

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

Studiennummer 1702038796

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Totes Meer Schlamm Maske

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung der Hautfeuchtigkeit (Testzeitraum Februar/März 2017)

Die Corneometriemessung des Präparates **Schaebens Totes Meer Schlamm Maske** zur Überprüfung der Wirkung auf die Hautfeuchtigkeit wurde mit der Corneometersonde[®] CM 825 (Firma Courage+Khazaka) an 20 weiblichen 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 39,32 % und durchschnittlich von 7,61 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Totes Meer Schlamm Maske

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 39,32 % und durchschnittlich 7,61 %.

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

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

Studiennummer 1702038796

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Totes Meer Schlamm Maske

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung des Hautfettgehalts (Testzeitraum Februar/März 2017)

Die Sebumetriemessung des Präparates **Schaebens Totes Meer Schlamm Maske** zur Überprüfung der Wirkung auf den Hautfettgehalt wurde mit der Sebumetersonde SM 815 (Firma Courage+Khazaka) an 20 weiblichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Hautfettgehaltswerte wurde im behandelten Testareal vor und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates bestimmt. Es konnte eine maximale Verbesserung des Hautfettgehalts von 38,01 % und durchschnittlich von 18,96 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Totes Meer Schlamm Maske

in der Anwendung nach klinisch-dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer deutlichen Verbesserung des Hautfettgehalts führte. Die Veränderung des Hautfettgehalts nach Anwendung des Produktes betrug maximal 38,01 % und durchschnittlich 18,96 %.

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