

coralclub

Ocean Glow Masks

Porlayotganingiz darhol seziladi



Qadim zamonlardan beri go'zallik marosimlari:

qadim zamonlarda odamlar yuz terisiga qanday g'amxo'rlik qilishgan

~3000 BC



Misr

Odamlar terisini namlash uchun efir moylari va fenugreek yog'idan tayyorlangan qarishga qarshi losonni qo'llashdi.



Hindiston

Odamlar tabiiy niqoblar va mato qoldiqlari yordamida ayurveda amaliyotini qo'llashdi



Xitoy

Odamlar o'simlik birikmalariga namlangan ipak niqoblari va terini oqartiruvchi mahsulotlardan foydalanganlar



Gretsiya

Odamlar qo'rg'oshin oq va bo'dan foydalanganlar, shuningdek terini davolash uchun rezavorlar va sutni aralashtirishgan



Rim imperiyasi

Odamlar har kuni zaytun moyi bilan yuvishga alohida e'tibor berishdi va uni strigil – o'roqsimon qirg'ich bilan olib tashlashdi.



Yelizaveta I davri

Odamlar pigmentatsiyani kamaytirish uchun qo'rg'oshin, tozalash va eksfoliatsiya qilish uchun natriy karbonat va gidroksid surtishgan va yomg'ir suvi, eshak suti va qizil sharob bilan yuvishgan

~1800 AD



Zamonaviy davr

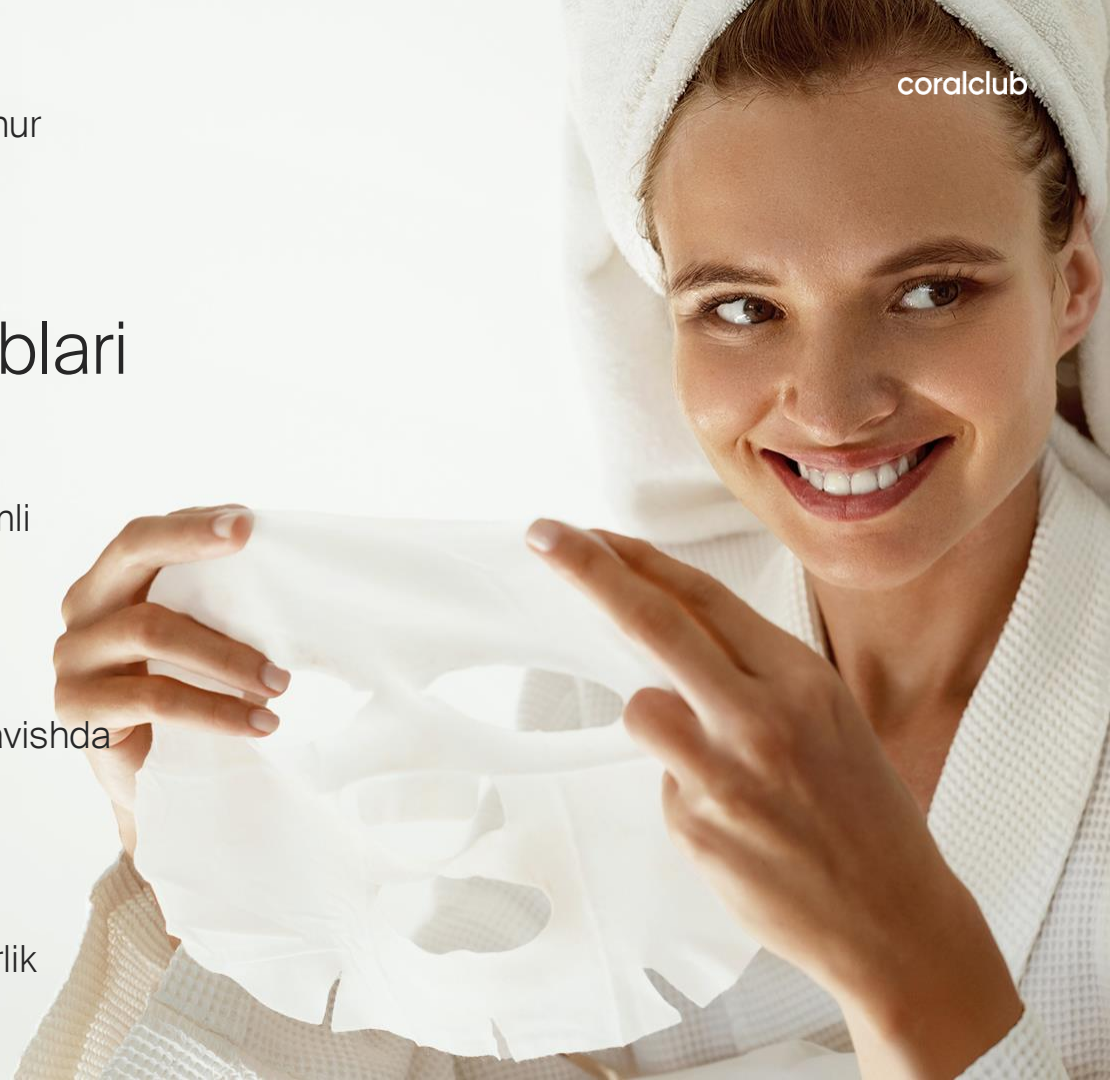
(Teri parvarish madaniyatining paydo bo'lishi)
Biz global kosmetika kompaniyalari tomonidan yaratilgan kremlar, niqoblar va boshqa parvarishlash vositalaridan foydalanishni boshladik

Yuz terisini parvarish qilishning eng mashhur
formatlaridan biri

bir martalik mato niqoblari

Ulardan foydalanish ko'pchilik uchun sevimli
go'zallik marosimiga aylandi, chunki:

- ular sodda va ulardan foydalanish oson
- ular terini faol moddalar bilan intensiv ravishda oziqlantiradi
- ular tez natija beradi
- ular sizga zavq bilan o'zingizga g'amxo'rlik qilishingizga yordam beradi



Zamonaviy maskalar ko'pincha quyidagi materiallardan tayyorlanadi:

Gidrogel

Paxta

Viskoza

Kupra*

Tensel**

Mikrofiber

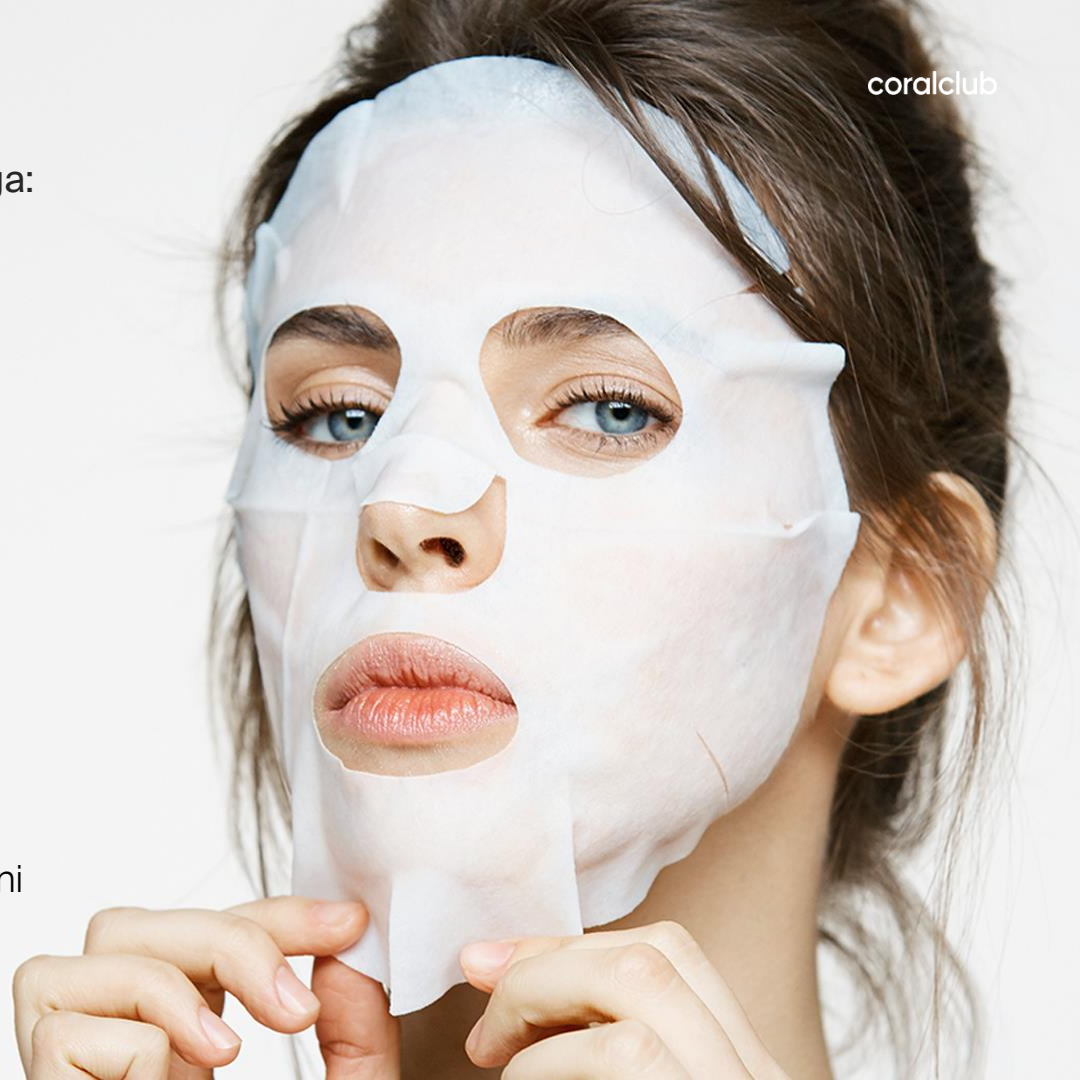


* paxta ishlov berishdan keyin qolgan tolalardan tayyorlangan material

** evkalipt yog'ochidan olingan lyocell tolasining bir turi

Ushbu materiallarning xilma-xilligiga
qaramay, ular **umumiylamchiliklarga** ega:

- teriga mahkam yopishmaydi
- faol komponentlarning bir xil taqsimlanishini
ta'minlamaydi
- atrof muhitda parchalanmaydi



Biotselfuloza

Niqoblarni yaratish uchun ultra zamonaviy material.

Material tibbiy maqsadlarda - kuyishlarni davolash uchun ishlab chiqilgan, chunki u to'qimalarning yangilanishiga yordam beradi [1].

Biotselfulozaning mustahkamligi va elastikligi uni kosmetik niqoblar uchun ideal asosga aylantiradi.

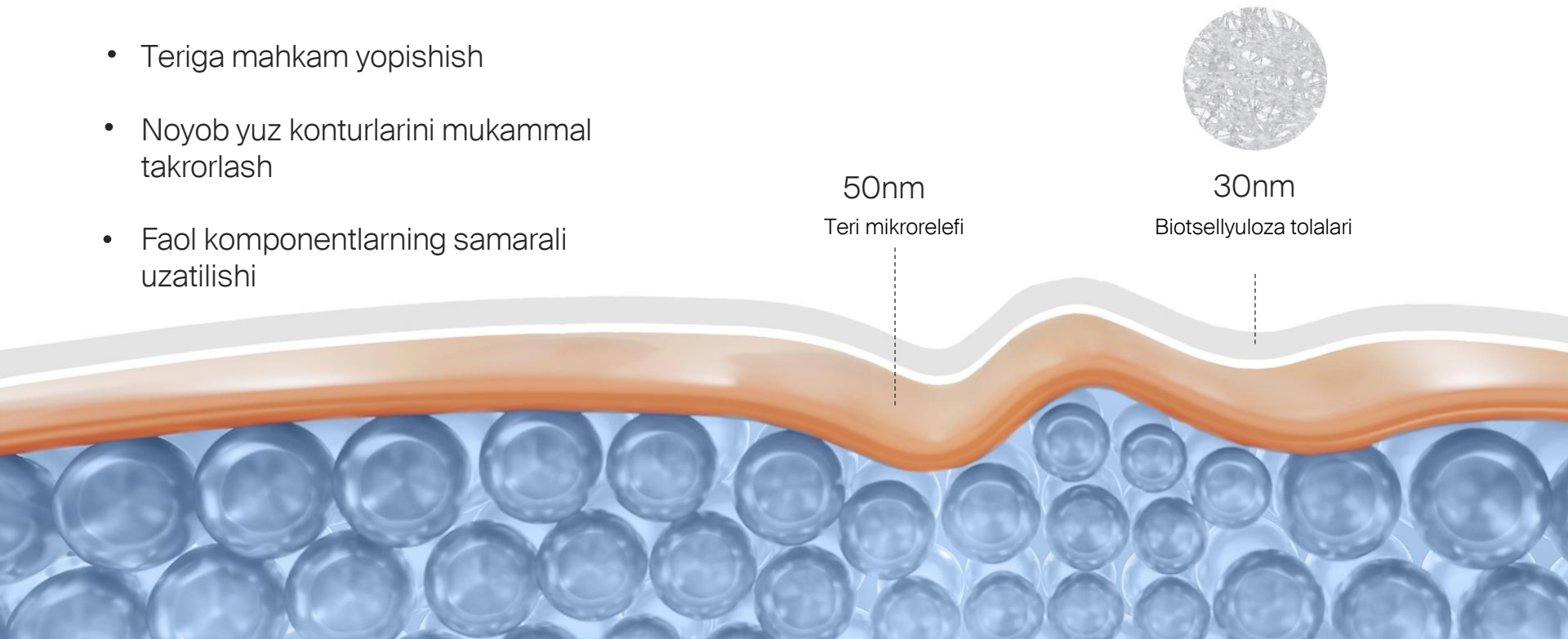


"Ikkinci teri"
effekti



Biotselluloza tolalarining kattaligi epidermis teshiklaridan kichikroq

- Teriga mahkam yopishish
- Noyob yuz konturlarini mukammal takrorlash
- Faol komponentlarning samarali uzatilishi



Biotselfuloza niqoblari boshqa materiallardan tayyorlangan niqoblarga qaraganda

3 baravar ko'proq

sarumni o'zlashtiradi va saqlaydi *

- Ishlab chiqaruvchi kompaniya—TCI ning ichki tadqiqotlari natijalariga ko'ra



Biotselluloza niqoblari – 100% biologik parchalanadigan mahsulot*

Biotsellulozaning tabiiy tolalari bioreaktorda o'stiriladi, bu erda *Acetobacter Xylinum* bakteriyalari kokos sharbati, sut kislotasi yoki boshqa o'simlik tarkibiy qismlarini fermentlaydi – shuning uchun material tuproqda mukammal parchalanadi.



*Ishlab chiqaruvchi kompaniya – TCI ning ichki taddiqotlari natijalariga ko'ra

Coral Club barcha teri turlari uchun biotsellyuloza maskalari
qatorini taqdim etadi

Ocean Glow Masks



Lipomask™

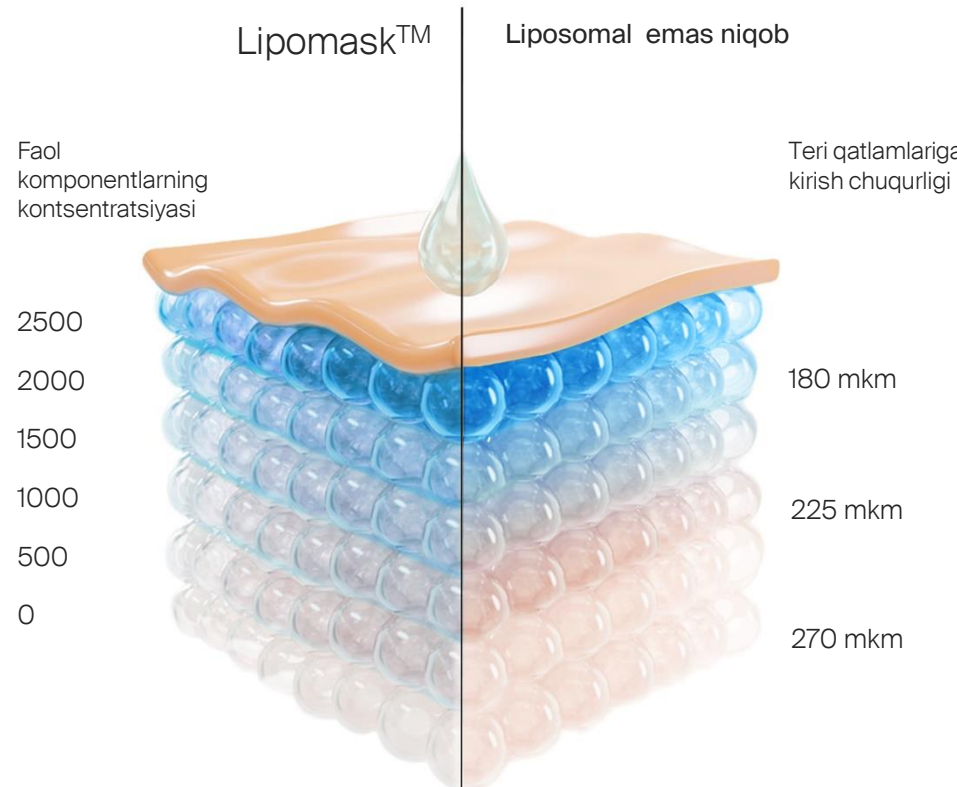
Liposomalar go'zallik xizmatida

Ocean Glow biotsellyuloza niqoblari
LipoMask™ texnologiyasidan foydalanadi,
 bu texnologiya liposomalar tufayli faol
 komponentlarning chuqurroq kirib borishiga
 yordam beradi

10 baravar ko'p

faol komponentlarning kirib borish chuqurligi
 (liposomal emas niqoblardan foydalanishga
 qaraganda)

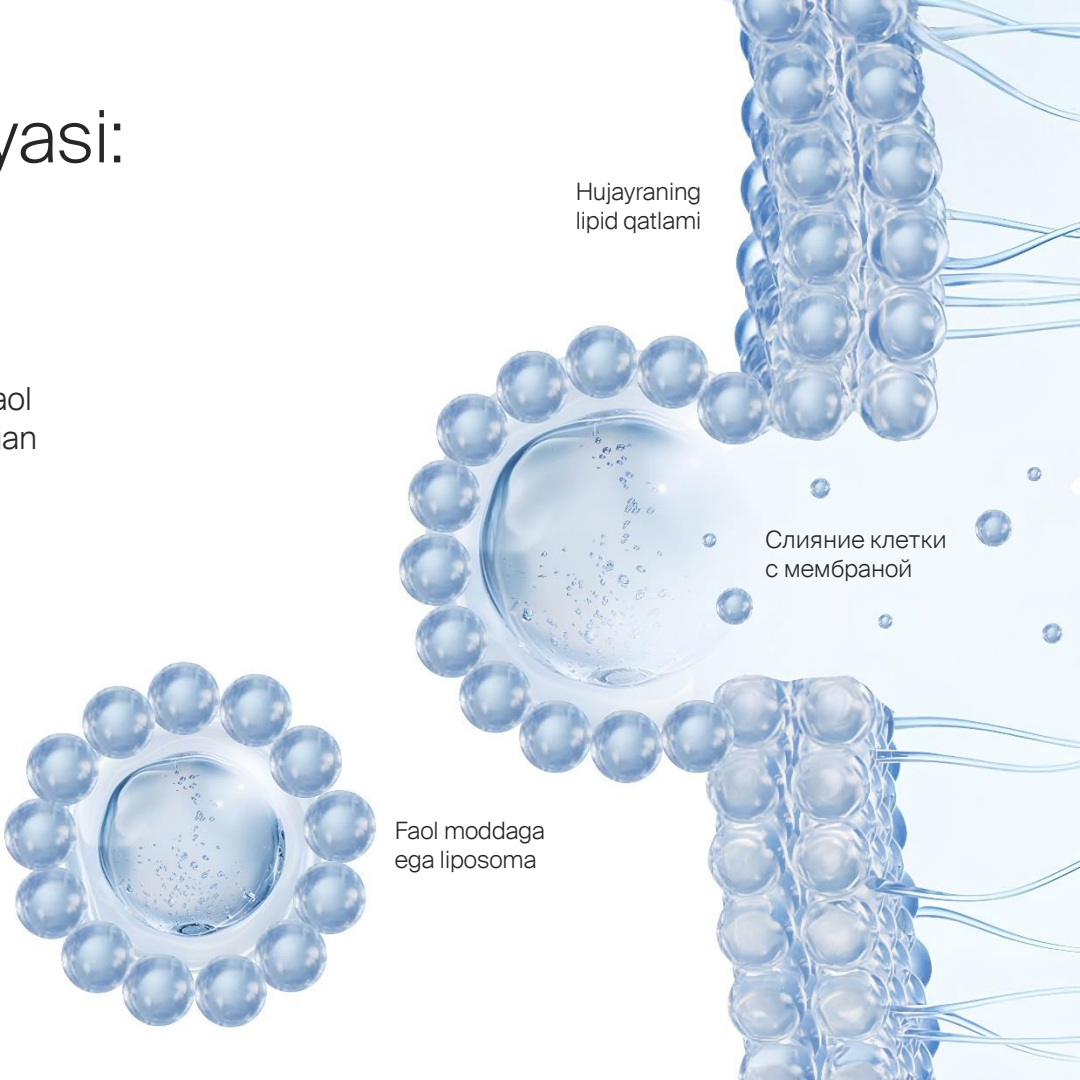
*Ishlab chiqaruvchi kompaniya—TCI ning
 ichki taddiqotlari natijalariga ko'ra



Lipomask™ texnologiyasi: u qanday ishlaydi

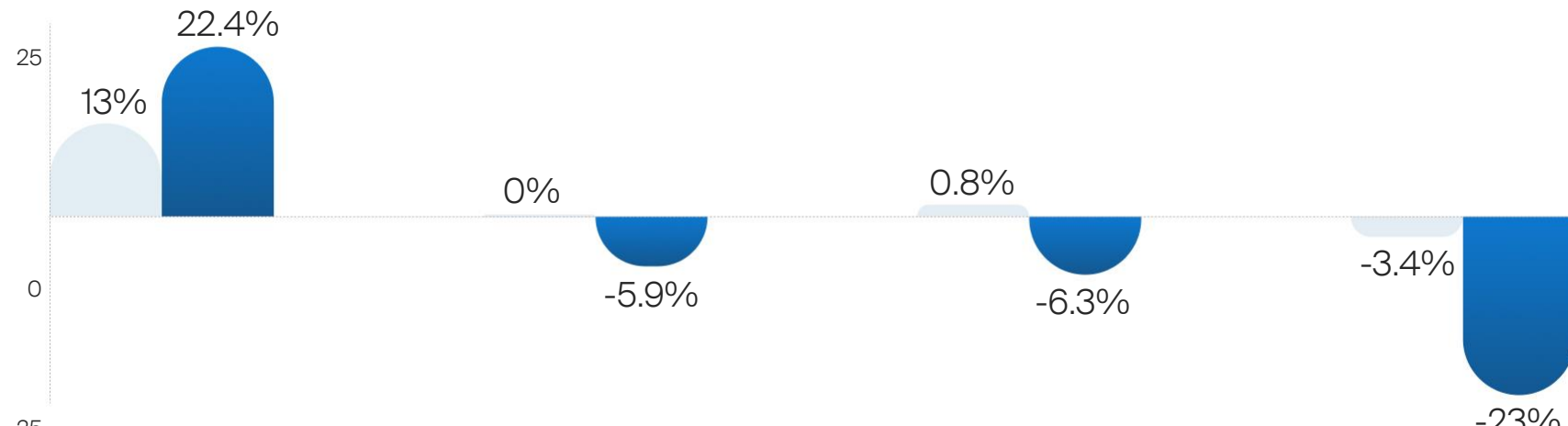
Liposomalar va hujayra devori bir xil tuzilishga ega. Liposoma hujayraga yaqinlashganda, uning qobig'i hujayra membranasi bilan birlashadi va niqobning faol komponentlari to'g'ridan-to'g'ri hujayra ichiga kiradigan kanal hosil qiladi. Bu quyidagilarga imkon beradi:

- niqobning faol tarkibiy qismlarining barqarorligini saqlash;*
- teriga tezroq va chuqurroq kirib borish*



*Ishlab chiqaruvchi kompaniya—TCI ning ichki tадqiqotlari natijalariga ko'ra

Lipomask™ texnologiyasi yordamida yaratilgan niqoblar , terining sifatini oddiy niqoblarga qaraganda samaraliroq yaxshilaydi*



Terining namlanishi

Pigmentatsiya intensivligi

UV nurlanishidan qolgan dog'lar soni

Ajinlar soni

4 hafta foydalanishdan keyin natija

● Liposomal emas niqob

● Lipomask™

Ekologik ishlab chiqarish

Ocean Glow Masks Tayvanda TCI kompaniyasining yuqori texnologiyali korxonasida ishlab chiqariladi

70%

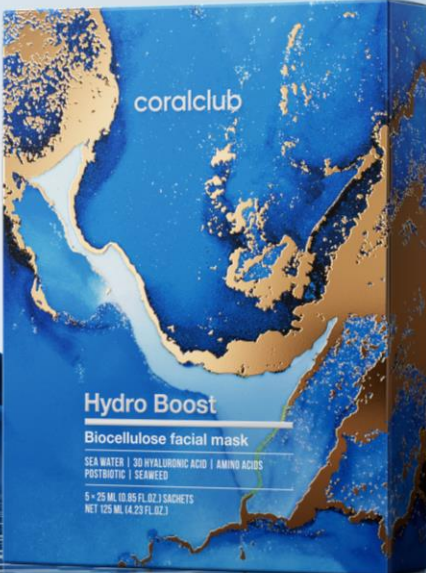
Ishlab chiqarishda iste'mol qilinadigan energiyaning shuncha foizi qayta tiklanadigan quyosh energiyasidir

500

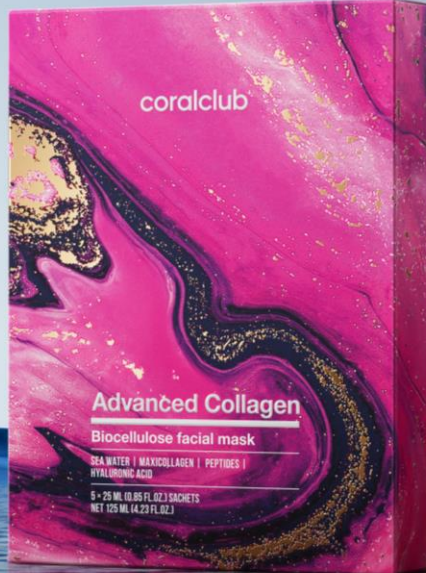
korxona tomidagi quyosh panellari yiliga shuncha tonna karbonat angidrid chiqindilarini kamaytirishga imkon beradi

Ocean Glow:

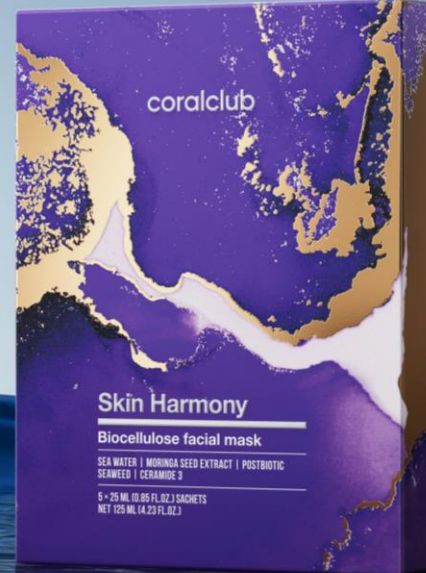
go'zallikka uch qadam



Hydro Boost
Chuqur namlash



Advanced Collagen
Intensiv oziqlantirish



Skin Harmony
Yumshoq tiklash

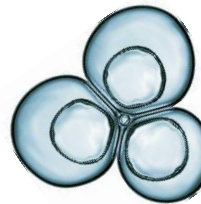
Ocean Glow Masks tarkibidagi okean sovg'alari

Ocean Glow maskalari tarkibidagi **dengiz suvi** terining salomatligi va porlashi uchun minerallar va mikroelementlarni o'z ichiga oladi. Niqobning ta'sir yo'nalishi qanday bo'l shidan qat'i nazar(anti-age, namlovchi yoki detox) - har bir niqob sizning go'zalligingizni tabiiy ravighda qo'llab-quvvatlaydi.



Minerallar

(magniy, kaltsiy, kaliy), terini namlash va mustahkamlashga yordam beradi.



Ekzopolisaxaridlar

dengiz mikroorganizmlari tomonidan ishlab chiqariladi, terini zararli tashqi omillardan himoya qiladi, yumshatadi va mayda ajinlarni kamaytiradi.

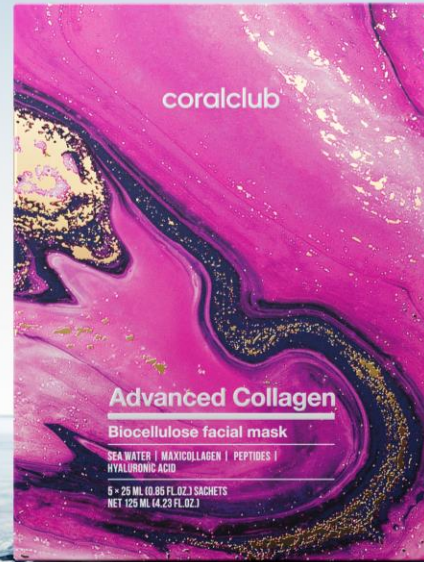


Antioksidant komponentlar

suv o'tlari ekstrakti oksidlovchi stressni kamaytiradi va kollagen sintezini rag'batlanadiradi.^[2]

Advanced Collagen

Dengiz suvi, kollagen tripeptidlari, HAPA-5 peptidlari va argirelin bilan
biotsellyuloza niqobi



Ajinlar soni va chuqurligini
kamaytirishga
yordam beradi

Terining elastikligi va
mustahkamligini oshirishga
yordam beradi

O'z kollagenining sintezini
rag'batlantiradi



Advanced Collagen



Advanced Collagen niqobi dengiz tubida yashovchi **ko'k halqali sakkizoyoqdan** ilhomlangan.

HAPA-5

HAPA-5* peptid ko'k halqali sakkizoyoq sekretsiya komponentining sintezlangan analogidir va o'ziga xos xususiyatlarga ega:

- hujayralarga tez va samarali kirib, faol komponentlarni etkazib berishni ta'minlaydi
- mayda ajirlarni tekislashga yordam beradi
- hujayralarni erkin radikallardan himoya qiladi
- o'z kollagen ishlab chiqarishni rag'batlantiradi



*s-Octopus Pentapeptide-1 SP

HAPA-5: isbotlangan samaradorlik



0-hafta



4-hafta

4 haftadan so'ng
ajinlar

14.2%-ga
kamayadi



0-hafta



4-hafta

15 daqiqadan so'ng
terining elastikligi

13.2%-ga
oshadi

Argirelin

Advanced Collagen niqobi tarkibida botoksga noinvaziv muqobil sifatida tanilgan peptid- argirelin mavjud.

Peptid terining chuqr qatlamlariga kirib boradi, buning natijasida:

- ajinlar sonini kamaytirishga yordam beradi
- yangi ajinlarning paydo bo'lishiga faol qarshilik ko'rsatadi [3,4]

Kollagenni eng ilg'or manbai

Advanced Collagen niqobi tarkibida innovatsion komponent – Maxicollagen mavjud.

- Tripeptid
- Dengiz
- Kichik molekulyar

Hajmi muhim

Maxicollagen tripeptidlari uchta aminokislotadan iborat qisqa ketma-ketlikdir: glitsin, prolin va gidroksiprolin.

- Terining elastikligi va mustahkamligini oshirishga yordam beradi
- Terini faol namlaydi
- Teri ohangini tenglashtiradi^[5]



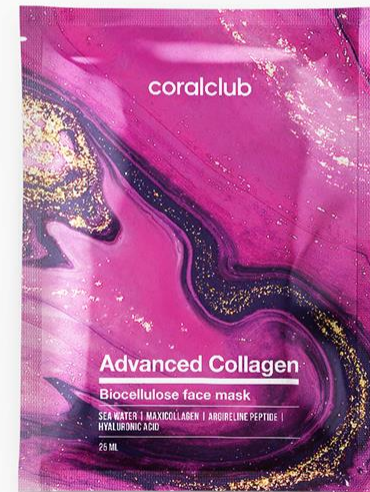
Advanced Collagen niqobi

Qarishga qarshi ta'sir uchun komponentlarning sinergiyasi

Dengiz suvi

Maxicollagen tripeptidlari

HAPA-5 peptidi
(ko'k halqali sakkizyoq sekretsiyasini
taqlid qiladi)



O'simlik lipidlari

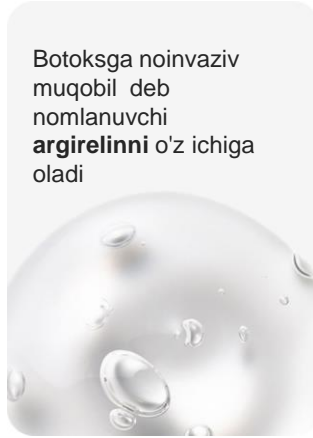
Gialuron kislotasi

Argirelin peptidi
(botoksga noinvaziv muqobil)

Ajinlar soni va
chuqurligini
kamaytirishga yordam
beradi

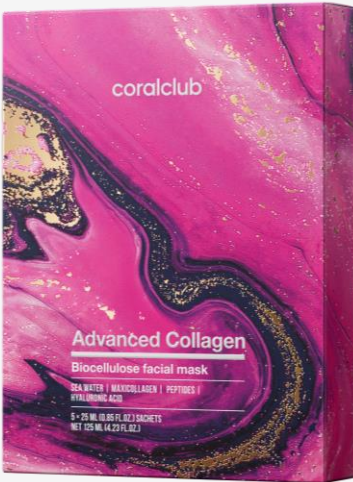


Botoksga noinvaziv
muqobil deb
nomlanuvchi
argirelinni o'z ichiga
oladi



Advanced Collagen niqobi

anti-age effekt uchun komponentlarning
sinergiyasi



Tarkibida 90% dan
ortiq tabliy
ingredientlar



coralclub


"Ikkinchи teri" effektini
yaratadigan
biotsellyuloza

O'z kollagenining
sintezini rag'batlantiradi



Fao
komponentlarning
chuqur kirib borish
texnologiyasi

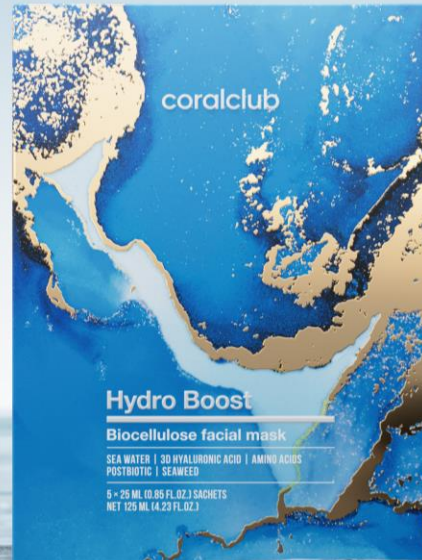
Lipomask™

Peskatoriyanlar uchun
javob beradi



Hydro Boost

Dengiz suvi, 3D gialuron kislotasi, dengiz o'tlari va metabiotikli
biotsellyuloza niqobi



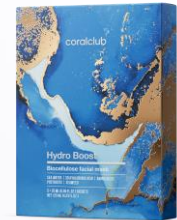
Qarishni
sekinlashtirishga
yordam beradi

Terining qurishi va tirkash
xususiyatini kamaytirishga
yordam beradi.

Terini
chuqur namlaydi



Hydro Boost



Gialuron kislotasining xilma-xilligi:

tengsiz namlanish^[6]



Gialuron kislotasi

Niqob sarumidan va atrof-muhitdan suvni tortadi, terining elastikligini oshiradi



Natriy gialuronat

Terining chuqr qatlamlarida suvni ushlab turadi, terining mustahkamligini oshiradi



3D gialuron kislotasi*

5 barobar ko'proq suvni ushlab turadi va to'plangan namlik zaxirasini astasekin bo'shatib, uzoq muddatli hidratsiyani ta'minlaydi.

* Natriy gialuronat krosspolimeri

Dengiz o'tlari

Jigarrang suv o'tlari ekstrakti

Ascophyllum nodosum

Hujayralarni namlik bilan to'ydiradi va antioksidant xususiyatlarga ega^[7]

Yashil suv o'tlari ekstrakti

yoki "dengiz uzumlari", *Caulerpa Lentillifera**

Terining namligini oshiradi va foto qarishning oldini olishga yordam beradi^[8]



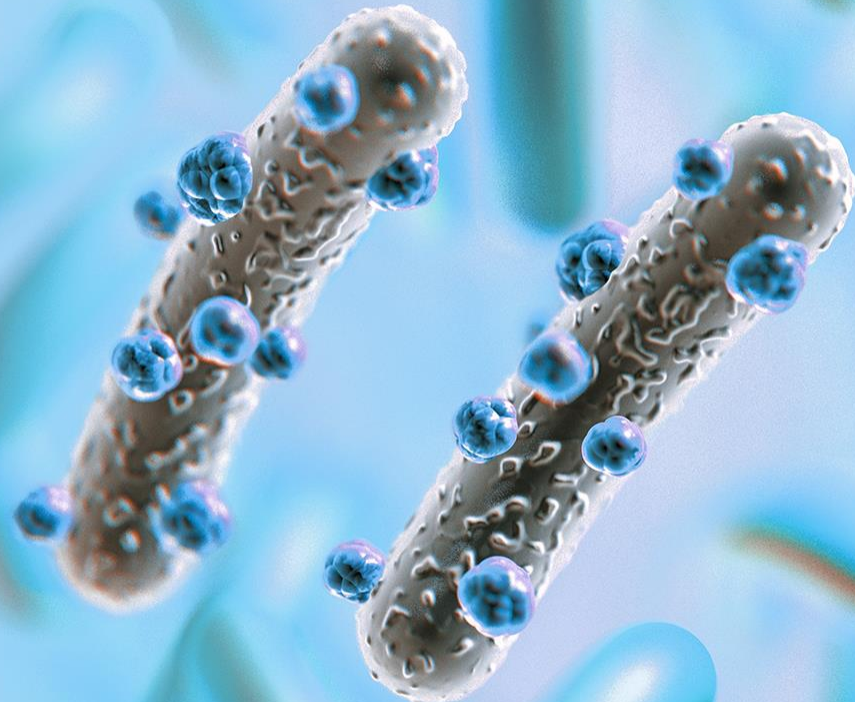
Metabiotik*

Bakteriyalar lizat filtrati *Halobacillus*

Halobacillus ekstremal sharoitlarda yashaydi-
(masalan, sho'rlangan ko'llar yoki sho'rligi yuqori
bo'lgan suv havzalari) va **ektoin** moddasini ishlab
chiqarishga qodir. Bu modda:

- terining namligini saqlashga yordam beradi^[7]
- foto qarish bilan kurashadi^[8]
- terini tinchlantiradi^[9]

*Metabiotiklar bakterial faoliyning qo'shimcha mahsuloti, odamlar
uchun foydali xususiyatlarga ega biologik faol birikmalar.



Hydro Boost niqobi

fresh-effekt uchun komponentlarning sinergiyasi

Dengiz suvi

3D gialuron kislotasi (natriy
gialuronat krosspolimeri)

Metabiotik

Pantenol

Dengiz o'tlari ekstraktlari

Aminokislotalar





Terining qurishi va
tirnash xususiyatini
kamaytrishga yordam
beradi.



Tarkibida
hayvonlardan olingen
ingredientlar mavjud
emas

Tarkibidagi **metabiotik**
namlikni ushlab turishga
yordam berad

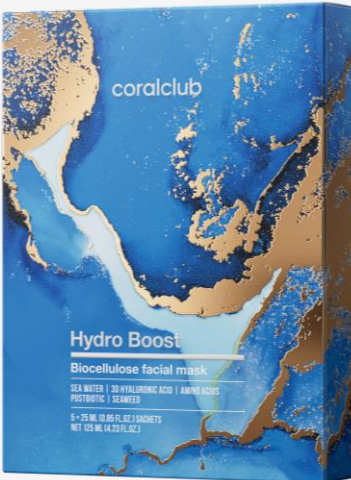


Terining elastikligi va
mustahkamligini
oshirishga yordam
beradi



Hydro Boost niqobi

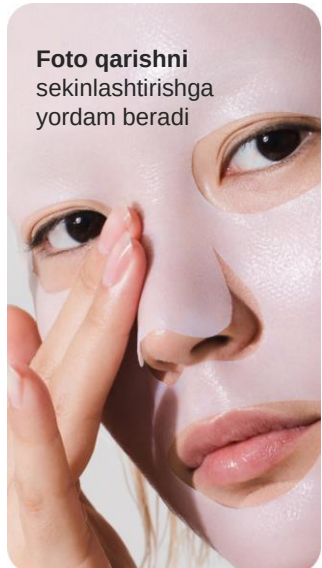
fresh-effekt uchun
komponentlarning sinergiyasi



Tarkibida 90% dan
ortiq tabliy
ingredientlar



"Ikkinchи teri" effektini
yaratadigan
biotsellyuloza



Faol
komponentlarning
chuqr kirib borish
texnologiyasi

Lipomask™

Skin Harmony

Dengiz suvi, metabiotiklar, tseramidlar, moringa urug'i ekstrakti va dengiz o'tlari
bilan biotsellyuloza niqobi



Tinchlantiruvchi
ta'sirga ega

Terining tuzilishi va
ohangini yaxshilashga
yordam beradi

Terini atrof-muhitning
stress omillaridan
himoya qiladi



Skin Harmony



O'simlik superfoodlari majmuasi



Moringa urug'i ekstrakti
Moringa Pterygosperma

Terini salbiy ekologik omillardan himoya qilishga yordam beradi^[10]



Jigarrang suv o'tlari ekstrakti
Sargassum Glaucescens

Teridagi namlikni saqlab qolishga yordam beradi
[11,12]



Spirulina ekstrakti
Spirulina Platensis

Antioksidant ta'sirga ega, terini foto qarishdan himoya qiladi, shuningdek, mikrotraumlarni davolashiga yordam beradi^[13]

Metabiyotiklar*

Chuqur dengiz bakteriyalarining fermenti

Alteromonas Ferment Extract

Teri yuzasida himoya to'siq hosil qiladi va og'ir metal ionlarini zararsizlantirishga yordam beradi^[14]

Laktobakteriyalar fermenti

Lactobacillus Ferment

Teri mikrobiomasining muvozanatini saqlash va uni tinchlantirishga yordam beradi^[15]

*Metabiotiklar bakterial faoliyning qo'shimcha mahsuloti, odamlar uchun foydali xususiyatlarga ega biologik faol birikmalar.

Tseramidlar

Skin Harmony Masks tseramidlar yordamida terining sog'lig'ini qo'llab-quvvatlaydi. Ushbu "aqlli yog'lar" epidermisning bir qismidir va tashqi tomondan qo'llanilganda yordam beradi:

- patogenning kirib kelishiga qarshi teri to'sig'ini mustahkamlash^[16]
- teridagi namlikni saqlab, terini silliq va yumshoq qilish^[17]
- tirdash xususiyati va qizarishni kamaytirish, (shu jumladan nozik teri uchun)^[18]
- terining elastikligini yaxshilash va mayda ajinlar ko'rinishini kamaytirish^[19]

Skin Harmony niqobi

Detox-effekti uchun komponentlarning bu sinergiyasi

Dengiz suvi
Moringa urug'i ekstrakti
Metabiyotiklar kompleksi
Arginin



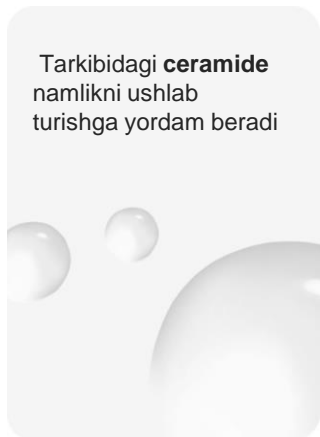
Trehaloza
Dengiz o'tlari ekstrakti
Sut kislotasi
Tseramidlar 3



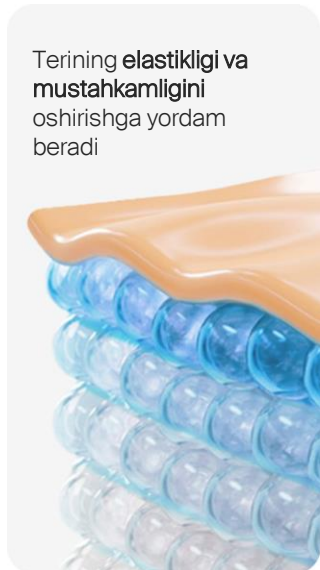
Terini atrof-muhitning
stress omillaridan
himoya qiladi



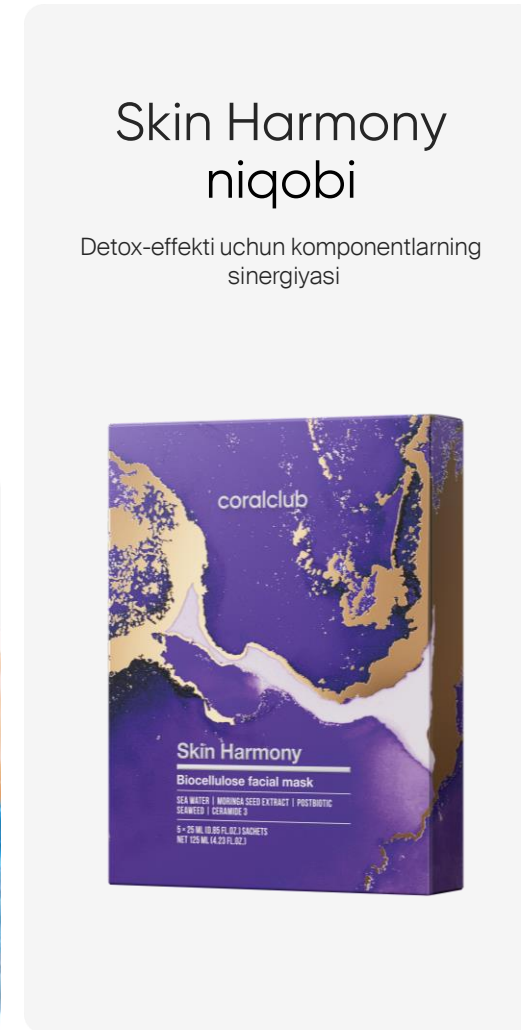
Tarkibida
hayvonlardan olingan
ingredientlar mavjud
emas



Tarkibagi **ceramide**
namlikni ushlab
turishga yordam beradi



Terining elastikligi va
mustahkamligini
oshirishga yordam
beradi

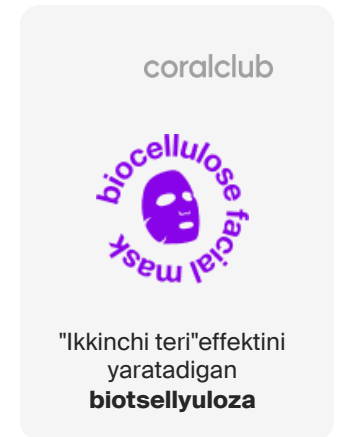


Skin Harmony niqobi

Detox-effekti uchun komponentlarning
sinergiyasi



Tarkibida 90% dan
ortiq tabliy
ingredientlar



"Ikkinchchi teri" effektini
yaratadigan
biotsellyuloza



Faol
komponentlarning
chuqur kirib borish
texnologiyasi

Lipomask™



coralclub

Ocean Glow Masks bilan teringizni sog'lom va yaxshi parvarish qilish uchun niqoblardan tozalangan, tayyorlangan teriga foydalanishni tavsiya etamiz:

haftada

2-3 marta

tercihen kechqurun, dushdan
keyin

15-20 daqqa



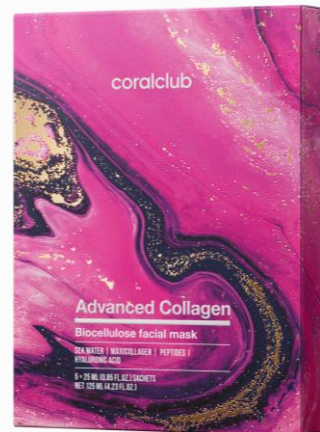
Ocean Glow Masks

sevimli go'zallik marosimi



Teri «bir qultum» namlikni
talab qilganda:

quyosh yonishi, ziyofat yoki quruq xonada
o'tgan ish kunidan keyin



Yoshlik porlashini xohlaganda:
qarishning dastlabki belgilarida va etuk terini
muntazam parvarish qilish uchun



Teri stressni boshdan
kechirganda:

samolyotda uchganiningizdan, sovuqda
yurganiningizdan yoki bo'yanish bilan tajriba
otkazganiningizdan so'ng

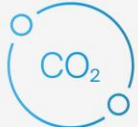


Premium
go'zallik ingredientlari



Okean kuchi
ichida

Nol
uglerod izi



Ocean Glow Masks

Porlayotganingiz darhol sezildi



Tarkibida 90% dan
ortiq tabiiy
ingredientlar

coralclub
Liposomal
formula



"Ikkinchi teri"
effekti

Ma'lumotnomalar

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.