

TREND: DERMATOLOGISCHE LICHTTHERAPIE

De kracht van licht voor een jeugdige toekomst voor elke huid

Licht heeft een positieve uitwerking op ons lichaam. De oude Grieken beschreven de helende eigenschappen van licht reeds in 1500 vóór Christus, toen ze stelden dat blootstelling aan licht (heliotherapie) van essentieel belang was voor het herstel van de algehele gezondheid van de mens.

Geavanceerde huidverbeterende producten kunnen behulpzaam zijn bij het verbeteren van de ouder wordende of probleemhuid, of bij het langdurig behouden van een mooie huid. Op zichzelf is het effect hiervan bij sommige producten reeds spraakmakend. In combinatie met dermatologische lichttherapie vormt het echter een revolutionaire methode voor een langdurig behoud van een jeugdige en vooral gezonde huid.

In tegenstelling tot andere behandelingen tegen huidveroudering, waarbij de huid eerst wordt beschadigd alvorens er resultaat kan worden geboekt, stimuleert dermatologische lichttherapie alleen de natuurlijke processen, om de huid aan te zetten zichzelf te regenereren. Dit effect wordt aanzienlijk versterkt als dermatologische lichttherapie wordt gecombineerd met hoogwaardige huidverbeterende producten.

hannah, voorloper én trendsetter

Dermatologische lichttherapie is momenteel een opvallende 'trend' als het gaat om het verkrijgen en vooral langdurig behouden van een gezonde, mooie en jeugdige huid. Het huidverbeterende merk hannah

zag echter reeds 3 jaar geleden het licht en ontwikkelde met haar 'Red Line' een complete en unieke lijn met intensief huidverbeterende producten, die in combinatie met dermatologische lichttherapie zorgt voor spraakmakende resultaten. Pionier in huidverbetering hannah was hiermee een absolute voorloper en trendsetter van deze methode die momenteel de markt voor duurzame huidverbetering beheerst, als zijnde hét licht van de toekomst voor een langdurig jonge huid en de alom begeerde wens van mooi ouder worden.

Hoe werkt dermatologische lichttherapie?

Dermatologische lichttherapie in de strijd tegen huidveroudering werkt op basis van zuiver rood en infrarood LED-licht. Deze combinatie van lichtsoorten werkt zeer positief op de huid, volgens zogeheten 'fotoabsorptie' en 'fotoverjonging'. Het eerste is een natuurlijk proces dat de moleculen in de huid activeert om deze lichtsoorten überhaupt te kunnen absorberen. De aanmaak van collageen en elastine in de huid wordt hierdoor krachtig gestimuleerd, hetgeen zorgt voor de zogeheten 'fotoverjonging' van de huid (= huidverjonging dankzij de inwerking van speciale lichtsoorten).

Dermatologische lichttherapie is een natuurlijk proces dat moleculen in de huid activeert om licht te absorberen, hetgeen onder andere de aanmaak van collageen en elastine in de huid krachtig stimuleert voor een opvallende stevige huidstructuur. Ook de bloedcirculatie en daarmee de zuurstofvoorziening in de huid nemen toe en het huidweefsel wordt effectief ontgift.

Geen UVA-, UVB- en infraroodstraling

Huidveroudering door licht wordt hoofdzakelijk veroorzaakt door blootstelling aan de schadelijke UV- stralen in zonlicht. UVA en UVB, dat in zonlicht voorkomt, veroorzaakt schade aan de huid door oxidatie en verhogen de productie van bepaalde enzymen die collageen en elastine afbreken. Het licht dat wordt voortgebracht door dermatologische lichttherapie bevat echter géén UVA- en UVB-, noch infraroodstraling maar geeft daarentegen wel een zeer aangename warmte.

Combinatie

Een gezonde huid is in balans, voelt veerkrachtig aan en ziet er stralend en puntgaaf uit. Tegenwoordig komen huidirritaties en allergieën echter steeds vaker



voor, waardoor de huid haar natuurlijke schoonheid en gezonde uitstraling verliest. Huidveroudering is daarnaast een onvermijdelijk onderdeel van het ouder worden en wordt veroorzaakt door een verminderde aanmaak van collageen en elastine. Eén van de producten uit de hannah Red Line, te weten het product Juvi-Lite, zorgt in combinatie met dermatologische lichttherapie voor een uitzonderlijk jeugdige, stevige en gezonde huid in een optimale natuurlijke balans.

Krachtige collageenboost

Wanneer de huid ouder wordt, wordt het collageennetwerk losser, neemt de tussencelstof af en worden de fibroblasten door de aanwezigheid van vrije radicalen steeds verder aangetast. Het voor dermatologische lichttherapie ontwikkelde product hannah Juvi-Lite bevat speciaal hiervoor het unieke ingrediënt Sepi-lift. Dit is een drievoudig werkend ingrediënt dat deze veroudering krachtig in de diepte aanpakt. Sepi-lift heeft een verstevigend effect, zorgt samen met het toegevoegde Hydroxyproline voor actieve bescherming in de tussencelstof en heeft een zeer krachtige antioxidant werking.

Aantoonbaar huidverjongend effect

Wat consumenten anno 2010 willen, zijn bewezen resultaten als het gaat om beloftes inzake de verbetering van hun huid. De uit Frankrijk afkomstige botanische werkstof Matrixyl™ peptides in het product hannah Juvi-Lite stimuleert de diepere huidlagen (met name de collageenproductie en stimulatie van de fibroblasten) en helpt het huidherstel intensief te versnellen. In vergelijking met bijvoorbeeld Retinol werkt dit sneller en beter (én zonder irritaties) en worden rimpels en fijne lijntjes verzacht en gereduceerd tot wel 68% in 2 tot 6 maanden tijd. Het toegevoegde Vitamine E is een zeer goede huidvitamine die sterk regenererend en verbeterend op de huid en de onderliggende haarvaatjes werkt.

Gezonde huid, mooie huid

Dermatologische lichttherapie is een 100% natuurlijke methode om de huid jonger, gaver en vitaler te maken met behulp van zuiver rood licht. Dit licht maakt gebruik van de natuurlijke lichaamsprocessen om huidveroudering tegen te gaan. Deze therapie wordt bij de hannah huidcoaches (er zijn salons door heel Nederland) als een losse gezichtsbehandeling gegeven voor

een vermoeide, fletse huid, maar kan ook als intensieve kuur worden toegepast. Het directe resultaat na één behandeling is een gladdere huid en een frisse, heldere teint. In combinatie met de hoogtechnologische en intensief huidverbeterende producten van hannah, zoals hannah Juvi-Lite, kan de huid echter effectief in kuurverband worden behandeld (ook in combinatie met LED-licht en TL-lampen) ten aanzien van specifieke huidproblemen of gewenste huidverbeteringen.

(Tekst: Cosmetitext, Mirna van Donselaar)

In klinische studies met Matrixyl™ peptides werden de volgende resultaten aangetoond:

- Een toename van de collageensynthese van 117%.
- Tot 327% toename van het collageen type IV.
- Een toename van het huidige hyaluronzuur tot wel 67%.