

Klinisches Testverfahren

Die subjektive Wahrnehmung und klinische Betrachtung und Bewertung eines Hautpflegeproduktes durch den Verbraucher

Simply Active Treatment ICC-101.1

Chargennummern: 0822AV18, 1024AV18, 1025AV18, 1029AV18, 1029AV18

Von der Zusammenfassung und den darin enthaltenen Informationen wurde keine gesonderte Qualitätssicherung durchgeführt. Da keine wesentlichen Änderungen nach einer Überprüfung durch die Qualitätssicherung zu erwarten sind, wurde davon abgesehen.

Insgesamt durchliefen diese Studie 32 Probanden - erfolgreich. Es wurden während dieser Studie bei keinem der Probanden unerwünschten Nebenwirkungen oder Irritationen beobachtet oder festgestellt.



Elastizitätsmessung der Haut

– Cutometer® R0 Messungen

Zu Beginn und nach 4, 8 und 12 Wochen der Anwendung des Produkts analysierte ein geschulter Fachmann die Elastizität der Haut auf dem Gesicht jedes Probanden mithilfe von Cutometer® R0 Messungen. Dabei wurde festgestellt, dass sich der Durchschnittswert senkte, was ein deutlicher Hinweis auf eine Verbesserung der Hautbeschaffenheit und dessen Elastizität ist.

Bei einem Vergleich der Messungen nach 4 Wochen der Produktanwendung mit den Ausgangsmessungen ergab sich eine durchschnittliche Verbesserung von 21,2 %, basierend auf den Cutometer® R0 Messungen. Die festgestellte Verbesserung war im Vergleich zur Ausgangssituation sehr deutlich zu erkennen. Insgesamt 75 % der Probanden zeigten nach 4 Wochen Produktanwendung eine deutlich verbesserte Hautbeschaffenheit.

Krähenfüßen, feinen Linien und Falten

– Bildanalyse

Zu Beginn und nach 4 Wochen der Produktanwendung machte ein geschulter Fachmann mit dem Visia CR® Bildverarbeitungssystem eine digitale Aufnahme von jedem Gesicht jedes einzelnen Probanden. Mit der ImagePro®-Software wurden die Bilder analysiert, um Veränderungen im Erscheinungsbild sogenannter Krähenfüße und feinen Falten und Linien zu erkennen. Eine Abnahme des Durchschnittswertes weist darauf hin, dass sich die Ergebnisse hierbei verbessert haben. Der folgende Abschnitt enthält eine Zusammenfassung der Bildanalyse von Krähenfüßen, feinen Falten und Hautlinien.

Als die nach 4 Wochen des Produktgebrauchs aufgenommenen Bilder mit den ursprünglichen Aufnahmen verglichen wurden, ergab sich eine durchschnittliche prozentuale Verbesserung von 13,0 %, basierend auf der dafür zugrunde liegenden Bildanalyse. Die nach 4 Wochen beobachtete Verbesserung war im Vergleich zur Ausgangssituation von hoher Bedeutung. Denn es sind insgesamt 94 % der Probanden der Ansicht, dass sich die Situation nach 4 Wochen mithilfe dieses Produktes merkbar gebessert hat.

ETC-Panel Nr. 18647 - Zusammenfassung

Hyperpigmentierte Haut

– Bildanalyse

Zu Beginn und nach 4 Wochen der Produktanwendung machte ein geschultes Team von Fachleuten mit dem Visia CR® Bildverarbeitungssystem von jedem einzelnen Probanden ein digitales Foto von dessen Gesicht. Mittels der ImagePro®-Software wurden die Bilder anschließend analysiert, um etwaige Veränderungen in der hyperpigmentierten Haut festzustellen. Eine Abnahme des Durchschnittswertes deutete dabei auf eine Verbesserung des Hautbildes hin.

ETC-Panel Nr. 18647 – Zusammenfassung

1. Von der Zusammenfassung und den darin enthaltenen Informationen wurde keine gesonderte Qualitätssicherung durchgeführt. Da keine wesentlichen Änderungen nach einer Überprüfung durch die Qualitätssicherung zu erwarten sind, wurde davon abgesehen.

Als die nach 4 Wochen des Produktgebrauchs aufgenommenen Bilder mit den ursprünglichen Aufnahmen verglichen wurden, ergab sich eine durchschnittliche prozentuale Verbesserung von 1,3 %, basierend auf der dafür zugrunde liegenden Bildanalyse. Die nach 4 Wochen beobachtete Verbesserung war im Vergleich zur Ausgangssituation von Bedeutung. Denn es sind insgesamt 72 % der Probanden der Ansicht, dass sich die Situation nach 4 Wochen Produktnutzung gebessert hat.