

Estetic Point
Hohlohstr. 7
D-76437 Rastatt
Telefon: +49 7222 - 5067478
Telefax: +49 7222 – 5067477
info@estetic-point.eu
www.estetic-point.eu

eXos

SIMILDIET

LABORATORIOS

The logo features the word "eXos" in a white, elegant serif font. The letter "X" is significantly larger and more prominent than the other letters. Behind the text, a faint, semi-transparent DNA double helix structure is visible, adding a scientific or biological theme to the design.

eXos

SIMILDIET
LABORATORIOS

Was sind Exosomen?

Exosomen sind Vesikel von Nanometergröße (30 bis 200 Nanometer Durchmesser), die Proteine, Lipide und genetisches Material wie mRNA und miRNA enthalten. Sie werden von verschiedenen Zelltypen über den endosomal-liposomalen Weg freigesetzt.

Sie spielen eine grundlegende Rolle in der interzellulären Kommunikation und sind an zahlreichen biologischen Prozessen wie der Gewebeheilung und der Modulation des Immunsystems beteiligt.



EXOSOMES

ANTIAGING COMPLEX

Jede Durchstechflasche mit lyophilisiertem Pulver von Simildiet *eXos* enthält 15 Billionen Exosomen*. Die Exosomen sind von pflanzlichen Ursprungs, gewonnen aus Extrakten der Melissa Officinalis.

- Jede Schachtel von Simildiet *eXos* enthält:
 - 3 Fläschchen mit lyophilisierten Exosomen
 - 3 Fläschchen eines starken Konzentrats auf Basis von Hyaluronsäure und biomimetische Peptide.

Steriles und pyrogenfreies Produkt.



15 trillion exosomes (USA) = 15 billion exosomes (EU)

Wirkung

Die Verabreichung von Exosomen zur Behandlung der Hautalterung reduziert Falten und verbessert die Hautelastizität durch:

- Regeneration der Hautzellen: Exosomen enthalten eine Vielzahl von Wachstumsfaktoren und anderen bioaktiven Molekülen, die die Regeneration und Reparatur von Hautzellen fördern
- Sie fördern die Kollagensynthese und verbessern die Elastizität der Haut, was zu einer strafferen, glatteren und jugendlicher aussehenden Haut führt.
- Verbesserung der Hautfeuchtigkeit und -textur: Exosomen helfen dabei, die Hautfeuchtigkeit zu verbessern und die Hautbarriere zu stärken
- Entzündungshemmende Wirkung: Exosomen können Entzündungsreaktionen in der Haut modulieren und helfen, Rötungen, Reizungen und Entzündungen zu reduzieren
- Antioxidative Wirkung: Exosomen enthalten antioxidative Moleküle, die helfen, freie Radikale zu neutralisieren und oxidative Schäden in der Haut zu bekämpfen. Dies trägt dazu bei, die Haut vor vorzeitiger Alterung und Umweltschäden zu schützen.



Aktive Wirkstoffe



Wirkstoffe der lyophilisierten Ampulle:

✓ 7 Wachstumsfaktoren:

- Induzieren zelluläre Aktivierung und Heilung.
- Fördern die Zellproliferation, die Angiogenese und das Feuchthaltevermögen.
- Stimulieren die Produktion von Hautbestandteilen wie Kollagen und Hyaluronsäure.

Tragen Sie zur es ist und epidermale
Regeneration bei zelluläre

- ✓ **Zytokine:** Sie besitzen entzündungshemmende Eigenschaften und regulieren das Immunsystem

EXOSOMES ANTIAGING COMPLEX



Wirkstoffe der Verdünnungsflasche:

- ✓ **DMAE** verbessert den Hautton und die Festigkeit der Haut und bietet einen sofortigen Anti-Aging- und Lifting-Effekt.
- ✓ **Natriumhyaluronat** fördert die Produktion von Kollagen und Elastin, was wiederum die Haut glättet und ihre Festigkeit erhöht.
- ✓ **7 biomimetische Peptide** bieten eine breite Palette von Vorteilen für die Haut, von der Glättung und Straffung bis hin zur Reduzierung von Falten und der Stimulierung der Kollagenproduktion, was eine straffere und revitalisierte Haut fördert.
- ✓ **Magnesium, Kupfer und Zink** stimulieren die Kollagenproduktion in der Dermis.
- ✓ **DNA und RNA** sind Stimulanzen für regenerative Prozesse.
- ✓ **Mannan** ist ein hochwertiger Kollagen-Booster.

WACHSTUMSFAKTOREN	AUSWIRKUNG AUF DIE HAUT
HCF (Hepatic Growth Factor)	Fördert die Zellaktivierung und die Effizienz der Wundheilung. Regenerator
VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor)	Fördert die Zellproliferation und Angiogenese. Verbessert das Feuchthaltevermögen.
aFGF (Acidic Fibroblast Growth Factor)	Fördert die Proliferation von Epithelzellen, Kollagen, Hyaluronsäure und Proteoglykanen. Allgemeine Anti-Aging-Wirkung.
bfGF (Basic Fibroblast Growth Factor)	Fördert die Zellerneuerung durch Expression von Signalen der epidermalen Zellproliferation.
EGF (Epidermal Growth Factor)	Fördert die Zellerneuerung durch die Expression von Signalen der epidermalen Zellproliferation.
KGF (Keratinocytes Growth Factor)	Fördert die Proliferation von Keratinozyten.
IGF-1 (Insulin-Like Growth Factor)	Fördert die globale Regeneration

EXOSOMES

ANTIAGING COMPLEX



PROTOKOLL:

Für optimale Anti-Aging-Ergebnisse wird empfohlen, 2 ml pro Sitzung zu verwenden.

Eine Sitzung alle 2 - 3 Wochen.

Zwischen 3 und 4 Sitzungen werden empfohlen.

AUFBEWAHRUNG:

Es wird empfohlen, das fertige Präparat bis zu 15 Tage im Kühlschrank aufzubewahren.

Zubereitung:

EXOSOMES ANTIAGING COMPLEX



Den gesamten Inhalt des Verdünnungsfläschchens (transparentes Fläschchen) verbrauchen.



Wir geben die Verdünnungsflüssigkeit vollständig in das Fläschchen mit den gefriergetrockneten Exosomen.



Durch vorsichtiges Schütteln wird sichergestellt, dass das Lyophilisat und das Verdünnungsmittel vollständig zusammengeführt werden.



Jetzt ist es bereit für die Behandlung.

