

# XANLAB - KALTLICHTLASER

## ***XANLAB Kaltlaserlifting – Therapie zur Revitalisierung der Haut***

### **Hautstraffung ohne Injektion**

- Garantiert schmerzfreie kosmetische Behandlung
- Zellaktivierend
- Mit natürlich allergiefreien Mitteln

Natürliches Hyaluron – Interzellulargel wird in die Haut einmassiert, die nachfolgende Infrarot Kaltlaserbehandlung garantiert eine Hautstraffung die nach nur einer Behandlung sichtbar ist.

### **Die XANLAB Laser - Therapie**

- Die infrarote Laserstrahlung stellt ein natürliches bioelektrisches Potential zwischen Zellkern und Zellmembran her
- Die erhöhte Zellaktivität sorgt für vermehrte Produktion von Elastin und Kollagen
- Gleichzeitig vernetzt die XANLAB Laser Anwendung die Molekülstruktur der Hyaluronsäure und verzögert somit deren Abbau durch das Lymphsystem
- Das XANLAB Laser – System ist ein Biokatalysator. Er bewirkt eine natürliche Vitalisierung der Haut

## **Wichtig!**

*Da wir mit nieder – und hochmolekularer Hyaluronsäure die Epidermis durchfeuchten und zusätzliche Feuchtigkeitsverluste verhindern möchten, ist es wichtig den Wasserhaushalt der Haut und des Körpers wie folgt zu unterstützen!*

**Genügend Wasser trinken !**

## **Achtung:**

*Alkohol, Kaffee, Tee, Süßgetränke, Nikotin, Medikamente und Stress können zur Verminderung des Resultates führen !*

## ***XANLAB Nanogel: neue Rezeptur mit Wirkstoffkonzentrat gewonnen aus Parakresse***

*Der von uns verwendete Pflanzenwirkstoff wird aus speziellen Bestandteilen der *Acmella Oleracea* ( gehört zur Familie der *Compositae Heliantheae* ) gewonnen. Die kleine, ganzjährig blühende Pflanze ist in der tropischen Zone Südamerikas, Afrikas und Asiens beheimatet.*

*Die in der Region des indischen Ozeans auch „Mafane“ genannte Parakresse ( *Para* = ursprüngl.: nordbrasilianische Provinz *Para* ) wurde in Madagaskar und La Reunion schon seit langer Zeit in der Medizin eingesetzt und als Heilpflanze ( u. a. Homöopathie )*

*geschätzt. Die von uns verwendeten Pflanzen werden in La Reunion geerntet.*

*Verschiedene wirksame Bestandteile der Pflanze bildeten für uns die Voraussetzung für den Einsatz in der dermatologischen Wirkstoffkosmetik, unter anderem Isobutylamide, vor allem Spilanthol ( oder ( E, Z, E, )-N-2- isobutyl-2, 6, 8- decatrienamide ). Der gewonnene und von uns aufbereitete Aktivstoff reduziert die Intensität der Muskelkontraktionen und wirkt entspannend und beruhigend, so dass das Hautbild wesentlich feiner und jünger wirkt.*

***Durch eine ausgewogene Kombination des Pflanzenwirkstoffes mit niedermolekularer Hyaluronsäure – welche zu einer nachhaltigen Durchfeuchtung der Epidermis führt – und hochmolekularer Hyaluronsäure – die durch ihre Oberflächenwirkung Feuchtigkeitsverluste verhindert, wird die Penetration dabei entscheidend verbessert.***