

Phycojuvenine DI-GPENT: Skin Longevity der nächsten Generation



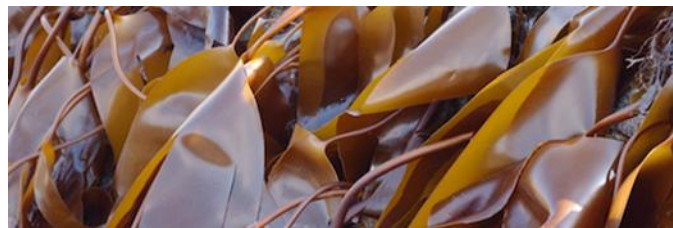
Phycojuvenine DI-GPENT wird aus der weit bekannten Braunalge *Laminaria digitata* hergestellt, die im Nordatlantik wächst. Dank eines optimierten Extraktionsverfahrens weist der Wirkstoff einen geringeren Jodgehalt und eine höhere Konzentration an aktiven Molekülen wie Laminaran, Mannitol, Proteinen, Mineralien und Zucker auf.

Nachgewiesene Wirksamkeit:

- ✓ Schutz der mitochondrialen Struktur
- ✓ Regeneration der Fibroblasten
- ✓ Regeneration der Kollagensynthese
- ✓ Re-Energetisierung der extrazellulären Matrix und Revitalisierung der Stammzellen
- ✓ Signifikante Verringerung der Falten mit langfristigem Effekt (bis zu einer Woche nach der Anwendung)

Skin Longevity statt Anti-Aging: Die Ansprüche an Kosmetik haben sich verändert. Innovative Produkte sollen nicht nur die bereits sichtbaren Zeichen der Hautalterung behandeln, sondern früher ansetzen und direkt auf Zellebene wirken. Ziel ist es, Alterungsprozesse damit zu verlangsamen bzw. ihnen vorzubeugen und die Zellgesundheit zu erhalten. Kosmetik wird als Investition in das langfristige Wohlbefinden betrachtet.

Phycojuvenine DI-GPENT ist das Ergebnis von 20 Jahren intensiver wissenschaftlicher Entwicklung und Expertise. Der Wirkstoff bietet einen umfassenden Longevity-Ansatz und adressiert fünf der von der Forschung definierten Hallmarks of Aging: Instabilität des Genoms, epigenetische Veränderungen, mitochondriale Fehlfunktionen, Zellseneszenz und Erschöpfung der Stammzellen.



Anwendungen:

- Global Rejuvenation Night Cream
- Reverse Aging Serum
- Advanced Cellular Pro-Longevity Booster

INCI (EU/PCPC) Declaration: Water (and) Glycerine (and) Pentylene Glycol (and) Laminaria digitata extract

Eigenschaften:

- COSMOS und NATRUE bestätigt
- wasserlöslich
- empfohlene Einsatzkonzentration: 1%-2%