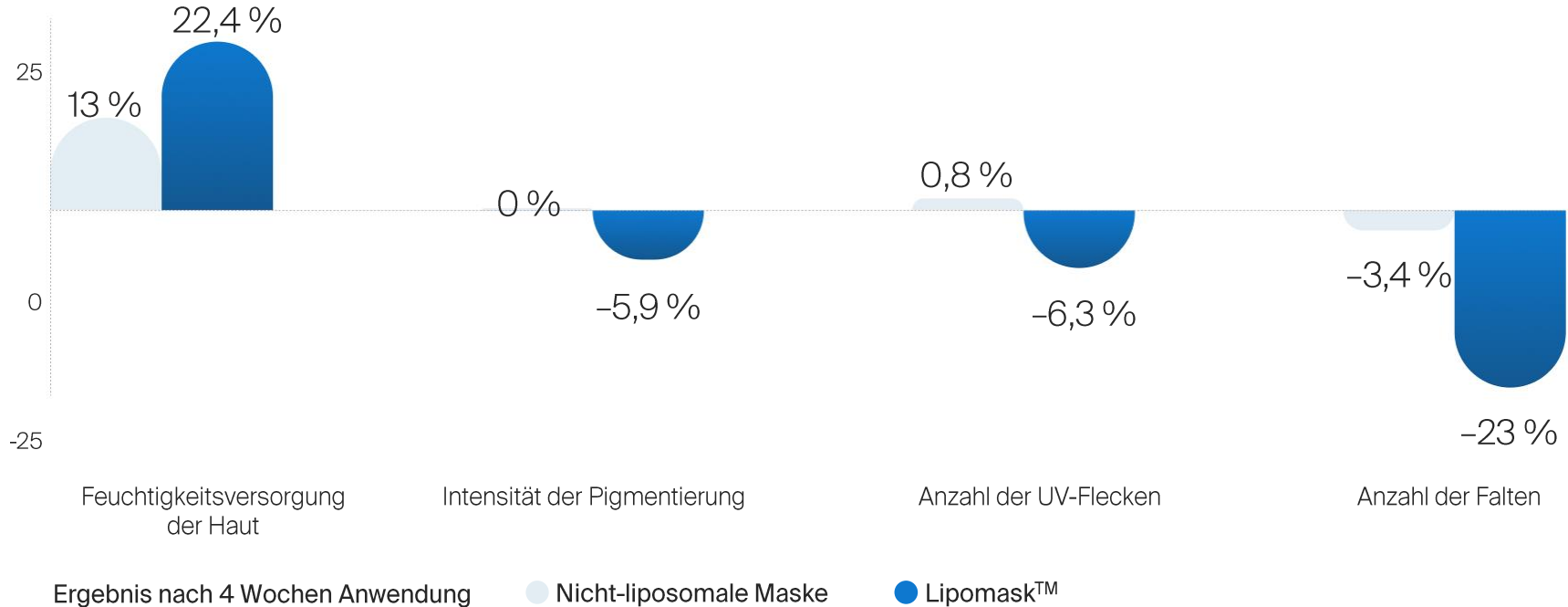
- Die Stabilität der Wirkstoffe der Maske zu erhalten*
- Ein schnelleres und tieferes Eindringen in die Haut*

* Basierend auf den Ergebnissen einer internen Studie des Herstellers TCI



Mit der Lipomask™-Technologie hergestellte Masken

können die Hautqualität effektiver fördern als herkömmliche Masken.*



Nachhaltige Produktion

Ocean Glow Masken werden in Taiwan in der hochtechnologischen Anlage von TCI hergestellt.

70 %

der bei der Produktion verbrauchten Energie ist erneuerbare Sonnenenergie.

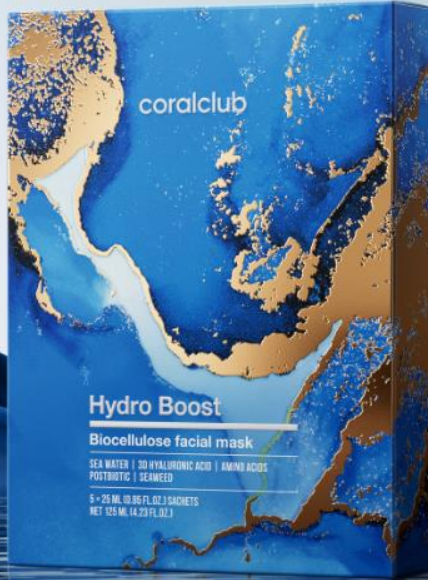
500

Tonnen Kohlendioxid-Emissionen pro Jahr werden durch Sonnenkollektoren auf dem Dach der Anlage reduziert.



Ocean Glow:

Drei Schritte zur Schönheit



Hydro Boost
Tiefe Feuchtigkeitspflege



Advanced Collagen
Intensive Nährstoffversorgung



Skin Harmony
Sanfte Regeneration

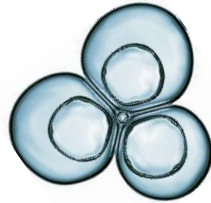
Die Kraft des Ozeans in jeder Ocean Glow Maske

Das **Meerwasser** in den Ocean Glow Masken enthält Mineralien und Spurenelemente, die Deine Haut schön und strahlend aussehen lassen können. Ob Anti-Aging, Feuchtigkeitspflege oder Detox, jede Maske unterstützt Deine Schönheit auf natürliche Weise.



Mineralien

wie Magnesium, Calcium, Kalium können Feuchtigkeit spenden und die Haut straffen.



Exopolysaccharide

von marinen Mikroorganismen können die Haut vor schädlichen äußeren Einflüssen schützen, sie weicher machen und feine Linien und Fältchen reduzieren.

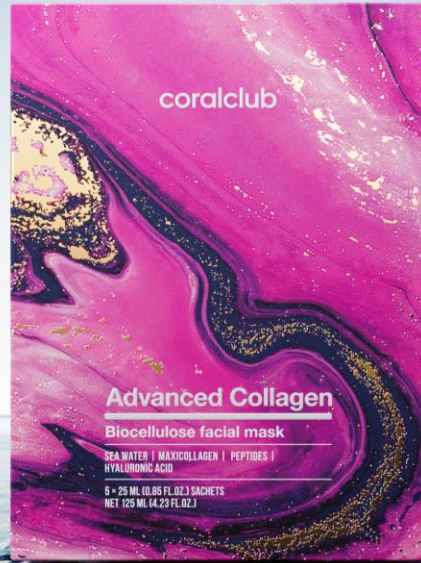


Antioxidative Inhaltsstoffe

wie Algenextrakte können oxidativen Stress reduzieren und die Kollagensynthese stimulieren.^[2]

Advanced Collagen

Biocellulose-Maske mit Meerwasser, Kollagen-Tripeptiden, HAPA-5-Peptiden und Argireline



Advanced Collagen

coralclub

Kann dazu beitragen:

Die Anzahl und Tiefe der
Falten zu reduzieren

Die Elastizität und Festigkeit
der Haut zu verbessern

Die eigene Kollagensynthese
zu stimulieren



Advanced Collagen

Die Advanced Collagen Maske ist vom Blauringkraken inspiriert, einer Tiefseekreatur.

HAPA-5

Das Peptid **HAPA-5*** ist ein synthetisch hergestelltes Analogon eines Bestandteils des Sekrets des Blauringkraken und hat einzigartige Eigenschaften. Es kann:

- Schnell und effektiv in die Zellen eindringen und die dort enthaltenen Wirkstoffe freisetzen
- Dazu beitragen, feine Linien und Fältchen zu glätten
- Die Zellen vor freien Radikalen schützen
- Die eigene Kollagenproduktion anregen



* S-Octopus Pentapeptide-1 SP

HAPA-5: nachgewiesene Wirksamkeit



Woche 0



Woche 4



Woche 0



Woche 4

14,2 %

Faltenreduktion
nach 4 Wochen

um 13,2 %

erhöhte Hautelastizität
nach nur 15 Minuten

Argireline

Die Advanced Collagen Maske enthält das Peptid Argireline – bekannt als nicht-invasive Alternative zu Botox.

Das Peptid dringt in die tieferen Schichten der Haut ein und kann so dazu beitragen:

- Die Anzahl der Falten zu reduzieren
- Der Entstehung von neuen Falten entgegenzuwirken^[3, 4]

Die fortschrittlichste Quelle für Kollagen

Die Advanced Collagen Maske enthält die innovative Komponente Maxicollagen.

- Tripeptidform
- Maritim
- Niedriges Molekulargewicht

Die Größe ist entscheidend

Maxicollagen Tripeptide sind kurze Sequenzen aus drei Aminosäuren: Glycin, Prolin und Hydroxyprolin.

Kann dazu beitragen:

- Die Elastizität und Festigkeit der Haut zu verbessern
- Die Haut aktiv mit Feuchtigkeit zu versorgen
- Den Hautton auszugleichen^[5]



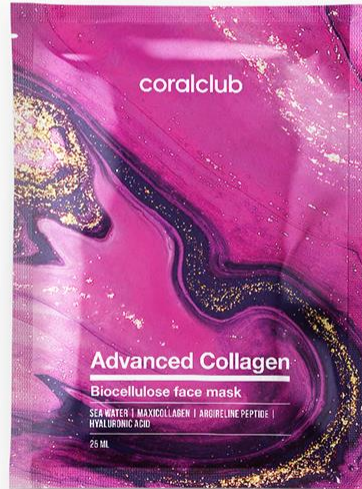
Advanced Collagen Gesichtsmaske

Synergie der Komponenten für einen Anti-Aging-Effekt

Meerwasser

Maxicollagen-Tripeptide

HAPA-5-Peptid
(imitiert das Sekret des Blauringkraken)



Pflanzliche Lipide

Hyaluronsäure

Argireline-Peptid
(nicht-invasive Alternative zu Botox)

Kann dazu beitragen,
die Anzahl und Tiefe
von Falten zu
reduzieren



Enthält **Argireline**,
bekannt als nicht-
invasiver Ersatz für
Botox



Kann die **Elastizität und
Festigkeit der Haut**
erhöhen



Für **Pescetarier**
geeignet

Advanced Collagen Gesichtsmaske

Synergie der Komponenten
für einen Anti-Aging-Effekt



Mehr als 90%
natürliche
Inhaltsstoffe in der
Zusammensetzung



coralclub



Biocellulose, die wie
eine „zweite Haut“
anliegt

Kann die eigene
Kollagensynthese
stimulieren

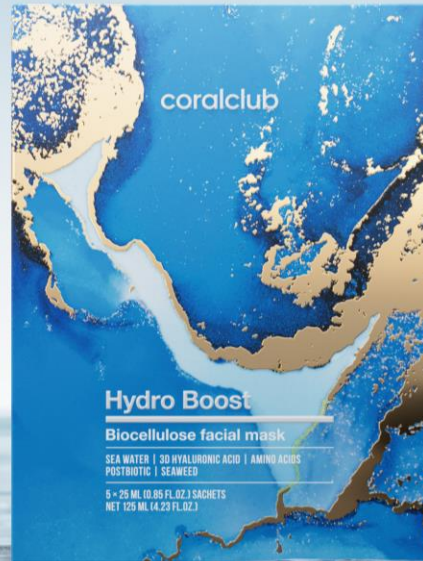


Technologie des
tiefen Eindringens von
Wirkstoffen

Lipomask™

Hydro Boost

Biocellulose-Maske mit Meerwasser, 3D-Hyaluronsäure, Meeresalgen
und Metabiotika



Hydro Boost

coralclub

Kann dazu beitragen:

Die Lichtalterung zu
verlangsamen

Reizungen und
Schuppenbildung zu
reduzieren

Die Haut intensiv mit
Feuchtigkeit zu versorgen



Hydro Boost



Hyaluronsäure in all ihrer Vielfalt:

unübertroffene Feuchtigkeitspflege^[6]



Hyaluronsäure

zieht Wasser aus dem Maskenserum und der Umgebung an und kann so die Elastizität der Haut erhöhen.



Natriumhyaluronat

bindet Wasser in den tieferen Schichten der Haut und kann so ihre Elastizität erhöhen.



3D-Hyaluronsäure*

speichert bis zu 5-mal mehr Wasser und kann lang anhaltende Feuchtigkeit spenden, indem es die gespeicherten Feuchtigkeitsreserven nach und nach freigibt.

* Natriumhyaluronat-Crosspolymer

Hydro Boost

coralclub

Meeresalgen

Braunalgenextrakt

Ascophyllum nodosum

kann die Zellen mit Feuchtigkeit versorgen und hat antioxidative Eigenschaften^[7]

Grünalgenextrakt

oder „Meerestrauben“, *Caulerpa lentillifera**

kann den Feuchtigkeitsgehalt der Haut erhöhen und der Lichtalterung vorbeugen^[8]

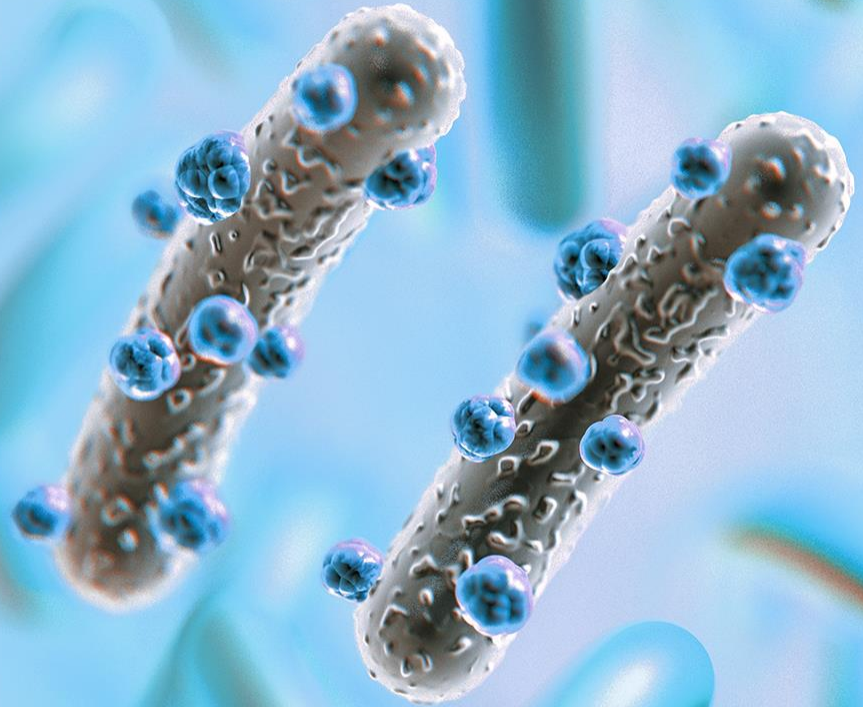
Metabiotikum*

Filtrat aus dem Lysat von *Halobacillus*-Bakterien

Halobacillus leben in extremen Umgebungen – wie Salzseen oder Wasserbecken mit hohem Salzgehalt – und sind in der Lage, die Substanz Ectoin zu produzieren, was dazu beitragen kann:

- Feuchtigkeit in der Haut zu speichern^[7]
- Der Lichtalterung entgegenzuwirken^[8]
- Die Haut zu beruhigen^[9]

* Metabiotika sind biologisch aktive Verbindungen, die ein Nebenprodukt des bakteriellen Lebens sind und für den Menschen nützliche Eigenschaften haben.



Hydro Boost Gesichtsmaske

Synergie der Komponenten für einen Fresh-Effekt

Meerwasser -----

3D- Hyaluronsäure -----
(Natriumhyaluronat-Crosspolymer)

Metabiotika -----



----- Panthenol

----- Extrakte aus Meeresalgen

----- Aminosäuren



Kann Reizungen und Schuppenbildung lindern

Enthält ein **Metabiotikum**, das hilft, Feuchtigkeit zu speichern



Kann die **Elastizität und Festigkeit** der Haut erhöhen



Keine Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs

Hydro Boost Gesichtsmaske

Synergie der Komponenten für einen Fresh-Effekt



Mehr als 90% natürliche Inhaltsstoffe in der Zusammensetzung

coralclub



Biocellulose, die wie eine „zweite Haut“ anliegt

Technologie des tiefen Eindringens von Wirkstoffen

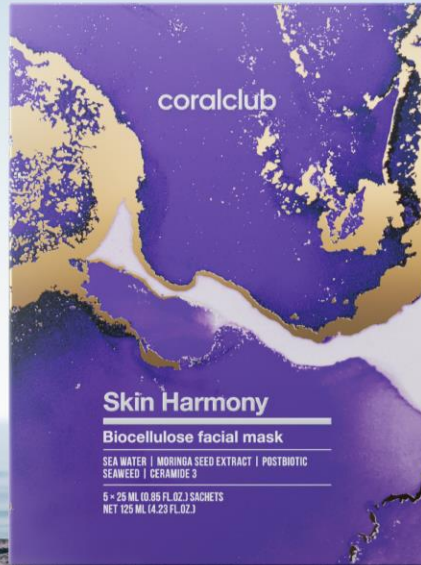
Lipomask™



Kann die Lichtalterung verlangsamen

Skin Harmony

Biocellulose-Maske mit Meerwasser, Metabiotika, Ceramiden,
Moringasamen- und Algenextrakten



Skin Harmony

coralclub

Kann dazu beitragen:

Die Haut zu beruhigen

Das Hautbild und den
Hautton zu verbessern

Die Haut vor
Umweltstressoren zu
schützen



Skin Harmony

Komplex aus pflanzlichen Superfoods



Moringasamenextrakt

Moringa pterygosperma

kann die Haut vor negativen Umwelteinflüssen schützen.^[10]



Braunalgenextrakt

Sargassum glaucescens

kann dazu beitragen, Feuchtigkeit in der Haut zu speichern.^[11,12]



Spirulinaextrakt

Spirulina platensis

hat eine antioxidative Wirkung, kann die Haut vor Lichtalterung schützen und die Heilung von Mikroverletzungen fördern.^[13]

Metabiotika*

Enzym aus Tiefseebakterien

Alteromonas Ferment Extract

kann eine Schutzbarriere auf der Hautoberfläche bilden und Schwermetallionen neutralisieren^[14]

Lactobacillus-Enzym

Lactobacillus Ferment

kann dazu beitragen, das Gleichgewicht des Hautmikrobioms zu erhalten und die Haut zu beruhigen^[15]

* Metabiotika sind bioaktive Verbindungen, die ein Nebenprodukt des bakteriellen Lebens sind und für den Menschen nützliche Eigenschaften haben.

Ceramide

Die Skin Harmony Maska unterstützt den Zustand der Haut mit Ceramiden. Diese „intelligenten Fette“ sind Teil der Epidermis und können bei äußerlicher Anwendung dazu beitragen:

- Die Hautbarriere gegen das Eindringen von Krankheitserregern zu stärken^[16]
- Die Feuchtigkeit in der Haut zu speichern und sie dadurch glatter und weicher zu machen^[17]
- Reizungen und Rötungen zu reduzieren, auch bei empfindlicher Haut^[18]
- Die Elastizität der Haut zu verbessern und das Erscheinungsbild von feinen Linien und Falten zu reduzieren^[19]

Skin Harmony Gesichtsmaske

Synergie der Komponenten für einen Detox-Effekt

Meerwasser

Moringasamenextrakt

Metabiotischer Komplex

Arginin



Trehalose

Extrakte aus Meeresalgen

Milchsäure

Ceramide 3



Kann die Haut vor
Umweltstressoren
schützen



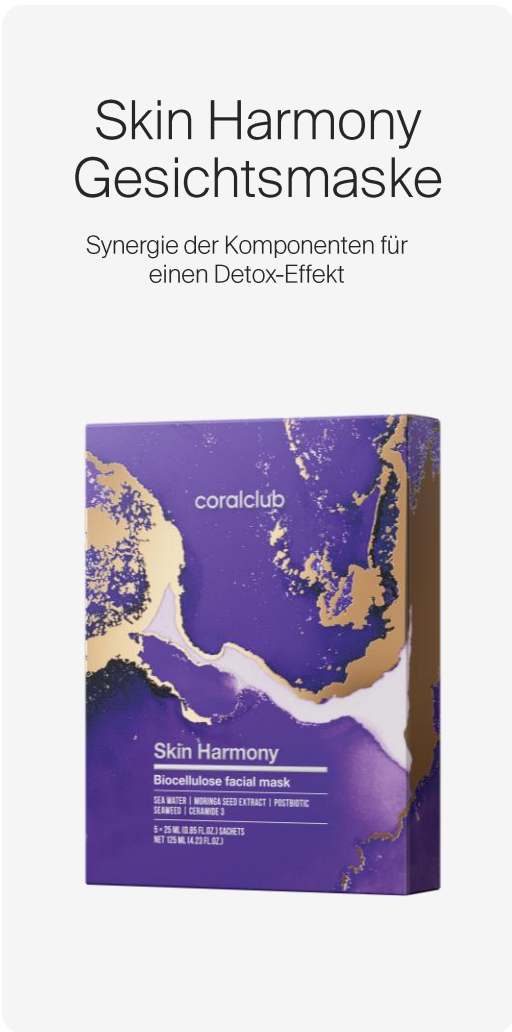
Enthält **Ceramide**, die
helfen, Feuchtigkeit zu
speichern



Kann die **Elastizität und
Festigkeit** der Haut
erhöhen



Keine Inhaltsstoffe
tierischen Ursprungs



Skin Harmony Gesichtsmaske

Synergie der Komponenten für
einen Detox-Effekt

coralclub

Skin Harmony

Biocellulose facial mask

SEA WATER | MORINGA SEED EXTRACT | PROBIOTIC

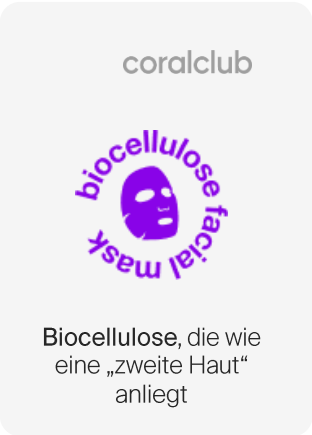
SEAWEED | CERAMIDE 3

5 x 25 ML (0.85 FL. OZ.) SACHETS

NET 125 ML (4.23 FL. OZ.)

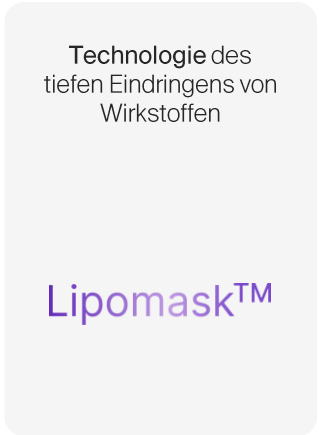


Mehr als 90%
natürliche
Inhaltsstoffe in der
Zusammensetzung



coralclub

Biocellulose, die wie
eine „zweite Haut“
anliegt



Technologie des
tiefen Eindringens von
Wirkstoffen

Lipomask™



Kann die Haut
beruhigen

Für eine gepflegte Haut mit Ocean Glow Masks empfehlen wir, die Masken auf gereinigter und vorbereiteter Haut anzuwenden:

2–3 Mal
pro Woche

15–20 Minuten
abends, vorzugsweise nach dem
Duschen



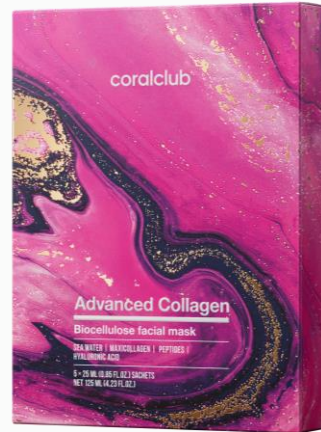
Ocean Glow Masks

Dein Lieblings-Schönheitsritual



Wenn Deine Haut einen „Schluck“
Feuchtigkeit braucht:

Nach einem Sonnenbad, einer Party oder nach
einem langen Arbeitstag in einem trockenen Raum



Wenn Du jugendlich strahlen
willst:

Bei den ersten Anzeichen von Hautalterung und
zur regelmäßigen Pflege reifer Haut



Wenn Deine Haut strapaziert
ist:

Nach einem Flug, einem Spaziergang in der
Kälte oder nach dem Experimentieren mit
Make-up



Hochwertige
Schönheitswirkstoffe

Ocean Glow Masks

Strahlend schöne Haut



Mehr als 90 %
natürliche
Inhaltsstoffe in der
Zusammensetzung

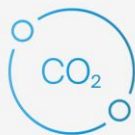


coralclub
Liposomale Formel



Die Kraft des
Ozeans in jeder
Maske

Kein CO₂-
Fußabdruck



Liegt wie eine
„zweite Haut“ an

Literatur

1. Perugini P. et al. Biocellulose masks as delivery systems: a novel methodological approach to assure quality and safety //Cosmetics. 2018. T. 5, Nr. 4, S. 66.
2. Emeti A. et al. Kozmetičke sirovine poreklom iz mora u proizvodima za negu kože //Arhiv za farmaciju. 2015. T. 65, Nr. 5, S. 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, S. 147–153.
4. Wang Y. et al. The anti-wrinkle efficacy of Argireline //Journal of Cosmetic and Laser Therapy. 2013. T. 15, Nr. 4, S. 237–241.
5. Aguirre-Cruz G. et al. Collagen hydrolysates for skin protection: Oral administration and topical formulation //Antioxidants. 2020. T. 9, Nr. 2, S. 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, Nr. 9, S. 990–1000.
7. Hon K. L. et al. Testing an ectoin containing emollient for atopic dermatitis //Current Pediatric Reviews. 2019. T. 15, Nr. 3, S. 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, Nr. 5, S. 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, Nr. 2, S. 295–313.

10. Ferreira M. S. et al. Marine ingredients for sensitive skin: market overview //Marine Drugs. 2021. T. 19, Nr. 8, S. 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, Nr. 1, S. 17.
12. Lee M. K. et al. Potential beneficial effects of Sargassum spp. in skin aging //Marine Drugs. 2022. T. 20, Nr. 8, S. 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. S. 473-482.
15. Muizzuddin N. et al. Physiological effect of a probiotic on skin //Journal of cosmetic science. 2012. T. 63, Nr. 6, S. 385-395.
16. Moore D. J., Harding C. R., Rawlings A. V. Ceramides and the Skin //Textbook of Cosmetic Dermatology. CRC Press. 2017. S. 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, S. 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, S. 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, Nr. 9, S. 1240-1246.