

## Kontrollierte Studie mit VELAN LIFT EFFECT+ Gesichtsserum

### Testinstitut:

ProDerm, Hamburg. Studien-Zeitraum: Oktober bis Dezember 2015.

### Studiendesign:

Testprodukt: VELAN LIFT EFFECT+ Gesichtsserum im Pumpspender.

Testregion: Gesicht und Augenregion im Vergleich zur unbehandelten Seite.

Anwendung: zweimal täglich (morgens und abends) über 4 Wochen.

### Probandinnen:

33 Frauen, Alter  $57.4 \pm 8.7$  Jahre (Mittelwert  $\pm$  Standardabweichung).

### Zielparameter:

- 1) Messung der Hautfeuchtigkeit mit dem Corneometer vor Beginn und nach 29 Tagen.
- 2) Beantwortung eines Fragebogens durch die Probandinnen nach 29 Tagen.

### Ergebnisse:

1) Im Vergleich zur unbehandelten Haut führt das VELAN LIFT EFFECT+ Gesichtsserum zu einer signifikanten Zunahme der Hautfeuchtigkeit, gemessen mit dem Corneometer ( $p < 0.05$ ). Es wurden keinerlei Unverträglichkeiten beobachtet.

2) Die Auswertung eines Fragebogens zu den Produkteigenschaften ergab folgende Aussagen (Angaben in Prozent Zustimmung):

Das Testprodukt lässt sich leicht verteilen:	<b>97%</b>
Das Testprodukt zieht schnell ein:	<b>91%</b>
Das Testprodukt pflegt die Haut:	<b>91%</b>
Das Testprodukt strafft die Haut im Augenbereich:	<b>82%</b>
Das Testprodukt vermindert feine Linien und Falten im Augenbereich:	<b>79%</b>
Nach der Anwendung fühlt sich die Haut glatt und geschmeidig an:	<b>94%</b>
Das Testprodukt spendet meiner Haut intensive Feuchtigkeit:	<b>85%</b>
Würden Sie das Produkt gerne weiterverwenden?	<b>82%</b>

### Schlussfolgerung:

Das VELAN LIFT EFFECT+ Gesichtsserum führt zu einer signifikanten Zunahme der Hautfeuchtigkeit im Behandlungsareal. Die Anwenderinnen bewerteten Verteilbarkeit, Einziehen, Glättung der Haut, Spenden von Feuchtigkeit und pflegende Eigenschaften als sehr gut. Die große Mehrzahl der Anwenderinnen gab an, dass das Testprodukt die Haut im Augenbereich strafft (82%) und feine Linien und Falten vermindert (79%). Die meisten Frauen (82%) würden das Produkt gerne weiter anwenden.

**Literatur:** Studienbericht des Testinstitutes ProDerm in Hamburg.