

coralclub

Ocean Glow Maszkok

Nyilvánvaló, Te ragyogsz



Egy szépségápolási rutin az ókorból:

hogyan ápták a bőrüket

~3000 Kr. előtt



Egyiptom

Illóolajokat alkalmaztak a bőr hidratálására, és egy görögszénaolajon alapuló öregedésgátló krémet.



India

Ayurvédikus gyakorlatokat alkalmaztak természetes maszkok és szövehulladékok felhasználásával



Kína

Gyógynövényes készítményekkel és bőrvilágosító termékekkel átítatott selyemmaszkokat használtak.



Görögország

Ólmeszet és krétát használtak, és bogyókat és tejet keverték össze, hogy gyógyítsák a bőrt.

~1800 AnnoDomini



Római Birodalom

Különös figyelmet fordítottak a napi olívaolajjal való mosakodásra, amelyet egy strigillel - egy sarló alakú kaparóval - távolítottak el.



I. Erzsébet kora

A pigmentáció csökkentésére ólmot, tisztításra és hámlasztásra nátrium-karbonátot és hidroxidot alkalmaztak, és esővízzel, számartejvel és vörösborral mosták le.



Modern korban

(A bőrápolási kultúra születése)
Elkezdtek használni a globális kozmetikai cégek által készített krémeket, maszkokat és egyéb bőrápolási termékeket.

Az egyik legnépszerűbb formátum az arcbőr számára

Egyszer használatos maszkok

Használatuk sokak kedvenc szépségápolási rituáléjává vált, lássuk miért:

- használata könnyű és kényelmes
- intenzíven táplálja a bőrt aktív összetevőkkel
- gyors eredményt biztosít
- segít, hogy örömteli legyen a bőrápolás



A modern maszkok legtöbbször
a következő anyagokból készülnek:

Hidrogél

Pamut

Viszkóz

Cupra*

Tencel**

Mikroszálas



*a pamut feldolgozása után visszamaradó szálakból készült anyag.

** az eukaliptuszfából nyert lyocell szálak egy fajtája

Ezen anyagok sokfélesége ellenére **közösek a hátrányaik:**

- laza a bőrön
- nem biztosítják a hatóanyagok egyenletes eloszlását
- nem bomlanak le a környezetben



Biocellulóz

A legkorszerűbb anyag
maszkok készítéséhez

Az anyagot orvosi célokra fejlesztették ki
égési sérülések kezelésére, mivel elősegíti a
szövetek regenerálódását[1].

Szilárdsága és rugalmassága miatt
ideális alapanyaggá tette
kozmetikai maszkok számára.



Második bőr hatás



A biocellulózsálak mérete kisebb mint az epidermisz pórusmérete.

- Szorosan illeszkedik a bőrhöz
- Tökéletesen követi az arc egyedi kontúrait
- A hatóanyagok hatékony átvitele

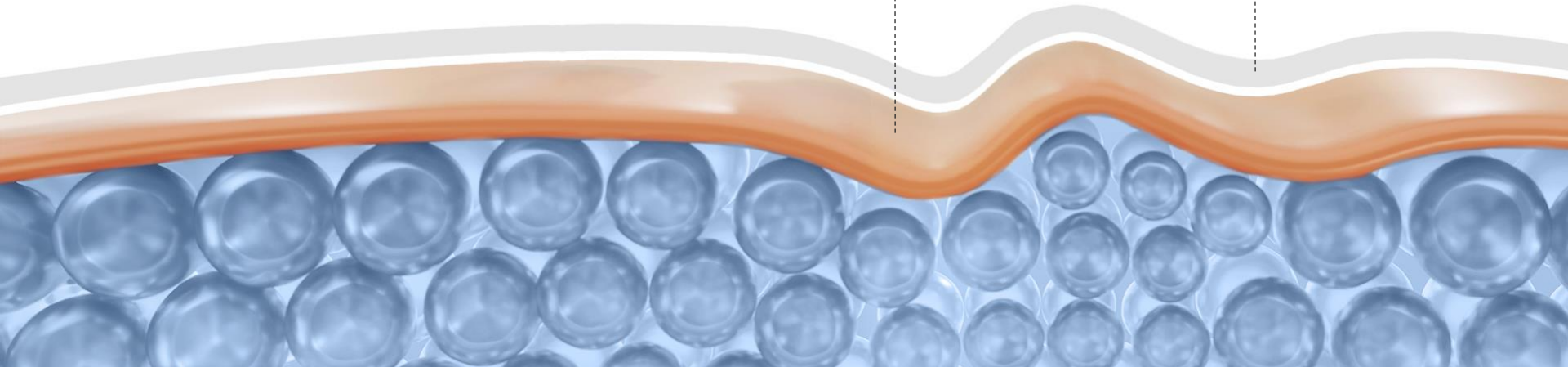


50nm

A bőr mikroreliefje

30nm

Biocellulóz szálak



A biocellulóz maszkok

akár **3-x** több

szérumot szívnak fel és tartanak meg, mint a más anyagokból készült maszkok. *

*A TCI gyártó belső tanulmányának eredményei szerint



Biocellulóz maszkok - 100%-ban biológiailag lebomló termék*

A természetes biocellulózszálakat bioreaktorban termesztik, ahol az *Acetobacter Xylinum* baktériumok kókuszdió nedvet, tejsavat vagy más növényi összetevőket erjesztenek - így az anyag tökéletesen lebomlik a talajban.



6

hétig tart, amíg a maszk teljesen lebomlik a talajban

*A TCI gyártó belső tanulmányának eredményei szerint

A Coral Club bemutatja a biocellulóz maszkokat,
minden bőrtípus számára

Ocean Glow Maszkok



Lipomask™

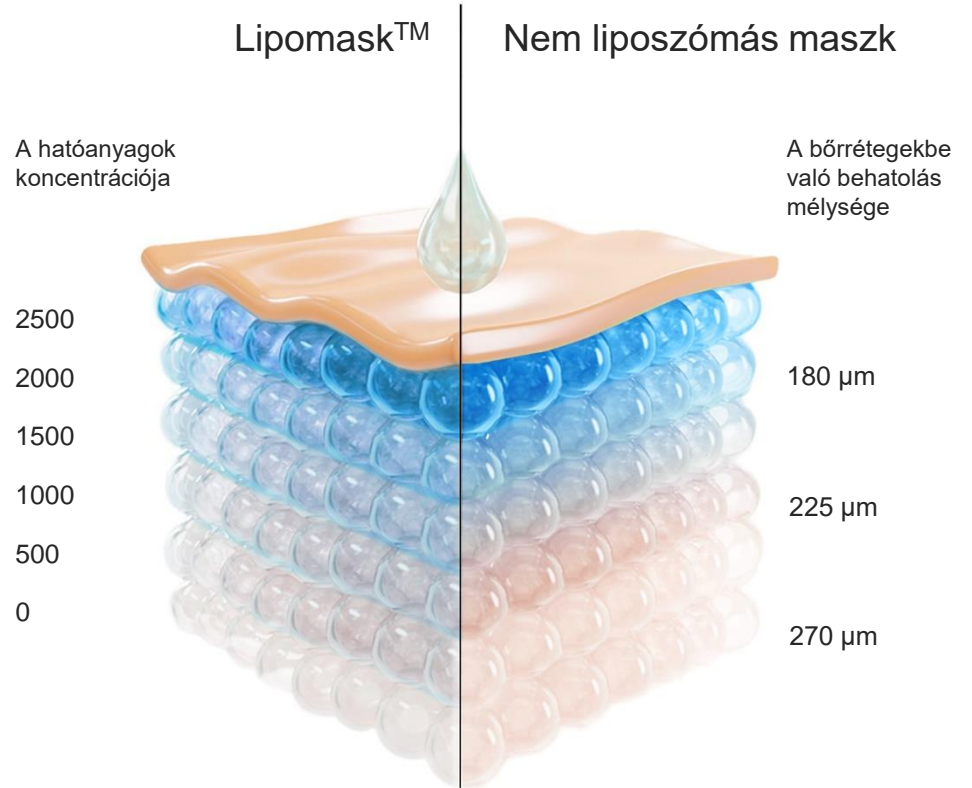
liposzómák a szépség szolgálatában

Az Ocean Glow biocellulóz maszkjai a LipoMask™ technológiát használják, amely a liposzómáknak köszönhetően segíti a hatóanyagok mélyebbre hatolását.

10 x nagyobb

a hatóanyagok behatolási mélysége (mint a nem liposzómás maszkok esetében).

*A TCI gyártó belső tanulmányának eredményei szerint

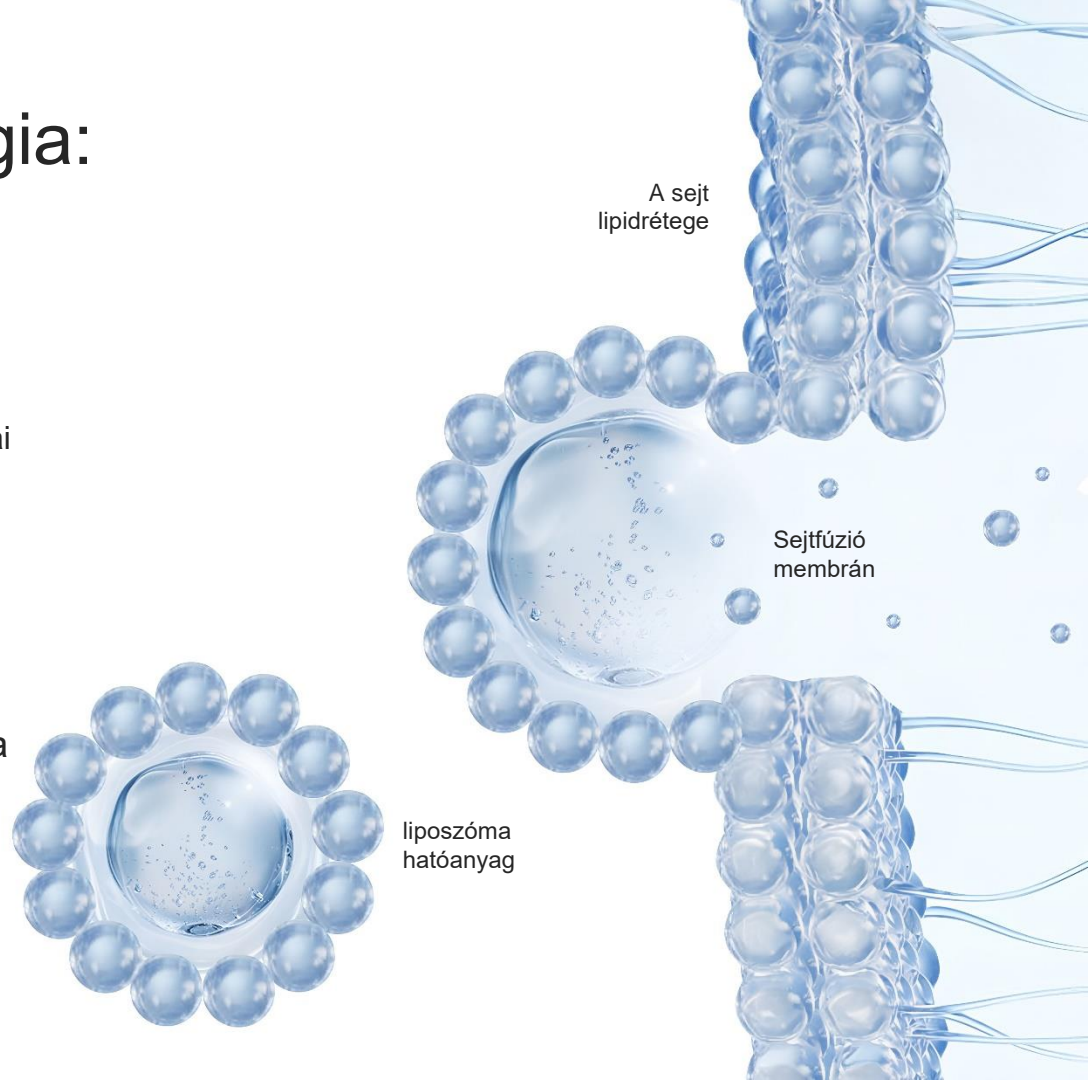


Lipomask™ Technológia: hogy működik

A liposzómák és a sejtfal szerkezete megegyezik. Amikor egy liposzóma megközelíti a sejtet, a héja összeolvad a sejtmembránnal, létrehozva egy csatornát, amelyen keresztül a maszk hatóanyagai közvetlenül a sejtbe jutnak. Ez lehetővé teszi:

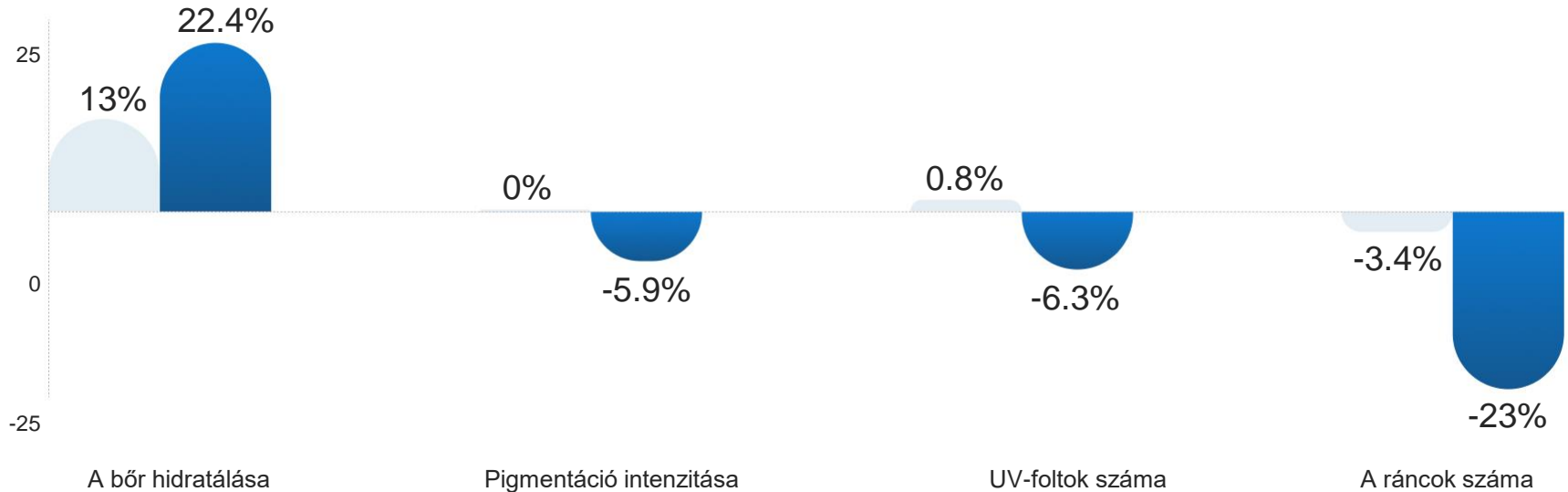
- a maszk hatóanyagainak stabilitásának fenntartását;*
- gyorsabban és mélyebben hatolnak be a bőrbe*.

*A TCI gyártó belső tanulmányának eredményei szerint



Lipomask™ technológiával készült maszkok

hatékonyabban javítják a bőr minőségét, mint a hagyományosak*



Eredmény 4 hét használat után

● Nem liposzómás maszk

● Lipomask™

Környezettudatos, fenntartható termelés

Ocean Glow Maszkokat Tajvanban, a TCI csúcstechnológias létesítményében állítják elő

70%

A termelés során felhasznált energia —
70%-a megújuló napenergia

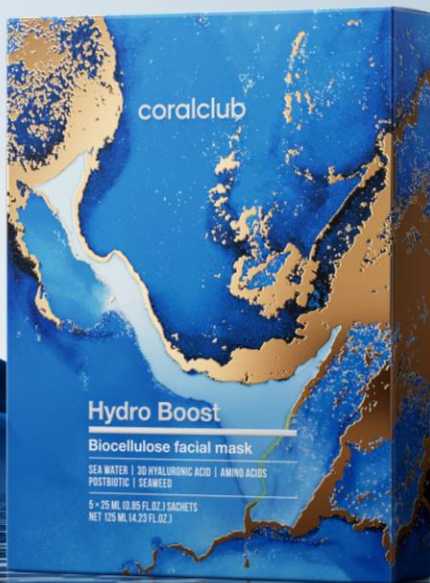
500

Az üzem tetején elhelyezett napelemek révén
évente több mint 500 tonna széndioxid-
kibocsátást előznek meg

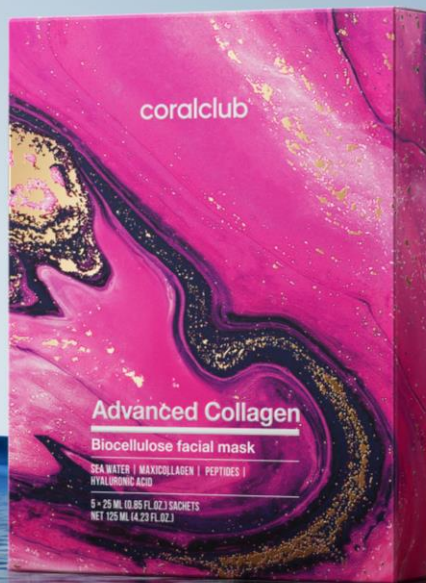


Ocean Glow:

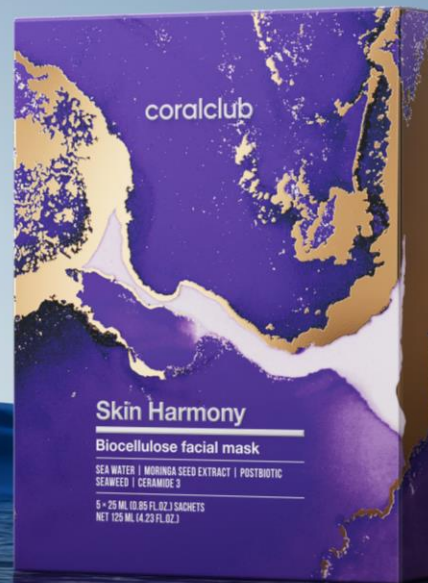
három lépés a szépséghez



Hydro Boost
Mélyhidratálás



Advanced Collagen
Intenzív táplálás



Skin Harmony
Kíméletes helyreállítás

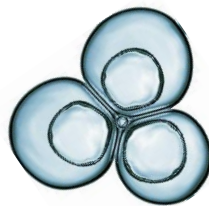
Az óceán ajándékai az Ocean Glow maszkok alapjaiban

Az Ocean Glow maszkokban lévő tengervíz ásványi anyagokat és nyomelemeket tartalmaz, hogy a bőr egészséges és ragyogó maradjon. Akár öregedésgátló, hidratáló vagy méregtelenítő, minden maszk természetes módon támogatja szépségét.



Ásványok

(magnézium, kalcium, kálium), segítenek hidratálni és erősítik a bőrt.



Exopoliszacharidok

a tengeri mikroorganizmusok termelik, védik a bőrt a káros külső tényezőktől, puhítják azt és csökkentik a finom vonalakat és ráncokat.



Antioxidáns összetevők

Az algakivonatok csökkentik az oxidatív stresszt és serkentik a kollagénszintézist.^[2]

Advanced Collagen

Biocellulóz maszk tengervízzel, kollagén tripeptidekkel,
HAPA-5 peptidekkel és argirelinnel



Advanced Collagen

coralclub

Segít csökkenteni a ráncok
számát és mélységét.....

Segít a bőr rugalmasságának
és feszségének
növelésében

Serkenti a saját kollagén
szintézisét



Advanced Collagen



Az Advanced Collagen Maskot a mélytengeri élőlény, a kékgyűrűs polip ihlette.

NARA-5

A NARA-5* peptid a kékgyűrűs polipok szekréciójának egyik komponensének szintetizált analógja, és egyedülálló tulajdonságokkal rendelkezik:

- gyorsan és hatékonyan behatol a sejtekbe, biztosítva a kísérő hatóanyagok bejuttatását.
- segít kisimítani a finom vonalakat és ráncokat
- védi a sejteket a szabad gyökökkel szemben
- serkenti a saját kollagén termelését



*s-Octopus Pentapeptide-1 SP

NARA-5: bizonyított hatékonyság



0 hét



4 hét

14.2%-kal

A ráncok 4 hét
után csökkentek



0 hét



4 hét

13.2%-kal

Növeli a bőr
rugalmasságát
mindössze 15 perc
elteltével.

Argirelin

Az Advanced Collagen Mask Argireline peptidet tartalmaz - a Botox nem invazív alternatívájaként ismert.

A peptid behatol a bőr mélyebb rétegeibe, így a:

- segít csökkenteni a ráncok számát
- aktívan ellensúlyozza az új ráncok megjelenését[3,4]

A legkorszerűbb kollagénforrás

Az Advanced Collagen maszk innovatív összetevőt tartalmaz — Maxicollagen.

- Tripeptid
- Tengeri
- Alacsony molekulatömeg

A méret a lényeg

Tripeptid Maxicollagen - három aminosavból álló rövid szekvenciák: glicin, prolin és hidroxiprolin.

- Segít növelni a rugalmasságot és feszesíti a bőrt
- Aktívan hidratálja a bőrt
- kiegyenlíti a bőr tónusát[5]



4x

kisebb egy
peptidmolekulánál

600x

kisebb, mint egy
kollagénmolekula

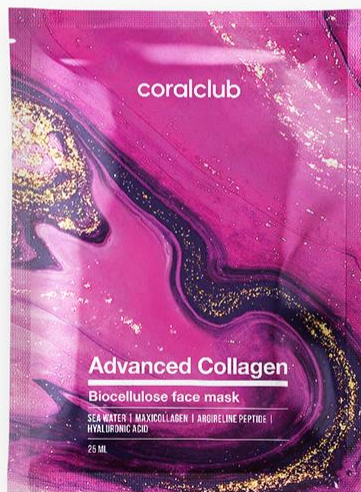
Advanced Collagen Maszk

az összetevők szinergiája az öregedésgátló hatás érdekében

Tengervíz

Maxikollagén tripeptid

HAPA-5 peptid
(a kékgűrűs polip váladékát
utánozza)



Növényi lipidek

Hialuronsav

Argireline peptid
(nem invazív Botox alternatíva)

Segít csökkenteni a ráncok számát és mélységét



Argireline-t tartalmaz, amely a Botox nem invazív helyettesítőjeként ismert.



Segít növelni a rugalmasságot és feszesíti a bőrt



Peszketáriánusok számára is alkalmas

Advanced Collagen Maszk

az összetevők szinergiája az öregedésgátló hatásért



Több mint 90% természetes összetevő



coralclub



A hatóanyagok mélyre hatoló technológiája

Serkenti a saját kollagén szintézisét



A hatóanyagok mélyre hatoló technológiája

Lipomask™

Hydro Boost

Biocellulóz maszk tengervízzel, 3D hialuronsavval, tengeri moszattal és metabiotikummal.



Hydro Boost

coralclub

Segít lassítani a fény-
öregedést

Segít csökkenteni az
irritációt és hámlást

Mélyen hidratálja a bőrt



Hydro Boost



Hialuronsav a maga sokféleségében:

páratlan hidratálás^[6]



Hialuronsav

Kivonja a vizet a maszk szérumából és a környezetből, növelve a bőr rugalmasságát.



Nátrium-hialuronát

Megtartja a vizet a bőr mélyebb rétegeiben, növelve annak rugalmasságát.



3D hialuronsav*

Akár ötször több vizet képes megtartani és hosszan tartó hidratálást biztosít, fokozatosan felszabadítva a tárolt nedvességtartalékot.

*Nátrium-hialuronát keresztpolimer

Tengeri moszat

Barna alga kivonat
Ascophyllum nodosum

Nedvességgel telíti a sejteket és antioxidáns tulajdonságokkal rendelkezik.[7]

Zöld alga vagy „tengeri szőlő” kivonat
*Caulerpa Lentillifera**

Növeli a bőr nedvességtartalmát
és segít megelőzni a fényöregedést[8]

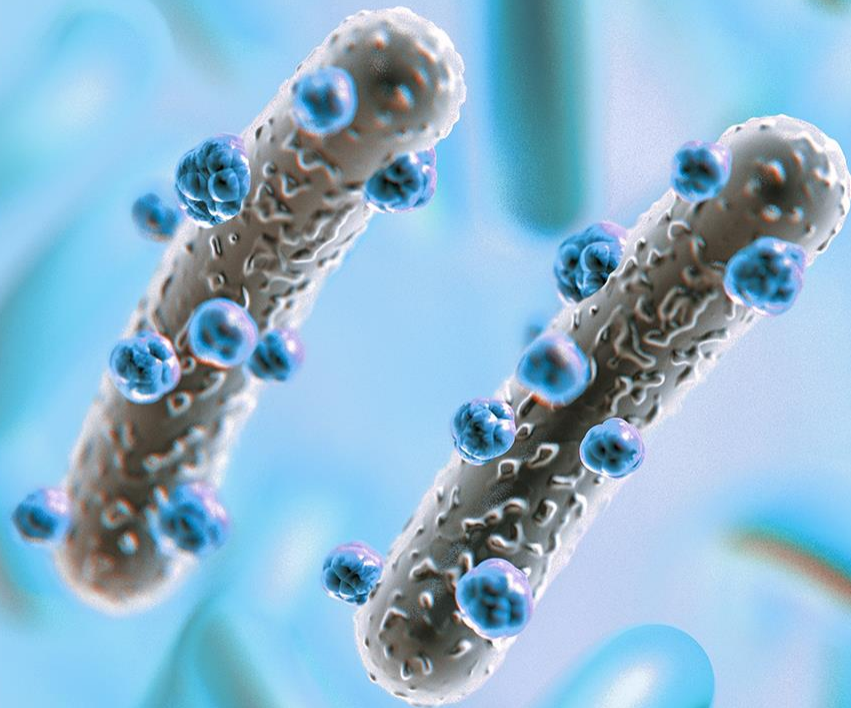
Metabiotikum*

Bakteriális lizátum szűrlet *Halobacillus*

Halobacillus extrém környezetben - például sós tavakban vagy magas sótartalmú medencékben - élnek, és képesek az ektoin nevű anyagot előállítani:

- segít a bőrnek megtartani a nedvességet[7]
- küzd a fényöregedés ellen[8]
- nyugtatja a bőrt[9]

*A metabiotikumok olyan biológiailag aktív vegyületek, amelyek a bakteriális élet melléktermékei, és jótékony tulajdonságokkal rendelkeznek az ember számára.



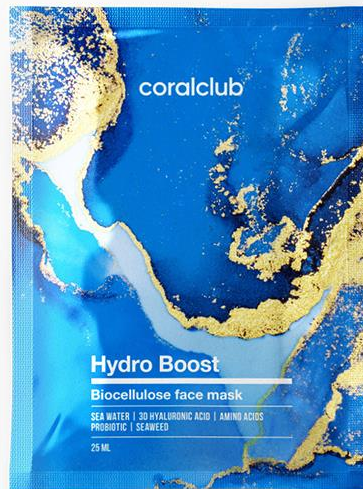
Hydro Boost Maszk

az összetevők szinergiája a friss hatásért

Tengervíz

3D hialuronsav
(nátrium-hialuronát keresztpolimer)

Metabiotikus



Panthenol

Tengeri moszat kivonatok

Aminosavak



Segít csökkenteni az irritációt és hámlást

Metabiotikus anyagot tartalmaz, amely segít megtartani a nedvességet.



Segít a bőr rugalmasságának és feszségének növelésében



Nem tartalmaz állati eredetű összetevőket

Hydro Boost Maszk

az összetevők szinergiája a frissítő hatásért



Több mint 90%-ban természetes összetevők

coralclub



„Második bőr” hatást keltő biocellulóz

Segít lassítani a fény öregedést

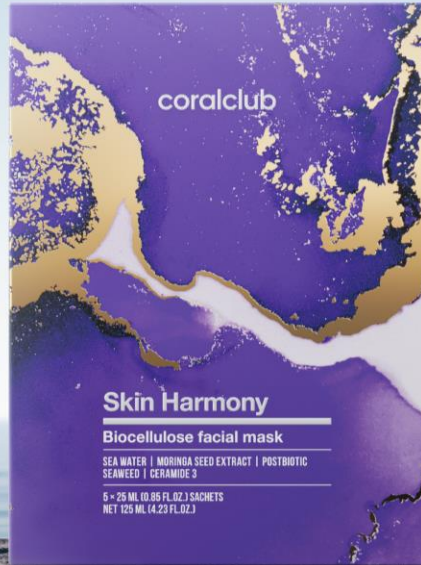


A hatóanyagok mélyre hatoló technológiája

Lipomask™

Skin Harmony

Biocellulóz maszk tengervízzel, metabiotikumokkal, ceramidokkal, moringamag és tengeri moszat kivonattal.



Skin Harmony

coralclub

Nyugtató hatása van

Segít javítani a textúrát
és kiegyenlíti a bőr tónusát

Védi a bőrt
a stressztényezőkkel szemben
környezeti tényezők



Skin Harmony



Növényi szuperélelmiszerek komplexe



Moringa mag kivonat

Moringa Pterygosperma

Segít megvédeni a bőrt a negatív környezeti tényezőktől^[10]



Barna alga kivonat

Sargassum Glaucescens

Segít megtartani a bőr nedvességtartalmát^[11,12]



Spirulina kivonat

Spirulina Platensis

Antioxidáns hatású, védi a bőrt a fényöregedéstől, és elősegíti a mikro-traumák gyógyulását.[13]

Metabiotikum*

Mélytengeri baktériumokból származó enzim

Alteromonas Ferment Extract

Védőgátat képez a bőr felszínén és segít semlegesíteni a nehézfémek ionjait.^[14]

Lactobacillus enzim

Lactobacillus Ferment

Segít fenntartani a bőr mikrobiomjának egyensúlyát és nyugtatja a bőrt^[15]

*A metabiotikumok olyan bioaktív vegyületek, amelyek a bakteriális élet melléktermékei, és az ember számára előnyös tulajdonságokkal bírnak.

Ceramid

Skin Harmony Maszk fenntartja a bőr egészségét ceramidokkal. Ezek az „intelligens zsírok” az epidermisz részei, és helyileg alkalmazva segítenek a következőkben:

- erősíti a bőrgátat a kórokozókkal szemben[16]
- megtartja a nedvességet a bőrben, simábbá és puhábbá téve azt[17].
- csökkenti az irritációt és a bőrpírt,
• többek között az érzékeny bőr esetében[18]
- javítja a bőr rugalmasságát, és csökkenti a finom vonalak és ráncok megjelenését[19]

Skin Harmony Maszk

az összetevők szinergiája a méregtelenítő hatás érdekében

Tengervíz

Moringa mag kivonat

Metabiotikus komplex

Arginin



Trehalóz

Tengeri moszat kivonat

Tejsav

Ceramid 3



Védi a bőrt a környezeti stresszhatásokkal szemben

Ceramidokat tartalmaz, amelyek segítenek megtartani a nedvességet



Segít a bőr rugalmasságának és feszességének növelésében



Nem tartalmaz állati eredetű összetevőket

Skin Harmony Maszk

az összetevők szinergiája a méregtelenítő hatásért



Több mint 90%-ban természetes összetevők



coralclub



„Második bőr” hatást keltő biocellulóz

Nyugtató hatással rendelkezik



A hatóanyagok mélyre hatoló technológiája

Lipomask™

Az egészséges és ápolt bőrért az Ocean Glow maszkokat megtisztított, előkészített bőrön javasoljuk használni:

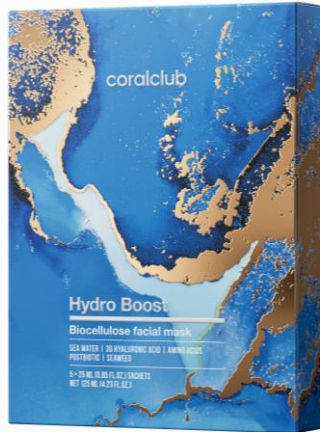
2-3 alkalommal
hetente

15-20 percek
este, lehetőleg zuhanyzás után



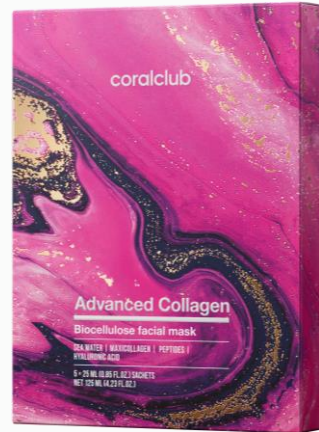
Ocean Glow Maszkok

kedvenc szépségápolási rituáléd



Amikor a bőrnek szüksége van
egy „korty” nedvességre:

napozás, bulizás vagy egy száraz helyiségben
töltött munkanap után



Amikor a fiatalság ragyogására
vágysz:

az öregedés első jeleinek megjelenésekor és az
érett bőr rendszeres ápolására



Amikor a bőr stresszes:

repülés után, a hidegben tett séta vagy
smink-kísérletezés után



Prémium
szépségápolási
összetevők



Az óceán ereje
belülről

Zéró
szén-dioxid
lábnyom

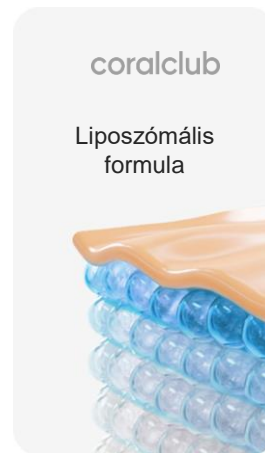


Ocean Glow Maszkok

Nyilvánvaló, Te ragyogsz

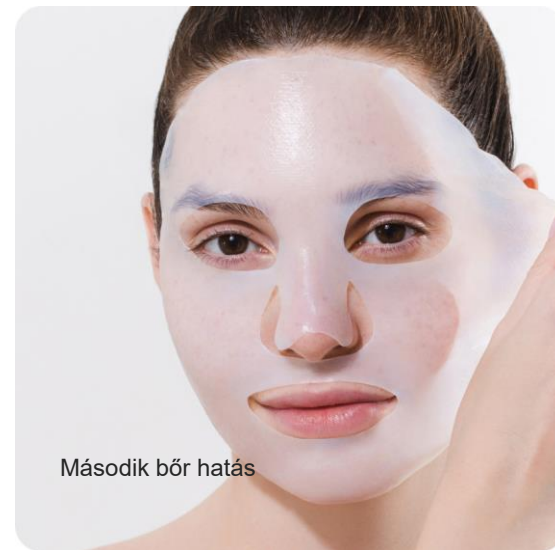


Több mint 90%-ban
természetes
összetevők



coralclub

Liposzómalis
formula



Második bőr hatás

Szakirodalom

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.