

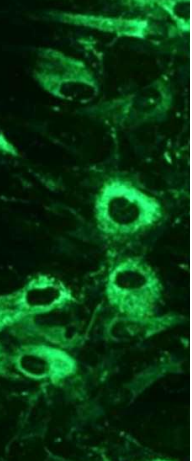
## Dermosculpt: PDRN aus einer grünen Mikroalge



Wer sich mit koreanischen Beauty-Trends beschäftigt, kommt an PDRN nicht mehr vorbei: Polydeoxyribonukleotide sind DNA-Fragmente, denen regenerative, anti-inflammatorische und hautverjüngende Eigenschaften zugeschrieben werden. In Beauty Clinics werden PDRN für Injektionen eingesetzt, nun sind sie auch für Kosmetikprodukte verfügbar.

Dermosculpt aus der grünen Mikroalge *Chlorella vulgaris* ist nicht nur reich an Peptiden, sondern enthält auch signifikante Mengen niedermolekularer PDRN und ist somit eine vegane Alternative zur gängigen Lachs-DNA.

Dermosculpt reaktiviert die zellulären Wachstumsfaktoren der Haut; die Kollagensynthese in Dermis, DEJ und Epidermis wird teils massiv gesteigert. Der 360° Kollagen-Booster glättet und strafft die Haut nicht nur im Gesicht, sondern auch am Hals und im Dekolleté.

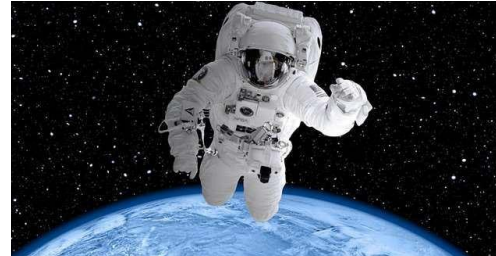


### Nachgewiesene Wirksamkeit:

- ✓ Aktivierung der Fibroblasten-Wachstumsfaktoren
- ✓ Reaktiviert Kollagensynthese und GAGs
- ✓ Erhöht die Spannkraft der Haut signifikant
- ✓ Glättet das Relief von Hals und Dekolleté

### Anwendungen:

- Vegan PDRN Serum
- Smoothing Treatments for Neck and Decolleté
- 360° Collagen Booster



Die grüne Mikroalge *Chlorella* hat es bis in den Weltraum geschafft: Die NASA hat sie aufgrund ihres perfekten Nährstoffgehalts ausgewählt. Sie enthält über 100 Nährstoffe und mehr als doppelt so viele Proteine wie Fisch oder Fleisch.

**INCI DERMOSCULPT GPENT:** Water (and) Glycerin (and) Pentylene Glycol (and) Chlorella vulgaris extract

**INCI DERMOSCULPT GMNB:** Glycerin (and) Water (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sodium benzoate (and) Citric acid

### Eigenschaften:

- COSMOS approved
- Flüssig, wasserlöslich
- Empfohlene Einsatzkonzentration: 2 %