

Testimonial eines Zinzino Partners über das SkinSerum

Die Studie ist ein Testimonial eines Partners. Zinzino hat die Erlaubnis die Ergebnisse zu verwenden.

Methode

Der Partner nahm Kontakt zu einem Unternehmen auf, welches Hautanalysen mit Hilfe einer 3DBildgebungstechnologie für eine Analyse der Gesichtshaut durchführt. Als Instrument wurde ein Antera 3D CS Instrument verwendet.

Die Messungen wurden an der Wangenpartie des Partners durchgeführt. Zu den gemessenen Parametern gehörten Veränderungen der Porengröße, der Pigmentierung und der Rötung.

Der Partner wendete Zinzino SkinSerum zweimal täglich an, und die Messungen wurden zu Beginn des Anwendungszeitraums, am 11. August 2016 und am 13. Oktober 2016, durchgeführt.

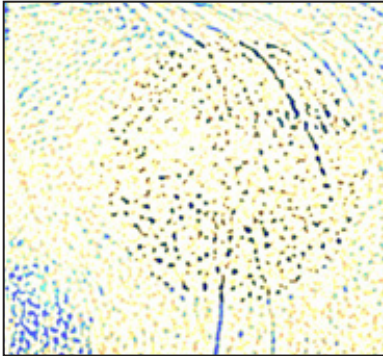
Ergebnisse der Studie

Die Poren sind kleine Hautöffnungen, in denen das Serum (das natürliche Öl des Körpers) an die Hautoberfläche abgegeben wird. Die Porengröße wurde zu Beginn der Applikationsperiode und bei einer zweiten Messung gemessen. Die Ergebnisse zeigen, dass das Volumen der Poren in den 2 Monaten von 1,41 mm³ auf 0,75 mm³ abgenommen hat, was einem Rückgang oder einer Verbesserung von 47 % entspricht. Der Rückgang ist im Bild und in der Grafik auf Seite 2 dargestellt.

Die Pigmentierung der Haut im gemessenen Bereich nahm ebenfalls ab. Der zu Beginn des Anwendungszeitraums gemessene Wert lag bei 3,8 und bei der zweiten Messung bei 3,4, d.h. 11 % Rückgang oder Verbesserung in 2 Monaten. Die Ergebnisse sind im Bild und in der Grafik dargestellt.

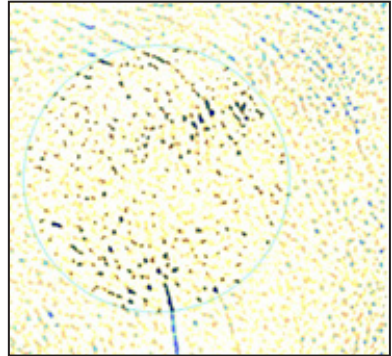
Volumen der Poren [mm³] unter 0.5 mm Seitenlänge

Antera Demo

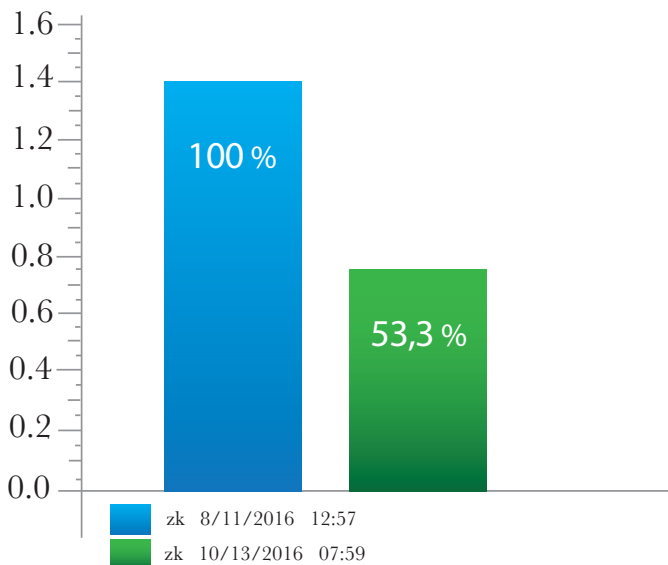


zk 8/11/2016 12:57
Volume = 1.41 mm³

Antera Demo



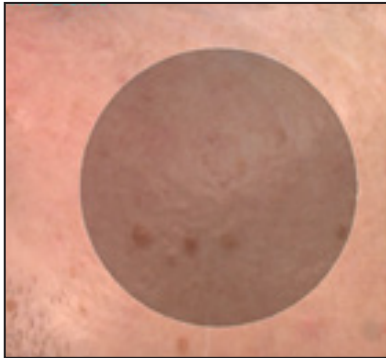
zk 10/13/2016 07:59
Volume = 0,753 mm³



Gesamtfarbvariation

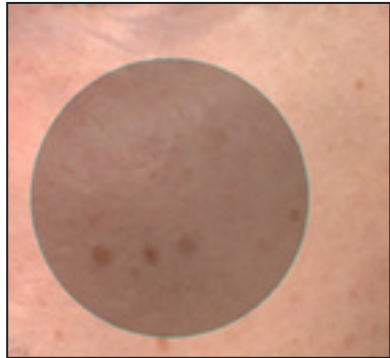
Die Pigmentierung der Haut im gemessenen Bereich nahm ebenfalls ab. Der zu Beginn des Anwendungszeitraums gemessene Wert lag bei 3,8 und bei der zweiten Messung bei 3,4, d.h. 11 % Rückgang oder Verbesserung in 2 Monaten. Die Ergebnisse sind im Bild und in der Grafik unten dargestellt.

Antera Demo

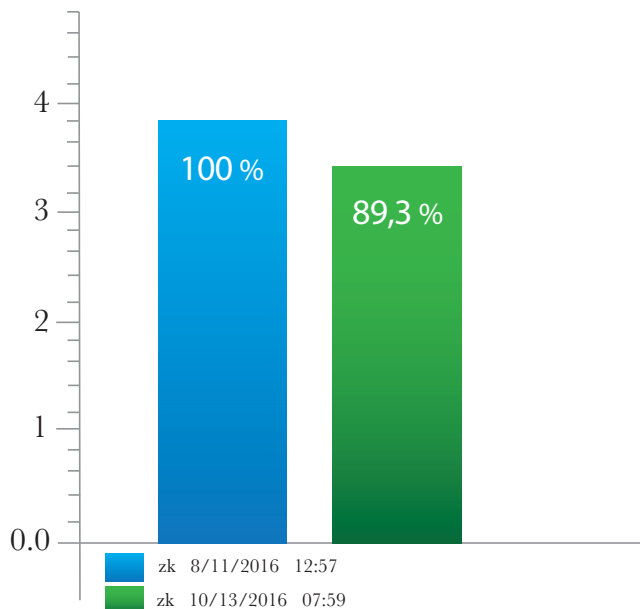


zk 8/11/2016 12:57
Colour variation = 3.8

Antera Demo



zk 10/13/2016 07:59
Colour variation = 3.4

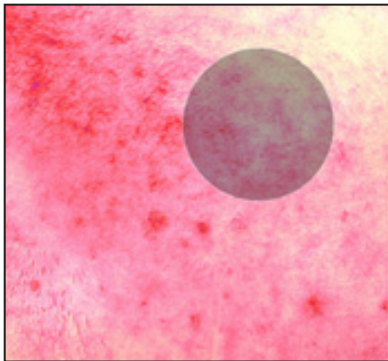


Hämoglobin Durchschnittswert

Die Hautrötung wurde ebenfalls zu Beginn der Anwendungsperiode und bei der zweiten Messung gemessen und es gab eine Verbesserung (weniger Rötung) von fast 9% nach zweimonatiger Anwendung. Die Ergebnisse sind in der folgenden Abbildung und Grafik dargestellt.

Haemoglobin

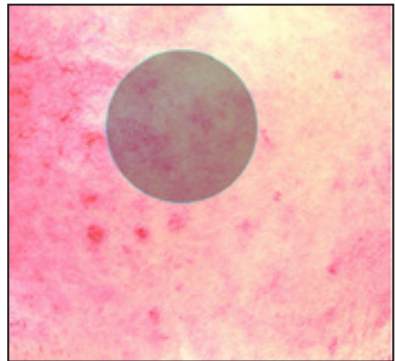
Antera Demo



zk 8/11/2016 12:57

Average level = 1.364 Variation = 0.163

Antera Demo



zk 10/13/2016 07:59

Average level = 1.244 Variation = 0.111

