

**la prairie**  
SWITZERLAND

L'EQUAZIONE DELLA LUCE,  
FINALMENTE SVELATA

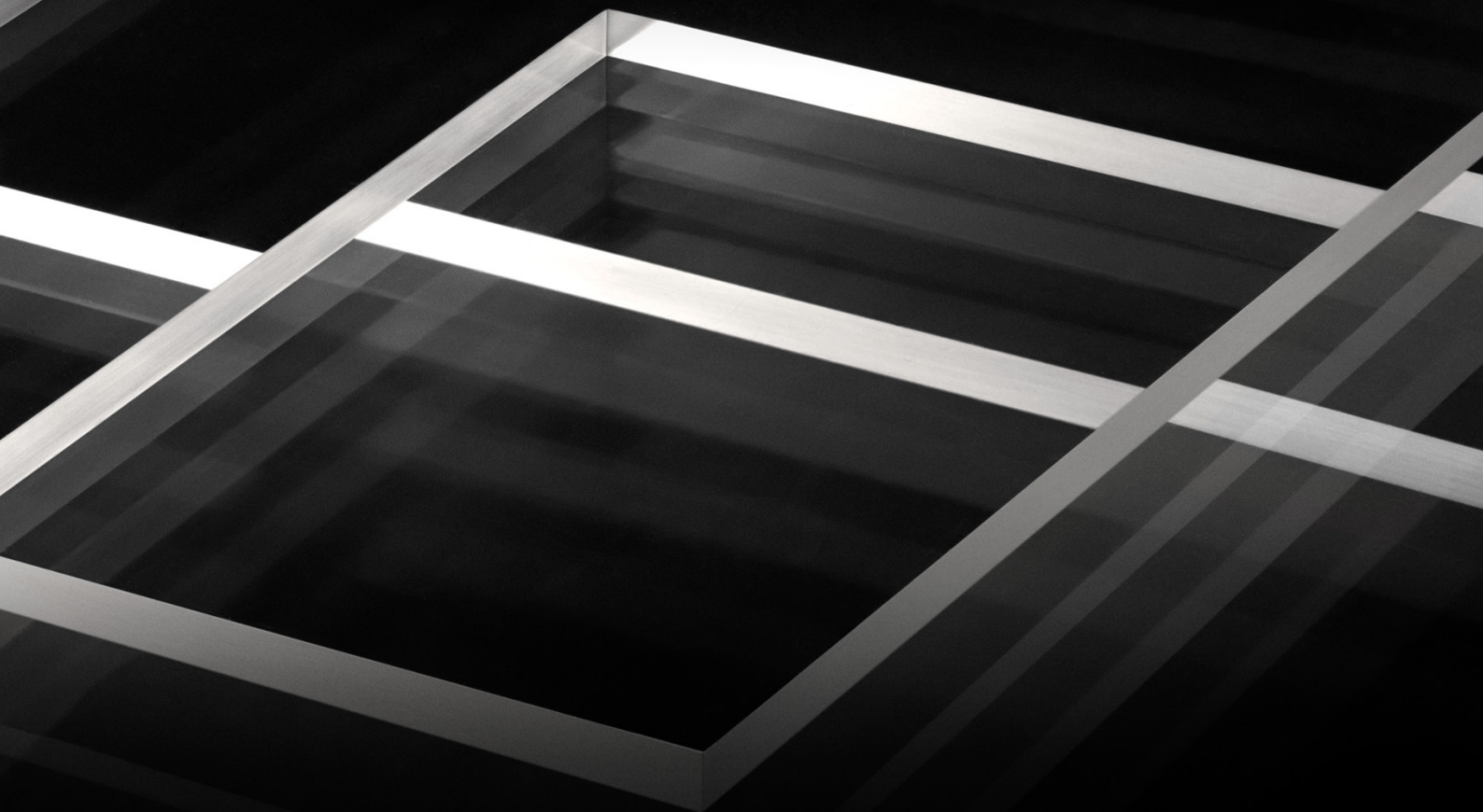


"THERE IS A SINGLE LIGHT OF  
SCIENCE, AND TO BRIGHTEN IT  
ANYWHERE IS TO BRIGHTEN IT  
EVERYWHERE."

ISAAC ASIMOV, FISICO

La Scienza della Luce, come definita da La Prairie, individua i vari fattori che inibiscono la naturale luminosità della pelle. Nel perseguire la loro ricerca, gli scienziati svizzeri di La Prairie si sono posti una domanda semplice ed essenziale: esiste un modo per svelare il segreto della luce? Inizia così un nuovo capitolo della straordinaria innovazione scientifica di La Prairie.

I ricercatori di La Prairie hanno formulato un'equazione che rappresenta la relazione tra la luminosità della pelle e i vari fattori con cui interagisce: l'Equazione della Luce. In sintesi, l'equazione ha due componenti: il colore e il riflesso. Per raggiungere la luminosità ottimale, innanzitutto è indispensabile decodificare questi due elementi.



# DECODIFICARE IL COLORE

Lo spettro di tonalità della pelle è composto dalla sovrapposizione di pigmenti naturali. Questi pigmenti assorbono la luce trasformando la luce bianca in colorata e causando una riduzione dell'intensità della luce riflessa, anche in termini di luminosità o splendore. Col passare del tempo, la quantità di tali pigmenti aumenta e compromette la naturale luminosità dell'incarnato, portando la pelle ad apparire più segnata di quanto realmente sia.

## GRIGIO

Polvere e particelle sottili dell'inquinamento si accumulano sullo strato più superficiale dell'epidermide, lo strato corneo, formando una patina di opacità che riduce la naturale luminosità tipica della pelle giovane e dall'aspetto sano.

## GIALLO

Lo stress ossidativo dovuto all'eccessiva esposizione ai radicali liberi può provocare un danneggiamento delle proteine, inclusa la glicazione del collagene. Il risultato è un malsano aspetto giallastro che riduce la luminosità della pelle.

## MARRONE

L'esposizione ai raggi solari, infrarossi e alla luce blu emanata dagli schermi digitali, può aumentare la produzione di melanina. In particolare, durante l'invecchiamento della pelle, alcuni melanociti possono essere danneggiati dall'esposizione frequente ai raggi UV, provocando una continua sovrapproduzione di melanina e portando alla formazione di macchie scure (conosciute anche come macchie d'età), che riduce la luminosità naturale della pelle.

## ROSSO

L'esposizione a fattori di stress esterni quali raggi UV, agenti irritanti, microrganismi e radicali liberi può portare all'infiammazione e alla dilatazione dei capillari. L'esposizione persistente a tali fattori di stress può provocare un'infiammazione cronica silente, che determina una permanente dilatazione dei vasi sanguigni. A causa di una maggiore visibilità dei capillari dovuta alla sottigliezza della pelle matura, gli arrossamenti diventano sempre più evidenti e si manifestano sotto forma di chiazze più o meno estese. La pelle appare rossa e il colorito irregolare, la sua luce naturale si attenua.

## DECODIFICARE IL RIFLESSO

La luce si riflette perfettamente sia su una superficie levigata sia dall'interno di una pelle giovane. Nel corso del tempo, in superficie la pelle diventa irregolare e cominciano ad apparire i segni, mentre in profondità la rete di collagene perde densità e struttura. La capacità della pelle di riflettere la luce è così compromessa e la sua luminosità naturale è offuscata.





## UNA SCOPERTA STRAORDINARIA

Dopo anni di ricerca, La Prairie ha realizzato due prodotti estremamente efficaci, che insieme donano alla pelle una straordinaria luminosità.

Nel testare l'efficacia di White Caviar Illuminating Pearl Infusion e White Caviar Crème Extraordinaire - utilizzando un protocollo sofisticato - gli scienziati di La Prairie hanno riscontrato un dato importante. Utilizzate insieme, le due creazioni White Caviar non solo permettono di raggiungere risultati mai visti prima sulla diminuzione delle discromie della pelle (macchie grigie, marroni e rosse), ma diminuiscono anche l'aspetto giallastro derivante dalla glicazione del collagene e aumenta la capacità della pelle di riflettere la luce uniformando perfettamente la superficie.

Di conseguenza, la combinazione di White Caviar Illuminating Pearl Infusion, con l'esclusiva formula illuminante, e White Caviar Crème Extraordinaire, arricchita con la rivoluzionaria molecola illuminante Lumidose, combatte efficacemente le irregolarità

cromatiche grigie, marroni, rosse e gialle che compromettono la naturale luminosità, e stimola il riflesso della luce sulla pelle, rendendola luminosa.

Entrambi i prodotti sono arricchiti con l'Estratto di Caviale Dorato che, aiutando ad aumentare la tonicità della pelle, migliora la capacità di riflessione della luce. Potenziati dal Complesso Cellulare Esclusivo di La Prairie, che utilizza la ricerca biotecnologica avanzata per dare nuova vita ed energia alle cellule, entrambi i prodotti aiutano il ringiovanimento, contribuendo a donare alla pelle un aspetto più tonico e giovane, che la rende in grado di riflettere la luce in maniera ottimale.

Insieme, rispondono alle due componenti dell'Equazione della Luce che influiscono sulla luminosità - la pelle appare come illuminata dall'interno. L'Equazione della Luce, finalmente svelata.



## IL RITUALE WHITE CAVIAR

Mattina e sera, dopo la detersione e la tonificazione, proseguire con White Caviar Illuminating Eye Serum e la sua potente combinazione di principi attivi che contribuiscono a ridurre la comparsa delle occhiaie, attenuando l'aspetto delle linee. Applicare White Caviar Illuminating Pearl Infusion sul resto del viso, collo e décolleté. Applicare sul contorno occhi con una leggera pressione White Caviar Eye Cream, una formula leggera

e idratante che dona luminosità alla delicata pelle del contorno occhi, lasciandola idratata. Concludere il rituale prelevando una singola dose di White Caviar Crème Extraordinaire e stenderla delicatamente su tutto il viso, evitando la zona del contorno occhi. Per una maggiore protezione contro l'invecchiamento causato dai raggi UV, applicare Cellular Swiss UV Protection Veil SPF 50 al mattino e ripetere durante la giornata.

