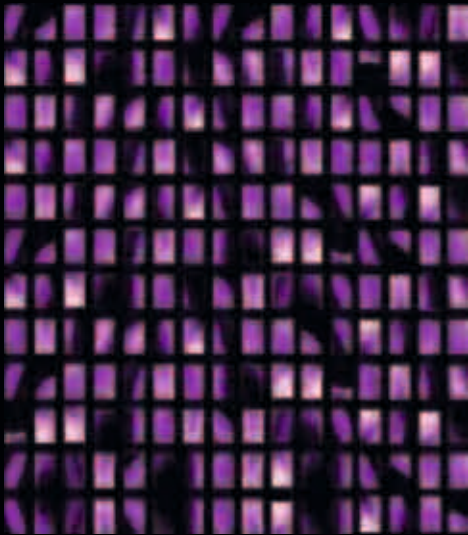
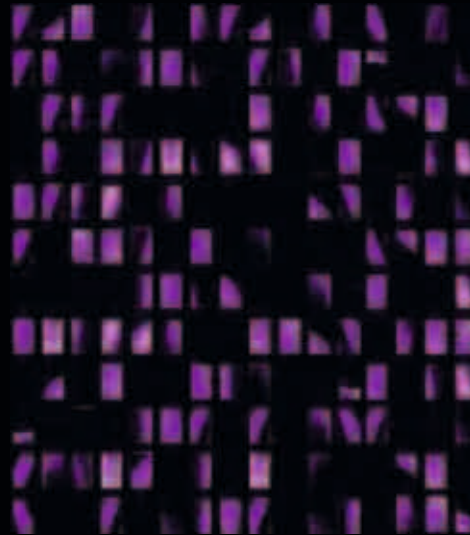


10 JAHRE FORSCHUNG

L'Oréal entschlüsselt Geheimnis jugendlicher Haut



JUNGE HAUT*



GEALTERTE HAUT*

L'ORÉAL
PARIS

* Schematische Illustration der Dynamik der Expression der Gene, die an der Regeneration der Haut nach einer mechanischen Irritation beteiligt sind.

10 JAHRE FORSCHUNG, 3 ANGEMELDETE PATENTE

Das Geheimnis jugendlicher Haut liegt in Ihren Genen. Lüften Sie es jetzt!

INNOVATION

YOUTH CODE

Anti-Falten Pflege mit „Verjüngungs-Effekt“**



KONZENTRAT:

Sofort-Effekt: Die Haut wirkt geglättet. Unter der Tagespflege auftragen.

TAGESPFLEGE:

Mildert sichtbar Falten und lässt den Teint strahlen.

AUGENPFLEGE:

Mildert sichtbar Krähenfüße, Augenringe und Tränensäcke - lässt die Augenkonturen strahlen.

■ Inspiriert durch 10 Jahre Genforschung
Mit zunehmendem Alter arbeiten die „Reparatur-Gene“*** der Haut bis zu 5-mal langsamer.

■ L'Oréal präsentiert die innovative Pro-Gen Technologie:
Entwickelt, um die Regenerationszeit der Haut zu verbessern und ihr Jugendlichkeit zu verleihen.

Spektakuläre Ergebnisse***:

Frauen bestätigen	
Gemilderte Falten:	71%
Strahlendere Haut:	79%
Erholte Haut:	77%

Ihre Haut wirkt sichtbar verjüngt!

EXPERTENAUSSAGE



Dr. med. Sabine Zenker,
beratende Dermatologin
von L'Oréal Paris

Wie beeinflussen die Gene die Beschaffenheit der Haut?

„Im Alter nimmt die Aktivität der Gene ab. Bei sinkender Gen-Aktivität wird auch die Produktion von Proteinen beeinflusst, sodass sich die Haut bis zu 5-mal langsamer regeneriert und repariert. Es zeichnen sich verstärkt Falten ab.“

Die Pro-Gen Technologie setzt genau an dieser Stelle an, um die Regenerationsfähigkeit der Haut zu verbessern. Die Haut gewinnt an Eigenschaften einer jugendlichen Haut: glatt, weich, strahlend.

* Wirkt verjüngend auf das Erscheinungsbild

** Gene, die an der Regeneration der Haut beteiligt sind

*** Sichtbarer Effekt nach 4 Wochen, Zustimmung in %, Test mit 52 Frauen bei 2x täglicher Anwendung.

Weil Sie es sich wert sind

L'ORÉAL PARIS

INNOVATION



PATENTIERTE FORMEL
MIT PRO-GEN
TECHNOLOGIE