

Haus Schaeben GmbH & Co. KG
Europaallee 42
50226 Frechen
DEUTSCHLAND

Studiennummer 1909261057

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Vitamin C Tuchmaske

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung der Hautfeuchtigkeit (Testzeitraum Oktober/November 2019)

Die Corneometriemessung des Präparates **Schaebens Vitamin C Tuchmaske** zur Überprüfung der Wirkung auf die Hautfeuchtigkeit wurde mit der Corneometersonde® CM 825 (Firma Courage+Khazaka) an 20 weiblichen und männlichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Hautfeuchtigkeitswerte wurde im behandelten und unbehandelten Testareal vor und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates bestimmt. Nach Abzug der unbehandelten Kontrolle konnte eine maximale Verbesserung der Hautfeuchtigkeit von 106,29 % und durchschnittlich von 30,52 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Vitamin C Tuchmaske

in der Anwendung nach klinisch-dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer deutlichen Verbesserung der Hautfeuchtigkeit führte. Die Veränderung der Hautfeuchtigkeit nach Anwendung des Produktes betrug (nach Kontrollwertabzug) maximal 106,29 % und durchschnittlich 30,52 %.

Aufgrund des gewählten Studiendesigns und der sehr guten Verträglichkeit kann für das o.g. Präparat die 5-Sterne-Garantie vergeben werden.



Dr. med. Gerrit Schlippe
Fachärztin für Dermatologie und
Venerologie



Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie, Allergologie,
Phlebologie und Umweltmedizin

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Vitamin C Tuchmaske

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung der Parameter Falten und Pigmentierung (Testzeitraum August - November 2023)

Die Wirksamkeit des Testproduktes **Schaebens Vitamin C Tuchmaske** in Bezug auf das Gesamtvolumen der Falten und den Mittelwert der Pigmentierung wurde mittels Antera 3D® (Miravex, Dublin, Irland) an 20 weiblichen und männlichen Probanden bestimmt. Es konnte eine Verbesserung des Faltenesamtvolumen von maximal 80,06 % und durchschnittlich von 23,74 % im Testareal gezeigt werden. Es konnte eine Verbesserung des Mittelwerts der Pigmentierung von maximal 10,75 % und durchschnittlich von 0,58 % im Testareal gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Vitamin C Tuchmaske

in der Anwendung nach klinisch-dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer Verbesserung des Gesamtvolumen der Falten und der Pigmentierung führte. Die Veränderung des Faltenesamtvolumen nach Anwendung des Produktes betrug maximal 80,06 % und durchschnittlich 23,74 % und die Veränderung des Mittelwerts der Pigmentierung betrug maximal 10,75 % und durchschnittlich 0,58 %.

Aufgrund des gewählten Studiendesigns und der sehr guten Verträglichkeit kann für das o.g. Präparat die 5-Sterne-Garantie vergeben werden.



Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie, Allergologie,
Phlebologie und Umweltmedizin



dermatest® GmbH • dermatest.com
Nevinghoff 30 • 48147 Münster