

la prairie
SWITZERLAND

THE EQUATION OF LIGHT,
DECODED.

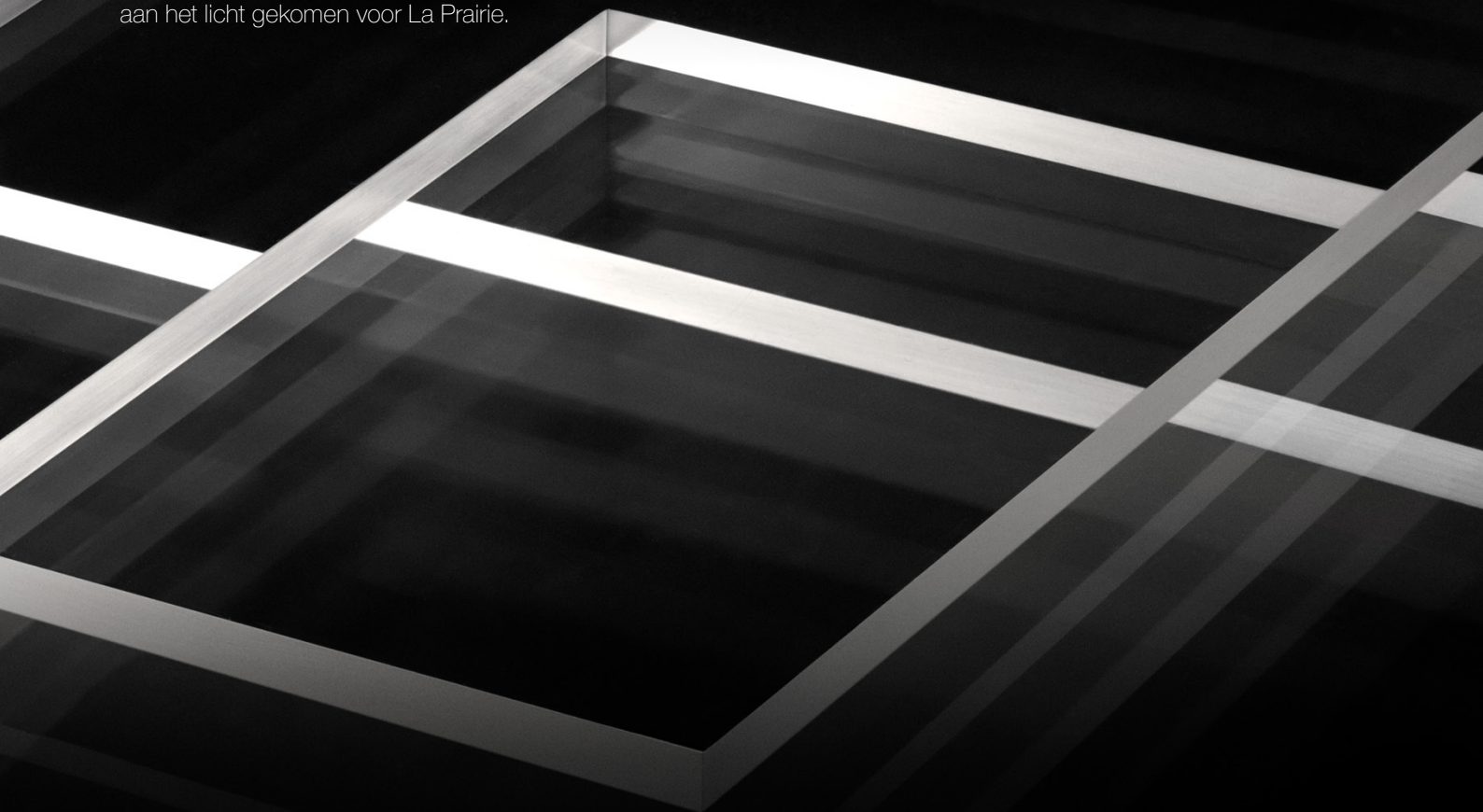


"THERE IS A SINGLE LIGHT
OF SCIENCE, AND TO BRIGHTEN
IT ANYWHERE IS TO BRIGHTEN
IT EVERYWHERE."

ISAAC ASIMOV, PHYSICIST

The Science of Light, gecreëerd door La Prairie, probeert de verschillende factoren te begrijpen die een stralende huid verhinderen. Bij dit onderzoek stelden de Zwitserse wetenschappers van La Prairie zichzelf een eenvoudige maar essentiële vraag: wat als er een manier was om een stralende huid te ontcijferen? Een nieuw hoofdstuk van gedurfd wetenschappelijk onderzoek is aan het licht gekomen voor La Prairie.

De La Prairie wetenschappers hebben een vergelijking opgesteld die de relatie weergeeft tussen een stralende huid en de verschillende factoren die het beïnvloeden - The Equation of Light. Er zijn twee kanten aan deze vergelijking: kleur en reflectie. Om optimale helderheid te bereiken, is het noodzakelijk om deze twee elementen eerst te ontcijferen.



HET ONTCIJFEREN VAN KLEUR

Het kleurenspectrum van de huid bestaat uit natuurgetrouwe pigmenten die in combinatie met de verschillende huidlagen. Deze pigmenten absorberen licht; een proces waarbij wit licht omgezet wordt in gekleurd licht en resulteert in een vermindering van de intensiteit van het licht dat gereflecteerd wordt door de huid, ook wel de 'glow' genoemd. Op latere leeftijd neemt de hoeveelheid van deze pigmenten toe, waardoor de natuurlijke helderheid van de teint afneemt.

GRIJS

Door ophoping van stof en vervuiling op de hoornlaag van het gelaat, ontstaat er een grauwe waas op de huid die het stralende, natuurlijk en gezond ogende licht van de jeugdige huid verminderd.

GEEL

Oxidatieve stress als gevolg van overmatige vrije radicalen kan leiden tot eiwitafbraak, waaronder collageen glycatie in de dermis. Het resultaat is een ongezond uitziende, gele reflectie die het innerlijke licht van de huid vermindert.

BRUIN

Door blootstelling aan UV- en infraroodstralen van de zon, maar ook door blauw licht afkomstig van digitale schermen, kan de melanineproductie in de epidermis verhoogd worden. Met name bij de ouder wordende huid kunnen sommige melanocyten worden beschadigd door cumulatieve UV-blootstelling, dit leidt tot verkleuring en processen die de natuurlijke glans van de huid verminderen.

ROOD

Blootstelling aan externe stressfactoren zoals UV-stralen, micro-organismen en vrije radicalen kan leiden tot ontsteking van de haarvaten in de diepere lagen van de huid. Aanhoudende blootstelling aan dergelijke externe stressfactoren kan leiden tot chronische ontstekingen en permanent verwijde bloedvaten. Samen met een verhoogde zichtbaarheid van bloedvaten door een dunnere verouderde epidermis, wordt rode verkleuring prominent en het gelaat vlekkelig. De huid lijkt onregelmatig en rood; het natuurlijke licht is overschaduwd.

HET ONTCIJFEREN VAN REFLECTIE

Op een jeugdige huid reflecteert licht doorgaans perfect. Met de jaren wordt de oppervlaktestructuur van de huid onregelmatig en kunnen lijntjes verschijnen. Tegelijkertijd verliest het collageennetwerk van de huid dichtheid haar en structuur. Het vermogen van de huid om licht te reflecteren is verminderd; de natuurlijke helderheid is afgenomen.

EEN VERBAZINGWEKKENDE ONTDEKKING

Na vijf jaar onderzoek heeft La Prairie twee krachtige producten ontwikkeld die, wanneer ze samen gebruikt worden, voor buitengewone verheldering van de huid zorgen.

Bij het testen van White Caviar Illuminating Pearl Infusion en White Caviar Crème Extraordinaire - met behulp van een verfijnd protocol - kwamen de wetenschappers van La Prairie tot een opmerkelijke conclusie. Mits de producten samen worden gebruikt, hebben de twee creaties van White Caviar niet alleen nooit eerder gezien resultaat in afnemende grijze, bruine en rode verkleuring van de huid, ze verminderen ook de gele reflectie die afkomstig is van collageenafbraak. Daarnaast verhogen ze de reflectie van licht door het huidoppervlak perfect glad te maken. De combinatie van White Caviar Illuminating Pearl Infusion en White Caviar Crème Extraordinaire en verrijkt met het baanbrekende molecuul Lumidose, richt zich intensief op grijze, bruine, rode en gele chromatische stoornissen

die de natuurlijke glans van de huid dof kunnen maken. Daardoor wordt met dit krachtige duo de weerkaatsing van het licht van de huid verhoogt en dus verlicht.

Beide producten zijn verrijkt met het Golden Caviar Extract, dat verstevigend werkt en het licht reflecterende vermogen van de huid verbetert. Verrijkt met het Exclusieve Cellular Complex van La Prairie, dat geproduceerd wordt met behulp van hypermodern biotechnologisch onderzoek om nieuw leven en energie terug te geven aan de cellen waar schoonheid is geboren. Beide producten helpen verjongen, dat betekent voornamelijk: een stevigere, jonger uitziende huid die beter in staat is om licht te weerkaatsen.

Samen reageren ze op de twee componenten in the Equation of Light die een stralende huid teweegbrengen - de huid ziet eruit alsof ze van binnenuit wordt verlicht.



HET 'WHITE CAVIAR' RITUEEL

Reinig het gezicht grondig iedere ochtend en avond, de eerste stap naar een zuivere huid. Vervolg met White Caviar Illuminating Eye Serum, met zijn krachtige combinatie van actieve ingrediënten die helpen om het verschijnen van donkere kringen onder de ogen te verminderen. Verdeel over de rest van het gezicht, hals en decolleté, White Caviar Illuminating Pearl Infusion aan. Dep de oogcontouren voorzichtig met White Caviar Illuminating Eye Cream, een pure, vochtrijke formule die helpt de gevoelige

huid rond het oog te verhelderen en te hydrateren. Voltooi het ritueel door White Caviar Crème Extraordinaire aan te brengen en deze zachtjes over het gehele gezicht te verdelen, vermijd oogcontouren. Voor een optimale bescherming tegen UV-gerelateerde verouderingseffecten, breng 's morgens de Cellular Swiss UV Protection Veil SPF 50 aan en herhaal de hele dag door.

