

## EpiSnow™: Die biologische Uhr zurückdrehen

Die Epigenetik beschäftigt sich mit dem Einfluss äußerer Faktoren wie Lebensstil, Stress und Umwelteinwirkungen auf die Aktivität unserer Gene.

Unser biologisches Alter hängt wesentlich von epigenetischen Faktoren ab und kann, anders als das chronologische Alter, durch gezielte Intervention beeinflusst werden. So können kosmetische Anwendungen die Haut auf molekularer und zellulärer Ebene stärken und schützen.



EpiSnow™ zielt auf sieben der bekannten Hallmarks of Aging und dreht die biologische Uhr der Hautalterung zurück.

EpiSnow™ wird aus der extremophilen Schneeealge gewonnen, die bei stark schwankenden Temperaturen, intensiver UV-Strahlung und unter begrenztem Nährstoffangebot auf meist schneebedeckten Berggipfeln wächst. Als Schutzmechanismus in Phasen hoher UV-Belastung produziert die Schneeealge Carotinoide und färbt sich rot. Bei Mibelle Biochemistry wird die Schneeealge biotechnologisch in Photobioreaktoren produziert.

### Anwendungen:

- Epigenetics Skin Longevity Serum
- Cellular Revive Mist
- Epigen Daily Defense Cream

### Nachgewiesene Wirksamkeit:

- ✓ Versetzt die Hautzellen in einen biologisch verjüngten Zustand und schützt vor fortschreitender Zellaalterung unter Stress
- ✓ Stimuliert die Langlebigkeitsfaktoren Klotho und AMPK
- ✓ Führt die Proteinexpression auf das Niveau junger Zellen zurück
- ✓ Fördert die Kollagensynthese in gealterten Hautzellen
- ✓ Unterbindet die Ausbildung seneszenten Zellen unter UV-Stress und mindert die Pigmentierung
- ✓ Stärkt die Barriere und steigert die Hautfeuchtigkeit signifikant

INCI (EU/PCPC): Coenochloris Signiensis Extract (and) Maltodextrin (and) Lecithin (and) Aqua / Water

### Eigenschaften:

- Pulver, wasserlöslich
- Ohne Alkohol
- Ohne Konservierungsstoffe
- Empfohlene Einsatzkonzentration: 2-3%