

coralclub

Ocean Glow Masks

Koheselt märgatav – sa särad



Ilurutiin iidsetest aegadest:

kuidas vanasti oma naha eest hoolitseti

~3000 eKr



Egiptus

Kandsid naha niisutamiseks eeterlikke õlisid ja vananemisevastast kreemi, mis põhines lambaläätsseõlil



India

Ayurveda tavaid kasutati looduslike maskide ja kangajääkide abil



Hiina

Kasutati taimsete koostisainetega immutatud siidimaske ja nahka helendavaid tooted



Kreeka

Naha raviks kasutasid nad pliivalget ja kriiti ning segasid hulka marju ja piima.

~1800 pKr



Rooma impeerium

Nad pöörasid erilist tähelepanu igapäevasele pesemisele oliiviõliga, mis eemaldati strigiliga - sirbikujulise kaabitsaga.



Elizabeth I ajastu

Kanti pigmentatsiooni vähendamiseks pliid, puhastamiseks ja koorimiseks naatriumkarbonaati ja naatriumhüdroksiidi ning pesti vihmavee, eesliima ja punase veiniga



Tänapäev

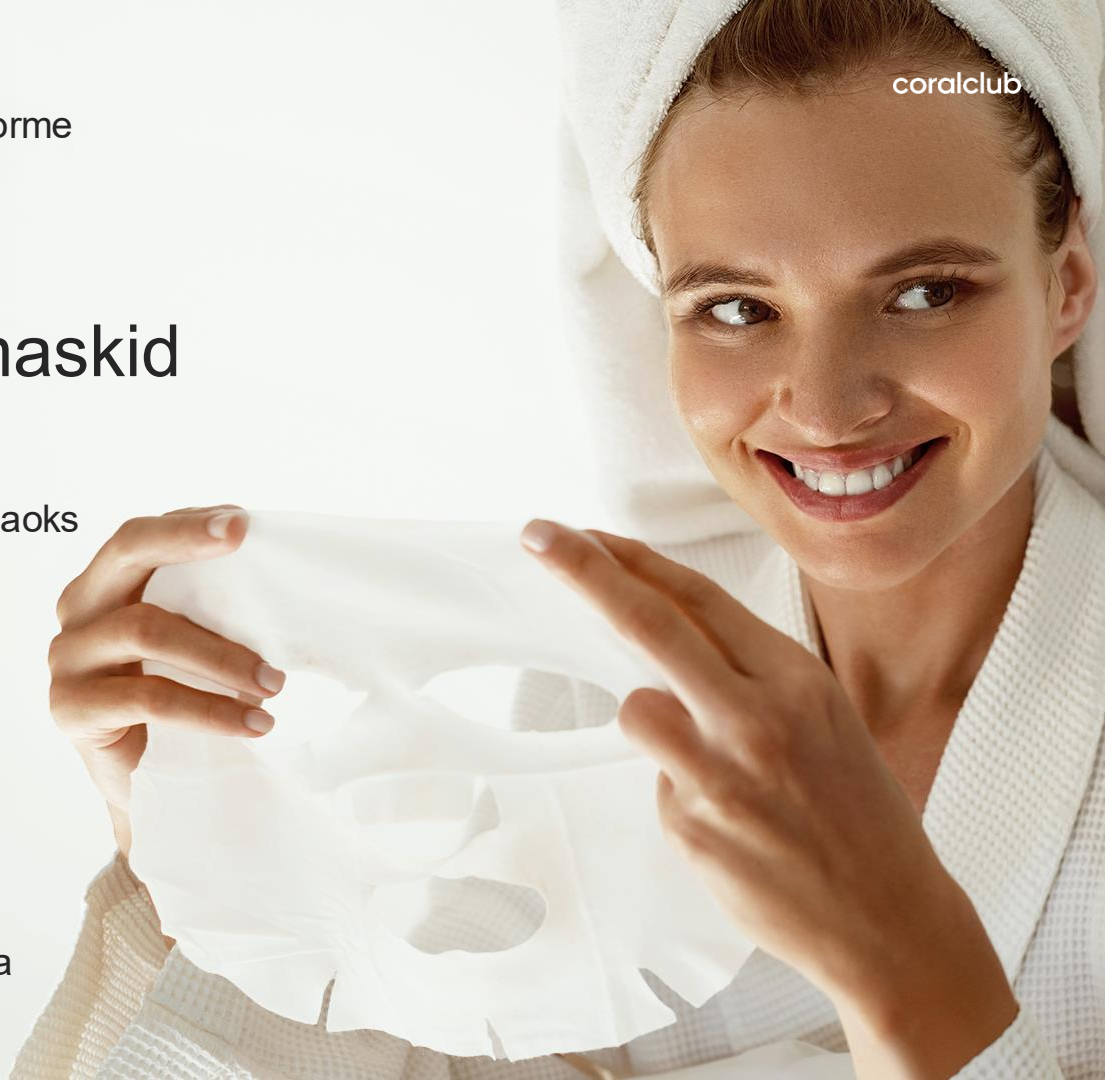
(Nahahoolduskultuuri tekkimine) Hakati kasutama ülemaailmsete kosmeetikaettevõtete loodud kreeme, maske ja muid hooldustooteid

Üks populaarsemaid näonahahoolduse vorme on

Ühekordsed kangasmaskid

Nende kasutamine on muutunud paljude jaoks lemmik ilurituaaliks ja siin on põhjus:

- lihtne ja mugav kasutada
- toidavad nahka intensiivselt aktiivsete koostisosadega
- annavad kiireid tulemusi
- aitab teil mõnusalt enda eest hoolitseda



Kaasaegsed maskid on enamasti loodud järgmistest materjalidest:

Hüdrogeel

Puuvill

Viskoos

Cupra*

Tencel**

Mikrofiiber



*materjal, mis on valmistatud kiududest, mis jäävad alles pärast puuvilla töötlemist

**eukalüptipuidust saadud lüotselli kiudude tüüp

Vaatamata nende materjalide mitmekesisusele on neil ühised puudused:

- ei kleepu tihkelt naha vastu
- ei taga aktiivsete komponentide ühtlast jaotumist
- ei lagune looduses



Biotselluloos

Ultramoodne materjal maskide loomiseks

Materjal töötati välja meditsiinilistel eesmärkidel - põletuste raviks, kuna see soodustab kudede taastumist [1].

Selle tugevus ja elastsus muudavad selle ideaalseks aluseks kosmeetiliste maskide jaoks.

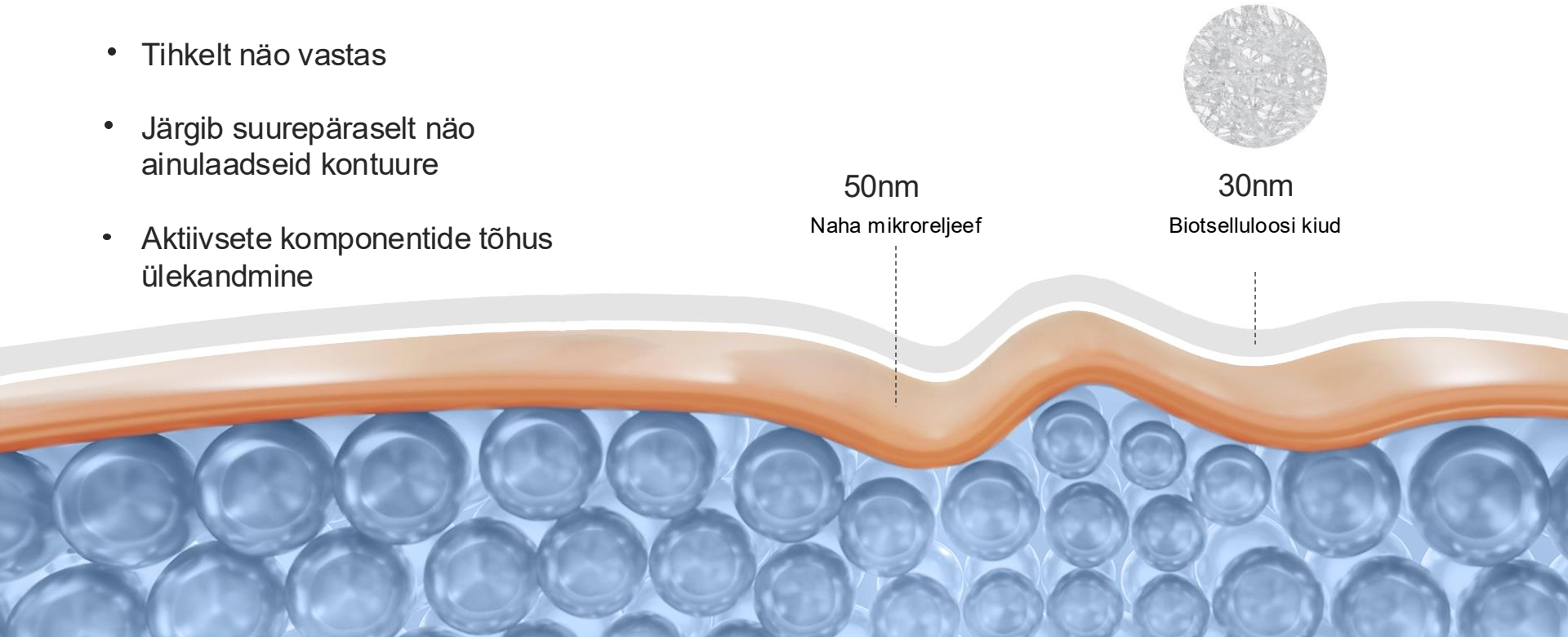


Teise naha efekt



Biotsellulooskiudude suurus on väiksem kui pärisnaha pooride suurus

- Tihkelt näo vastas
- Järgib suurepäraselt näo ainulaadseid kontuure
- Aktiivsete komponentide tõhus ülekandmine



Biotselluloosimaskid imavad ja hoiavad

3 korda

rohkem seerumit võrreldes muudest materjalidest valmistatud maskidega *

*Tootmisettevõtte TCI siseuuringu tulemuste kohaselt



Biotselluloosi maskid – 100% biolagunev toode*

Looduslikke biotselluloosi kiude kasvatatakse bioreaktoris, kus *Acetobacter Xylinum* bakterid fermenteerivad kookosmahla, piimhapet või muid taimseid komponente – nii laguneb materjal mullas hästi.

*Tootmisettevõtte TCI siseuringu tulemuste kohaselt



Coral Club esitleb kõikidele nahatüüpidele mõeldud
biotselluloosi maskide sarja

Ocean Glow Masks



Lipomask™

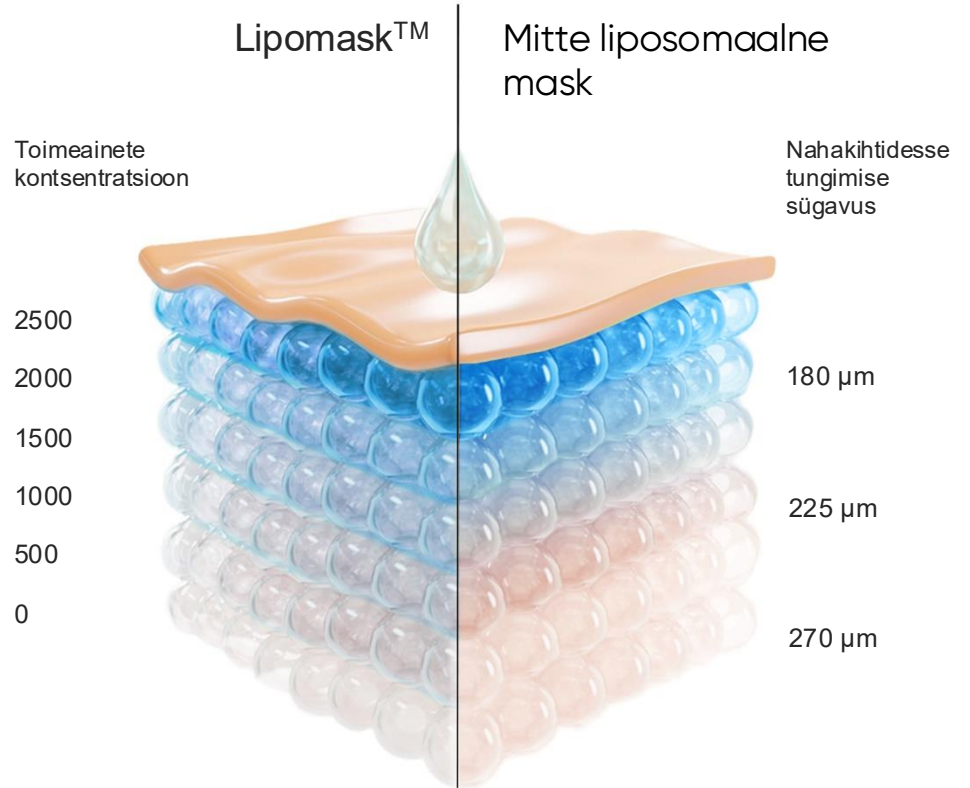
liposoomid ilu jaoks

Ocean Glow biotselluloosimaskid kasutavad LipoMask™ tehnoloogiat, mis aitab toimeainetel tänu liposoomidele sügavamale tungida.

10 korda

Suurem aktiivsete komponentide läbitungimissügavus (kui mitte liposomaalsete maskide kasutamisel)

*Tootmisettevõtte TCI siseuuringu tulemuste kohaselt

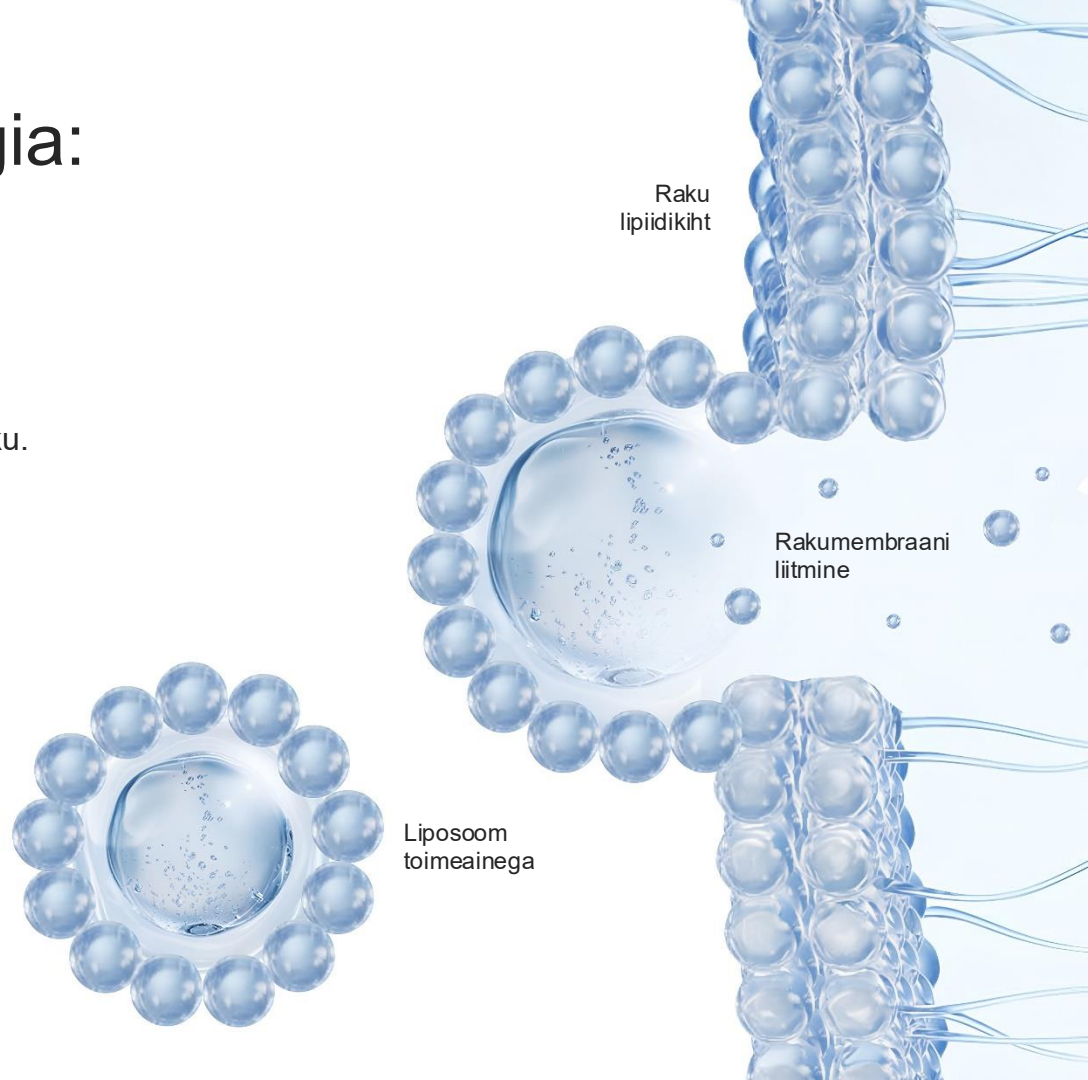


Lipomask™ tehnoloogia: kuidas see töötab

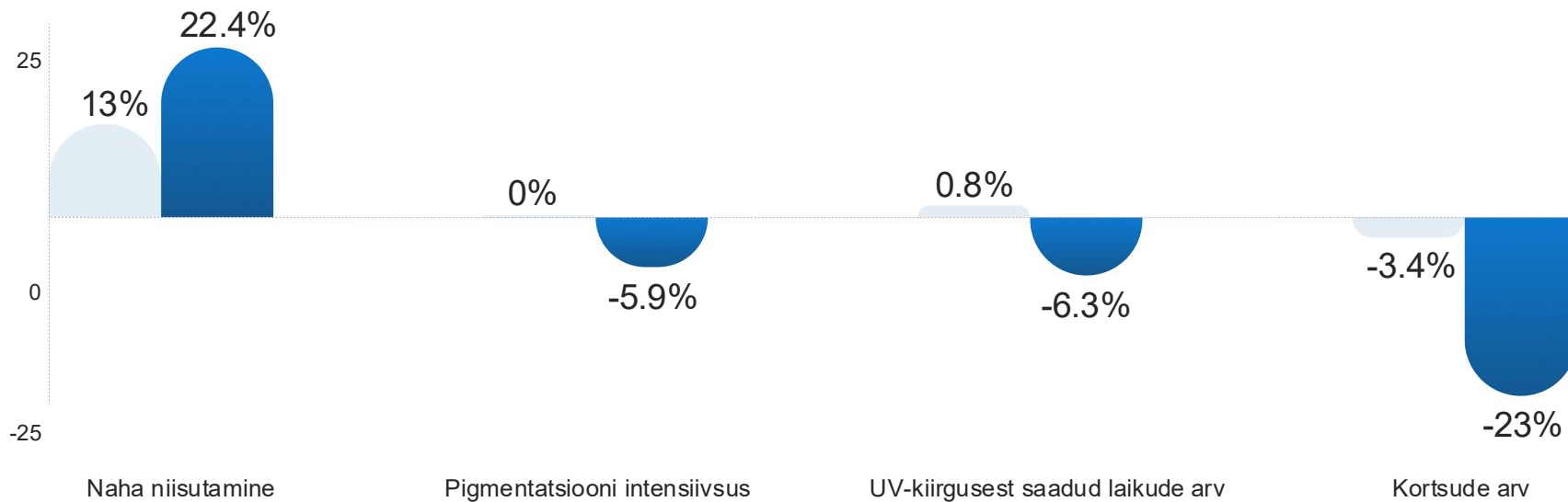
Liposoomidel ja rakuseinal on sama struktuur. Kui liposoom läheneb rakule, sulandub selle kest rakumembraaniga, luues kanali, mille kaudu sisenevad maski aktiivsed komponendid otse raku. See võimaldab:

- säilitada maski aktiivsete komponentide stabiilsuse,*
- tungida naha sisse kiiremini ja sügavamale*.

*Tootmisettevõtte TCI siseuuringu tulemuste kohaselt



Lipomask™ tehnoloogia abil loodud maskid,
parandavad naha kvaliteeti tõhusamalt, kui tavalised maskid*



Tulemus pärast 4-nädalast kasutamist

● Mitte liposoomne mask

● Lipomask™

Keskkonnasäästlik tootmine

Ocean Glow maske toodetakse Taiwanis TCI kõrgtehnoloogilises tehases

70%

Tootmisel tarbitav energia – taastuv
päikeseenergia

500

Tonni süsinikdioksiidi heitkogusid aastas
saab vähendada ettevõtte katusel olevate
päikesepaneelidega



Ocean Glow:

3 sammu ilu poole



Hydro Boost
Sügav niisutus



Advanced Collagen
Intensiivne imendumine



Skin Harmony
Õrn taastumine

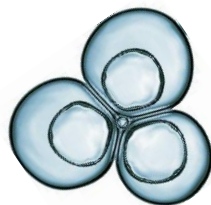
Ookeani kingitused Ocean Glow Maskide südames

Ocean Glow maskides sisalduv merevesi sisaldab mineraale ja mikroelemente teie naha tervise ja sära jaoks. Olenemata fookusest – vananemistvastane, niisutav või detox – toetab iga mask sinu ilu loomulikul viisil.



Mineraalid

(magneesium, kaltsium, kaalium), soodustavad niisutust ja naha tugevdamist.



Eksopolüsahhariidid

mere mikroorganismide poolt toodetud, kaitsevad nahka kahjulike välistegurite eest, pehmendavad teda ja vähendavad peeneid kortse.



Antioksidantsed komponendid

vetikaekstraktid vähendavad oksüdatiivset stressi ja stimuleerivad kollageeni sünteesi.[2]

Advanced Collagen

Biotselluloosmask merevee, kollageentripeptiidide, HAPA-5 ja argireliini peptiididega



Advanced Collagen

coralclub

Aitab vähendada kortsude
arvu ja sügavust

Aitab suurendada naha
elastsust ja tugevust

Stimuleerib teie enda
kollageeni sünteesi



Advanced Collagen



Advanced Collagen mask on inspireeritud süvamere elanikust, siniring-kaheksajalast.

NARA-5

Peptiid NARA-5* on siniring-kaheksajala sekretsioonikomponendi sünteesitud analoog ja sellel on ainulaadsed omadused:

- tungib kiiresti ja tõhusalt rakkudesse, tagades aktiivsete komponentide imendumise
- aitab siluda peeneid kortse
- kaitseb rakke vabade radikaalide eest
- stimuleerib teie enda kollageeni tootmist



*s-Octopus Pentapeptide-1 SP

NARA-5: tõestatud efektiivsus



Nädal 0



Nädal 4



Nädal 0



Nädal 4

14.2% võrra

Vähenevad
kortsud 4
nädalaga

13.2% võrra

Suurendab naha
elastsust 15 minutiga

Argireliin

Advanced Collagen mask sisaldab peptiidi argireliini – tundud kui Botoxi mitteinvasiivne alternatiiv.

Peptiid tungib naha sügavamatesse kihtidesse, mille tulemusel:

- aitab vähendada kortsude arvu
- Võitleb aktiivselt uute tekkimise vastu[3,4]

Kõige arenenum kollageeni allikas

Advanced Collagen mask sisaldab uuenduslikku komponenti - Maxicollagen.

- Tripeptiidne
- Mereline
- Madala molekulmassiga

Suurus loeb

Tripeptiid Maxicollagen - kolme aminohappe lühike jada: glütsiin, proliin ja hüdroksüproliin.

- Aitab suurendada naha elastsust ja tugevust
- Niisutab aktiivselt nahka
- Ühtlustab tooni[5]



4x

Väiksem kui peptiidi molekul

600x

Väiksem kui kollageeni molekul

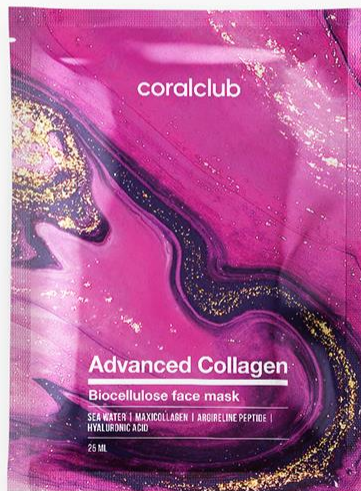
Mask Advanced Collagen

komponentide sünergia vananemisvastase toime saavutamiseks

Mere vesi

Tripeptiid Maxicollagen

Peptiid NARA-5
(imiteerib siniring-kaheksajala
sekretsiooni)



Taimsed lipiidid

Hüaluroonhape

Argireliini peptiid
(mitteinvasiivne alternatiiv
botoxile)

Aitab vähendada
kortsude arvu ja
sügavust



Sisaldab argireliini,
mida tuntakse Botoxi
mitteinvasiivse
asendajana



Aitab suurendada naha
elastsust ja tugevust



Sobib peskataridele

Mask Advanced Collagen

komponentide sünergia vananemist vastase
toime saavutamiseks



Rohkem kui 90%
looduslikest
koostisosadest



coralclub



Biotselluloos, luues
"teise naha" efekti

Stimuleerib enda
kollageeni sünteesi



Aktiivsete
komponentide
sügava läbitungimise
tehnoloogia

Lipomask™

Hydro Boost

Biotselluloosmask mereveega, 3D hüaluroonhappe, merevetikate ja metabiootikumiga



Hydro Boost

coralclub

Aitab aeglustada
fotovananemist

Aitab vähendada ärritust ja
ketendust

Niisutab nahka sügavuti



Hydro Boost



Hüaluroonhape kogu selle mitmekesisuses:

ületamatu niisutus[6]



Hüaluroonhape

Tõmbab vett välja maski seerumist ja väliskeskkonnast, suurendades naha elastsust



Naatriumhüaluroonaat

Säilitab vett naha sügavamates kihtides, suurendades selle elastsust



3D hüaluroonhape*

Hoiab endast 5 korda rohkem vett ja tagab pikaajalise niisutuse, vabastades järk-järgult kogunenud niiskusvaru

*Naatriumhüaluroonaadi ristpolümeer

Merevetikad

Pruuni merevetika ekstrakt
Ascophyllum nodosum

Küllastab rakke niiskusega ja omab
antioksidantseid omadusi[7]

Rohevetikate või mereviinamarjade
ekstrakt, *Caulerpa Lentillifera**

Suurendab naha niiskusesisaldust ja
aitab vältida fotovananemist[8]

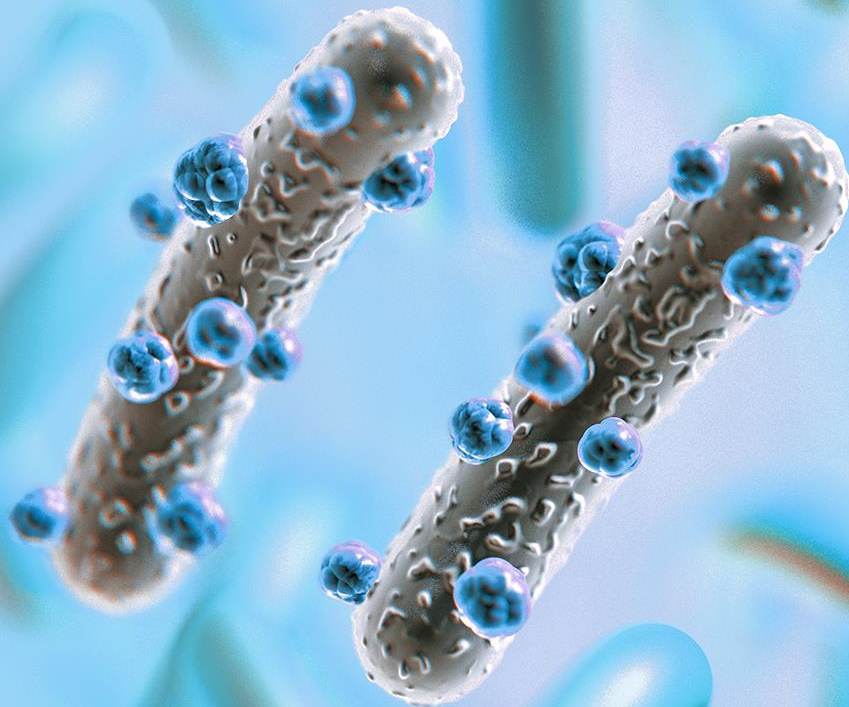
Metabiootiline*

Lüsaadi filtraat
Halobacillus

Halobacillus elavad ekstreemsetes tingimustes – näiteks soolajärvedes või kõrge soolsusega vetes – ja on võimelised tootma ainet nimega ektoiin, mis:

- Aitab nahal niiskust säilitada[7]
- võitleb fotovananemisega[8]
- rahustab nahka[9]

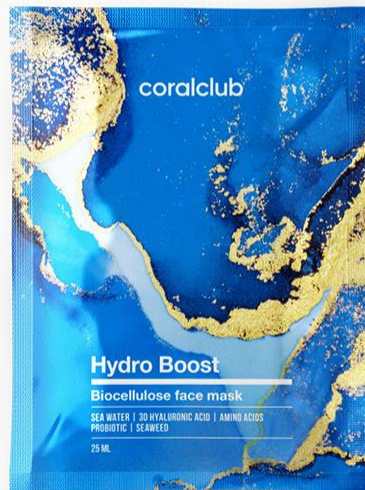
*Metabiootikumid on bioloogiliselt aktiivsed ühendid, mis on bakterite elutegevuse kõrvalsaadus ja millel on inimesele kasulikud omadused



Mask Hydro Boost

komponentide sünergia värske efekti saavutamiseks

Merevesi -----
3D hüaluroonhape
(naatriumhüaluronaadi
ristpolümeer) -----
Metabiootiline -----



----- Pantenool
----- Merevetikaekstraktid
----- Aminohapped



Aitab vähendada
ärritust ja ketendust

Sisaldab metabiootikumi,
mis aitab säilitada
niiskust



Aitab suurendada naha
elastsust ja tugevust



Ei sisalda loomseid
koostisosi

Macka Hydro Boost

komponentide sünergia värskete efekti
saavutamiseks



Rohkem kui 90%
looduslikest
koostisosadest



coralclub



Biotselluloos, luues
"teise naha" efekti

Aktiivsete
komponentide
sügava läbitungimise
tehnoloogia

Lipomask™



Skin Harmony

Biotselluloosmask merevee, metabiootikumide, keramiidide, moringaseemne ja merevetika ekstraktidega



Skin Harmony

coralclub

On rahustava toimega

Aitab parandada
tekstuuri ja ühtlustada
nahatooni

Kaitseb nahakeskkonna
stressiteguritest



Skin Harmony



Taimede supertoidukompleks



Moringa seemne ekstrakt

Moringa Pterygosperma

Aitab kaitsta nahka negatiivsete keskkonnategurite eest[10]



Pruunvetika ekstrakt

Sargassum Glaucescens

Aitab säilitada niiskust nahas [11,12]



Spirulina ekstrakt

Spirulina Platensis

Sellel on antioksüdantne toime, see kaitseb nahka fotovananemise eest ja soodustab ka mikrotraumade paranemist[13]

Metabiootikumid *

Süvamerebakterite ensüüm

Alteromonas Ferment Extract

Moodustab nahapinnale kaitsebarjääri ja aitab neutraliseerida raskmetalliioone[14]

Lactobacillus ensüüm

Lactobacillus Ferment

Aitab säilitada naha mikrobioomi tasakaalu ja rahustab nahka[15]

*Metabiootikum on bioloogiliselt aktiivne ühend, mis on bakterite elutegevuse kõrvalprodukt ja millel on inimesele kasulikud omadused.

Keramiidid

Mask Skin Harmony toetab keramiididega naha tervist. Need "targad rasvad" on osa epidermisest ja välispidisel kasutamisel aitavad:

- tugevdada naha barjääri patogeenide tungimise vastu[16]
- säilitavad nahas niiskust, muutes selle siledamaks ja pehmemaks[17]
- vähendada ärritust ja punetust, sealhulgas tundlikule nahale[18]
- parandada naha elastsust ja vähendada peente kortsude teket[19]

Mask Skin Harmony

komponentide sünergia detox-efekti saavutamiseks

Merevesi

Moringa seemne ekstrakt

Metabiootiline kompleks

Arginiin



Trehaloos

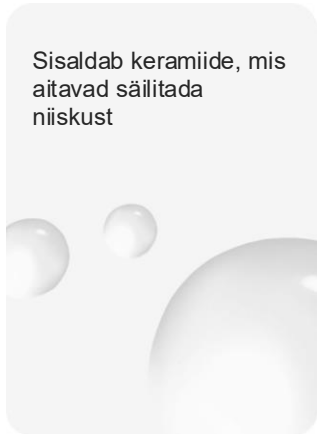
Merevetika ekstraktid

Piimhape

Keramiid 3



Kaitseb nahka
keskkonnamõjude eest



Sisaldab keramiide, mis
aitavad säilitada
niiskust



Aitab suurendada naha
elastsust ja tugevust



Ei sisalda loomseid
koostisosi

Skin Harmony Mask

komponentide sünergia detox-efekti
saavutamiseks



Rohkem kui 90%
looduslikest
koostisosadest

coralclub



Biotselluloos, luues
"teise naha" efekti



On rahustava toimega

Aktiivsete
komponentide
sügava läbitungimise
tehnoloogia

Lipomask™

Et hoida oma nahk terve ja hoolitsetud Ocean Glow maskidega, soovitame maske kasutada puhastatud, ettevalmistatud nahal:

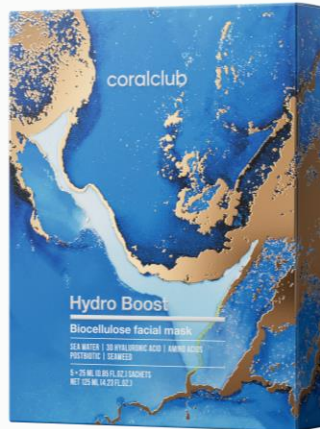
2-3 korda
nädalas

15-20 minutit
Õhtusel ajal, soovitatavalt peale
dušši



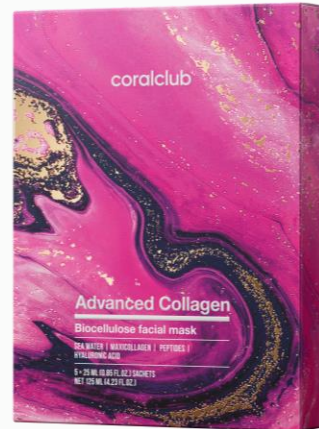
Ocean Glow Masks

Lemmik ilurituaal



Kui nahk vajab niisutuse
„lonksu“:

pärast päevitamist, pidu või tööpäeva kuivas
ruumis



Kui soovite nooruse sära:

esimeste vananemisilmingute korral ja küpse
naha regulaarseks hoolduseks



Kui nahk on stressis:

pärast lendu, jalutuskäike külmas või
eksperimente meigiga



Premium
ilukomponendid

Ocean Glow Masks

Koheselt märgatav – sa särad



Rohkem kui 90%
looduslikest
koostisosadest



coralclub

Liposomaalne
vorm



Ookeani jõud on
sees



Süsiniku
jalajälg null



„Teise naha“
efekt

Koodid 610105,
610205, 610305

Ocean Glow Facial Mask

Punktid*	20,00
Klubiliikme hind*	35,0 t.ü.
Jaehind*	43,75 t.ü.



*Hinnad kehtivad ühe maskide
komplekti kohta, pakis 5 maski

Kasutatud kirjandus

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.