

KREMAS KAUKĖ SU LAŠIŠINIŲ ŽUVŲ IKRAIS

Kremas kaukė su lašišinių žuvų ikrais intensyviai maitina odą ir pripildo ją gyvybinių jėgų, stiprina kapiliarus ir gerina mikrocirkuliaciją, atkuria audinių stangrumą bei elastingumą, lygina raukšles. Rezultatas - sveika ir išpuoselėta oda.



PAGRINDINIAI KOMPONENTAI IR JŲ POVEIKIS

Kremo kaukės sudėtyje itin gausu natūralių maitinamųjų medžiagų – vitaminų, mikroelementų, polinesočiųjų riebalų rūgščių. Jos ne tik užtikrina pilnavertį odos maitinimą, bet ir gerina bendrą odos būklę, skatina kolageno sintezę, aktyvuoja kapiliarinę kraujotaką bei limfotaką.

SUDĖTIS: emulsinis kompleksas, lašišų ikų homogenatas, burnočių ir juodųjų serbentų kauliukų aliejus, nepakenčiamų aminorūgščių kompleksas, azijinių centelių ekstraktas, kiparisų eterinis aliejus, vitaminas E, pantenolis, epofenas, dikvertinas, katonas, šaromiksas ir kvapu

Emulsinis kompleksas – tai kompanijos patentuota mikroemulsija, sudaryta iš smulkiausių 60 nanometrų (0,06 mikrono) dydžio dalelių. Jos pagrindą sudaro augaliniai aliejai. Mikroemulsijos dalelės lengvai prasiskverbia į giluminius odos sluoksnius ir pristato aktyviasias medžiagas odos ląstelėms, minkština ir maitina odą.

Lašišų ikų sudėtyje esama visų odos ląstelių gyvybinei veiklai reikalingų medžiagų: polinesočiųjų riebalų rūgščių omega-3 ir omega-6, lecitino, vitaminų, aminorūgščių, augimo hormonų, baltymų, cukraus, mikroelementų.

Raudonųjų ikų homogenato komponentai, nepakeičiamos polinesočiosios rūgštys iš juodųjų serbentų aliejaus, skvalenas iš burnočių aliejaus ir specialus aminorūgščių kompleksas intensyviai maitina ir aprūpina odą visomis reikalingomis medžiagomis, gražina odai stangrumą bei elastingumą, išlygina smulkias raukšleles.

Kremo kaukės sudėtyje taip pat gausu vertingų komponentų, užtikrinančių

veiksmingą antioksidantinę odos apsaugą.

Moksliniais biotechnologiniais tyrimais šiandien jau nustatyta, kokios maitinamosios medžiagos būtinos odos ląstelių dauginimuisi ir gyvybinei veiklai palaikyti. Tai aminorūgštys, polinesočiosios riebalų rūgštys omega-3 ir omega-6, vitaminai, mikro- ir makroelementai. Būtent toks rinkinys užtikrina pilnavertį odos ląstelių maitinimą, todėl kokybiškoje maitinamojoje kosmetikos priemonėje jos tiesiog nepamainomos. **Kremo kaukės su lašišinių žuvų ikrais receptūra sudaryta remiantis šiais naujausiais duomenimis ir moksliniu požiūriu į jauninamosios kosmetikos priemonių gamybą.** Priemonės sudėtyje ypač gausu naudingų natūralių komponentų – aminorūgščių, polinesočiųjų riebalų rūgščių, vitaminų bei mineralų.

Aminorūgščių reikia daug kaip „statybinės medžiagos“ keratino ir kitų odos baltymų sintezei. Jos taip pat reikšmingai prisideda prie drėgmės sulaikymo odoje. **Polinesočiosios riebalų rūgštys** įeina į ląstelių membranų lipidų sudėtį, todėl jos svarbios reparacijai. Riebalų rūgščių trūkumas sukelia odos sausėjimą, sudirgimą, šerpetojimą ir paraudimą, o kartais – ir odos uždegimą, spuogų atsiradimą. **Vitaminai** būtini ląstelių gyvybinei veiklai. Jų trūkumas sukelia įvairių ligų išsivystymą ir tiesiogiai atsispindi odos būklėje. **Mikro- ir makroelementai** reikalingi fermentų veiklai, ląstelių dauginimuisi ir augimui. Šiuo atžvilgiu svarbiausi – cinkas, manganas, kalcis, siera, kalis.

PATENTUOTOS IKRŲ PERDIRBIMO TECHNOLOGIJOS

MIRRA vienintelė kosmetikos gamintoja, naudojanti ne paprastą ikrų skysčio ištrauką, o susmulkintus ikrus su visais apvaskalėliais. Didžioji dalis ikrų apvaskalėliuose esančių baltymų yra kolagenas, kuris žymiai padidina kosmetikos priemonių vertę. MIRRA labai didžiuojasi savo produktais su ikrais. Mūsų mokslinių tyrimų laboratorijos specialistai sukūrė originalią tausojamąją ikrų perdirbimo technologiją. Perdirbimo proceso metu nenaudojamas terminis apdorojimas, todėl išsaugomos visos vertingos ikrų savybės. Technologija apsaugota patentu Nr. 2232587.



Ikrai į kremo sudėtį įvedami homogenato forma. Homogenatas – tai vienalytė masė, gaunama susmulkinus neseparuotus ikrus (t.y. ikrus su visais apvaskalėliais, ne ekstraktą). Homogenato gamybos proceso metu netaikomas terminis apdorojimas, todėl visos biologiškai aktyvios medžiagos ikrų sudėtyje išsaugomos nepakitusios. Šios medžiagos atjaunina odą, aktyvuoja kolageno bei elastino sintezės procesus ir tuo pačiu didina odos stangrumą bei elastingumą. Šitaip oda apsaugoma nuo naujų raukšlių atsiradimo, o jos reljefas

tampa lygesnis. Maitinama ikrais oda tiesiog „prabunda“ – tampa atsparesnė temperatūrų svyravimui ir kitiems kenksmingiems aplinkos veiksniams.

Raudonųjų ikrų koncentracija kaukės sudėtyje pakankamai didelė, todėl žmonės, pasižymintys jautria uosle, gali pajusti jų kvapą (nors kvapų kompozicija ir kiparisų eterinis aliejus jį gerokai nustelbia). Dažniausiai šis kvapas juntamas iš karto po kaukės užtepimo, bet po kelių minučių išnyksta. Specifinio ikrų kvapo pėdsakai – tai gaminio natūralumo požymis. Kremo kaukės su lašišų ikrais konsistencijoje galima užčiuopti smulkias kruopelytes – ikrų apvalkalėlių daleles (kruopelyčių dydį lemia ikrų brandos stadija, bet dažniausiai jos būna tokios smulkios, kad praktiškai nejuntamos).

Labai svarbu, kad ikrai perdirbami kartu su baltyminiu apvalkalėliu – žuvų kolageno bei kitų vertingų maitinamųjų medžiagų šaltiniu, nes jis sustiprina jauninamąjį priemonės poveikį.

Smulkinimo metu ikreliai suyra, o apvalkalėliai – ne. Netikslinga pašalinti daleles pakartotiniu smulkinimu, nes šitaip galima suardyti naudingus apvalkalėlių baltymus ir vertingo vidinio ikrų turinio lipidus. Todėl smulkios dalelės kremo sudėtyje – visiškai normalus reiškinys, visiškai nemažinantis kremo vertės. Be to, atliekant Kremo kaukės aplikaciją, dalelės atlieka švelniai masažuoja ir stangrina odą, aktyvuoja ląstelių metabolizmą.

EFEKTYVUMO TYRIMŲ REZULTATAI
Kremo kaukės su lašišinių žuvų ikrais efektyvumas ištirtas Grožio medicinos centre EKLAN Maskvoje.

Tiriamosios – moterys nuo 38 iki 66 metų su pastebimais senatviniais odos pakitimais, daugiausia nulemtais audinių maitinimo nepakankamumo – tai yra odos tonuso bei elastingumo sumažėjimu, įvairaus ryškumo raukšlėmis, pilkšvu veido atspalviu. Kremas kaukė buvo tepama ant švarios odos po du kartus per dieną 4 savaites. Po kurso pastebėta, kad gerokai padidėjo odos drėgnis bei elastingumas, oda tapo glotnesnė ir lygesnė, sumažėjo raukšlių gylis, oda įgavo sveiką jaunatvišką išvaizdą. Visos tiriamosios pažymėjo, kad ši priemonė patogi naudoti ir gerina odos būklę.

Objektyvūs tyrimo metodai parodė, kad:

- **odos elastingumas vid. padidėjo 41%,**
- **kapiliarinė kraujotaka pagerėjo 28%,**
- **odos reljefas tapo lygesnis 28%.**

Šie duomenys byrodo, kad žymiai pagerėjo odos maitinimas. Klinikinių tyrimų išvadose Kremą kaukę su lašišinių žuvų ikrais rekomenduojama naudoti kaip veiksmingą jauninamąją priemonę esant senatviniams veido odos pakitimams.

Kaukės poveikis patvirtintas ir dokumentiškai – fotografuojant odos plotus apšviestus UV spinduliais

(prietaisu VISIOSCAN VC 98) iki ir po aplikacijos. Po trijų savaičių naudojimo išnyko šerpotojantys odos plotai, oda tapo lygesnė, žymiai padidėjo odos drėgnis ir elastingumas.

NAUDOJIMAS

Kremas kaukė su lašišinių žuvų ikrais skirta intensyviai visų tipų odos maitinimui, todėl ją reikia naudoti reguliariai, po 1-2 kartus per savaitę arba kaip „smūginės“ programos priemonę – kasdien vakare visą mėnesį. Po to padaryti mėnesio pertrauką ir kursą vėl pakartoti. Kaukė prisotinta aliejų, todėl jai susigerti į odą reikia šiek tiek laiko. Po 10-15 minučių po aplikacijos kaukės likučius galima pašalinti medvilnine servetėle, nors paprastai ji spėja pilnai susigerti.

IKRINĖS PRIVALUMAI

KOSMETIKOS



Kosmetikos priemonės MIRRA su lašišų ir eršketų ikrais pasižymi intensyviu maitinamuoju, drėkinamuoju ir atkuriamuoju poveikiu vystančiai odai. Ikruose tobulai subalansuoti aminorūgščių, makro- ir mikroelementų, polinesočiųjų riebalų rūgščių omega-3 ir omega-6, vitaminų, augimo faktorių, įvairių antioksidantų bei kitų naudingų medžiagų kiekiai.

Priemonės su ikrais priskiriamos prie jauninamosios kosmetikos ir tinka visų tipų odai.

Jauninamosios pakraipos kosmetikos priemonių gamyboje naudojami ne tik lašišų ir eršketų ikrai, bet ir ikrų zolis, vertingos ikrų frakcijos – lipidai, aminorūgštys, oligopeptidai, nukleino rūštys, žuvų pienių DNR.

Ar žinote, kad?...

Ikrų zolis - tai žuvų ovarinis skystis, kuriame mirksta ikreliai. Tai ypač vertingas komponentas, kurį mūsų kompanija pirmoji pasaulyje įtraukė į kosmetikos priemonės sudėtį. Mes naudojame eršketinių žuvų ikrų zolį, pagal aminorūgščių, vitaminų ir mikroelementų sudėtį net kelis kartus pranokstantį avių placenta ir motinos piena!

Be žuvų produktų čia gausu ir kitų vertingų natūralių komponentų – eterinių aliejų, vaistinių augalų ekstraktų, vitaminų bei mineralų.



NB:

Jauninamųjų priemonių MIRRA sudėtyje nėra komponentų, turinčių agresyvų stresinį poveikį odai, tarkime, rūgščių, retinolio, hormonų, embrioninės kilmės organinių preparatų. Priemonės neturi neigiamo šalutinio poveikio, nesukelia padidėjusio odos jautrumo saulės spinduliams ir užtikrina tvarų rezultatą per kelis naudojimo mėnesius.
