

SKEYNDOR

SCIENCE creates BEAUTY®

HAUPTSITZ VON SKEYNDOR

Navas de Tolosa, 148
08223 Terrassa · Barcelona
Tel. +34 902 181 514

SKEYNDOR BARCELONA

Mallorca, 268
08037 Barcelona
Tel. +34 932 282 442

SKEYNDOR MADRID

Calle de Don Ramón de la Cruz, 17
28001 Madrid
Tel. +34 915 281 900

www.skeyndor.com



PYMEINNOVADORA



Dieses Material und alle Aktivitäten von SKEYNDOR entsprechen vollständig den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs).



Bitte beachten Sie, dass dieser Katalog auf Recyclingpapier gedruckt ist. Wenn er nicht mehr benötigt wird, entsorgen Sie ihn bitte in der blauen Tonne. Vielen Dank.

4907CT/DE



SKEYNDOR

SCIENCE creates BEAUTY®



Multiplizieren Sie
Ihre *unendliche*
Schönheit

Eternal stimuliert die Regeneration in allen Hautschichten und hilft, den als Seneszenz bekannten Prozess der Zellalterung umzukehren.

Es kombiniert Biotechnologie mit den Eigenschaften pflanzlicher Wirkstoffe:

> **STAMMZELLEN AUF LIPOSOMENBASIS AUS DEM SCHWEIZER APFEL**

Verbessern die **epidermale und dermale Regeneration** durch Schutz und Stimulation der hauteigenen Stammzellen mittels fortschrittlicher liposomaler Abgabe von Extrakt aus den Stammzellen des Schweizer Apfels.

> **PLASMA MIT HOHEM ANTEIL ZELLULÄRER FAKTOREN AUS CENTELLA ASIATICA, mehr als 1.000 Millionen hinzugefügte Exosomen**

Bekämpft die **Seneszenz der Haut** und kehrt diese um, indem es die Freisetzung von SASP hemmt, die Zellfunktion wiederherstellt und so eine echte Hautverjüngung begünstigt.

> **STAMMZELLEN AUF LIPOSOMENBASIS AUS GOJI-BEERE**

Stimulieren die aus Fettgewebe stammenden Stammzellen, um die **körpereigene Exosomenproduktion zu aktivieren** und die Tiefenregeneration der Haut durch gezielte zelluläre Kommunikation zu fördern.





Entdecken Sie eine *neue Komponente* der Eternal-Linie

Eine innovative **Zwei-Phasen-Behandlung**, die mit zusätzlichen leistungsstarken Wirkstoffen angereichert ist und noch nie dagewesene Ergebnisse liefert.

Redensifying 2-Phase Catalyst Elixir

Fortschrittliche Zwei-Phasen-Behandlung, die modernste epigenetische Wissenschaft mit der leistungsstarken Hautpflegetechnologie von Eternal kombiniert, um sichtbare und dauerhafte Anti-Aging-Ergebnisse zu erzielen.

Dieses System setzt die Wirkstoffe zum optimalen Zeitpunkt frei, um eine maximale Wirksamkeit zu erzielen.

> PHASE 1

Die BIOSTIMULIERENDE PHASE (transparentes, wässriges Gel) leitet die epigenetische Reparatur und Reprogrammierung ein.

Die biostimulierenden Wirkstoffe **PDRN (Polydeoxyribonukleotid)**, **PRN (Polyribonukleotid)** und **PRCF (Plasma Rich in Cellular Factors)** legen den Grundstein für die Zellreparatur und machen die Haut aufnahme- und reaktionsfähiger.

> PHASE 2

Die REGENERATIVE PHASE (gelbe Gel-Creme) konzentriert sich auf die Zellerneuerung und die strukturelle Remodellierung.

Die Liposomentechnologie gewährleistet eine tiefere und gezieltere Zufuhr von Wirkstoffen wie **Retinal und Stammzellen**.

Diese **einzigartige Kombination ist ein komplettes Hauttransformationssystem, das die Haut von innen heraus regeneriert und gleichzeitig ihre Oberfläche verbessert.**

ANWENDUNG

Vorzugsweise abends auf Gesicht und Hals auftragen.

Zunächst Phase 1 auftragen und vollständig einwirken lassen. Danach mit Phase 2 fortfahren.



30 ml (2 x 15 ml)

97%

der Anwender* bestätigen, dass Redensifying 2-Phase Catalyst Elixir hilft, das Erscheinungsbild der Haut sichtbar und lang anhaltend zu erneuern.

94%

der Anwender* geben an, dass ihre Haut sich nach der Anwendung des Elixiers dichter anfühlt und straffer aussieht.

94%

der Anwender* sagen, dass das Produkt eine intensive Anti-Aging-Wirkung hat, sodass die Haut vitaler und jugendlicher aussieht.

*Anwendungstest (33 Freiw., 1-mal pro Tag, 3 Wochen).

Phase 1 Biostimulation

POLYNUKLEOTIDE (DNA + RNA)

Feuchtigkeitszufuhr, antioxidative Wirkung, Regeneration, Stärkung des Kollagens

ZELLULÄRE REGENERATION

Biotechnologische Kombination aus **hydrolysierter DNA** und **hydrolysierter RNA** zur **Verbesserung der Hautregeneration** durch die topische Verabreichung von Nukleotiden. Diese fragmentierten Nucleinsäuren haben aufgrund ihrer geringeren Molekülgröße eine hohe Bioverfügbarkeit, **die ein besseres Eindringen in die Epidermis und Dermis ermöglicht.**¹

¹ From Polydeoxyribonucleotides (PDRNs) to Polynucleotides (PNs): Bridging the Gap Between Scientific Definitions, Molecular Insights, and Clinical Applications of Multifunctional Biomolecules. Biomolecules. 2025 Jan 19;15(1):148.

PLASMA MIT HOHEM ANTEIL ZELLULÄRE FAKTOREN AUS CENTELLA ASIATICA (10⁹ Exosomen)

Umkehr der Seneszenz

SENESZENZ-UMKEHR

In vitro (Histologische β -Galaktosidase-Mikroskopie, humane dermale Fibroblasten, Seneszenz induziert durch Replikation (> 20 Subkulturen), Dosis: 81, 161 und 322 $\mu\text{g/ml}$). Centella PRFC senkt den Spiegel der β -Galaktosidase (β -Gal), einer Hydrolase, die spezifisch in seneszenten Zellen überexprimiert wird, um bis zu -41 % und beweist damit seine **Fähigkeit, die Fibroblasten-Seneszenz zu reduzieren und umzukehren.**

VERNETZTE HYALURONSÄURE

Bioadhäsion,
Feuchtigkeitsversorgung,
Straffung

UNMITTELBARE WIRKUNG AUF FALTEN – VERNETZTE HA GGÜ. HA

In vivo (PRIMOS, 11 Freiw., Alter 36–50, 1 Anwendung auf Krähenfüßen, Dosis: 1,0 % ggü. 1,0 % Standard-HA 1,6 MDa).

Die **sofortige Anti-Falten-Wirkung** von vernetzter HA hält länger an (4 h, $p < 0,01$ ggü. T0) als bei Standard-HA (2 h, $p < 0,001$ ggü. T0).

B-GLUCAN

Immunkompetenz,
Entzündungshemmung

LINDERNDE WIRKUNG AUF UV-INDUZIERTER ERYTHEME

In vivo (Chromometrie, 12 Freiw., Alter 18–55, Phototyp Typ II oder III, UV-Bestrahlung für 1,5 MED, 1 Applikator, Dosis: 2,5 % ggü. Placebo).

Signifikante Verringerung der UV-induzierten Rötung um 5,7 % nach 2 Stunden ($p < 0,05$), um 7,7 % nach 6 Stunden ($p < 0,1$) und um 12,3 % nach 24 Stunden ($p < 0,01$) ggü. Placebo.

POSTBIOTISCHES MULTIFERMENT

Feuchtigkeitsversorgung,
Linderung

FEUCHTIGKEITSVERSORGUNG DER HAUT

In vivo (Korneometrie, 10 Freiw., Alter 18–65, eine einzige Anwendung. Dosis: 4,0 %). **Signifikante Erhöhung der Hautfeuchtigkeit** (+25,0 % ggü. Placebo) nach 8 Stunden Anwendung.

Phase 2 Regeneration

STAMMZELLEN AUF LIPOSOMENBASIS AUS DEM SCHWEIZER APFEL

Regeneration der Stammzellen,
Aufrechterhaltung ihrer Aktivität
in Epidermis und Dermis

ERHALTUNG DER EIGENSCHAFTEN EPIDERMALER STAMMZELLEN

In vitro (Capacity form colony (CFE), epidermale Stammzellen, die mit der „Progenitor Cell Targeting“-Technologie hergestellt wurden, Dosis: 0,01 und 0,04 % Stammzellenextrakt aus Malus Domestica).
Der Stammzellenextrakt aus Malus Domestica erhöht die CFE-Fähigkeit um +52 % bzw. +92 % und **hilft damit den epidermalen Stammzellen, ihre Stammzeleigenschaften** („stemness“) zu erhalten und ihre Vitalität zu gewährleisten.

LIPOSOMALES RETINAL

Regeneration

ANTI-FALTEN- UND AUFHELLENDE WIRKUNG

In vivo (Profilometrie und Chromametrie. 30 Freiw, Alter 33-55, 28 Tage, 2 Anwendungen/ Tag, Dosis: 2 %, entspricht 0,10 % reinem Retinal).
Signifikante Verringerung der Anzahl (-25,6 %), Fläche (-20,6 %) und Länge (-13,3 %) von **Stirnfalten**.
Signifikante Aufhellung (L-Wert +2,8 %) und Angleichung des Teints (ITA° +5,7 %) durch Hemmung der Melaninsynthese.

STAMMZELLEN AUF LIPOSOMENBASIS AUS GOJI-BEERE

Erhaltung der Stammzellen der
Hypodermis, Aktivierung der
Exosomenproduktion

STEIGERUNG DER EXOSOMENPRODUKTION DURCH MESENCHYMALLE STAMMZELLEN

In vivo (Gesamtproteinmenge und Enzymaktivität, aus Fettgewebe stammende menschliche MSZ, Inkubation für 24 Stunden, Dosis: 0,1 %).
Goji-Stammzellenextrakt erhöht die Gesamtproteinmenge (x1,5, p < 0,05) und die Acetylcholinesterase-Enzymaktivität (x1,5), was eine **Steigerung der Exosomenproduktion durch MSZ zeigt**.

NIACINAMID (Vitamin B3)

Biologische Verstärker

HAUTAUFHELLENDE WIRKUNG

In vitro (Chromametrie, rekonstituierte menschliche Epidermis, Dosis: 3 %, Inkubation bei 5 % CO₂, 37 °C, gesättigte Luftfeuchtigkeit, 13 Tage).
Gemessen in der Helligkeitseinheit L(D65) im Vergleich zu einer weißen Referenz (L=100). Niacinamid hat einen L-Wert von 57,75 und zeigt damit eine hervorragende Leistung bei der Reduzierung der Hautpigmentierung.

BAKUCHIOL (veganes Retinol)

Regeneration

PRAKTISCH IDENTISCHE WIRKUNG WIE RETINOL, OHNE REIZUNGEN ZU VERURSACHEN

In vitro (DNA-Microarray +RT-PCR. Epiderm^{FT}).
Ähnliche genetische Expression, mit > 2.600 überexprimierten Genen (x2) ggü. Retinol.

PRO-VITAMIN B5

Entzündungshemmung,
Feuchtigkeitversorgung

FEUCHTIGKEITSVERSORGUNG DER HAUT

Beliebter Inhaltsstoff von Hautpflegeprodukten dank seiner feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften. Er eignet sich aufgrund seines Einflusses auf den Epithelisierungsprozess und seiner **entzündungshemmenden Eigenschaften außerdem** ideal zur Beruhigung empfindlicher oder gereizter Haut.