

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

Münster, 14.11.2024

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Gel-to-Milk Maske

**Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer
Kontrolle und Bestimmung der
Hautfeuchtigkeit**

(Testzeitraum: September - November 2024)

Studiennummer ST-AT-2024-00194

Die Corneometriemessung des Präparates **Schaebens Gel-to-Milk Maske** zur Überprüfung der Wirkung auf die Hautfeuchtigkeit wurde mit der Corneometersonde CM[®] 825 (Firma Courage+Khazaka) an 20 von 21 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. Es konnte eine Verbesserung der Hautfeuchtigkeit von maximal 127,49 % und von durchschnittlich 72,23 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

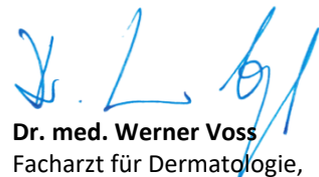
Schaebens Gel-to-Milk Maske

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 maximal 127,49 % und durchschnittlich 72,23 %.

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



Dermatest[®] GmbH • dermatest.com
Nevinghoff 30 • 48147 Münster



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

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

Münster, 14.11.2024

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Gel-to-Milk Maske

**Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer
Kontrolle und Bestimmung der
Hautparameter**

(Testzeitraum: September - November 2024)

Studiennummer ST-AT-2024-00194

Die Bestimmung des Parameters Hautrötung des Präparates **Schaebens Gel-to-Milk Maske** wurde an 20 von 21 weiblichen und männlichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung des Parameters Hautrötungen wurde vor und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates mittels dermatologischen Assessments bestimmt. Es konnte eine Verbesserung des Parameters Hautrötungen von maximal 41,14 % und von durchschnittlich 25,04 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Gel-to-Milk Maske

in der Anwendung nach klinisch-dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer deutlichen Verbesserung des Parameters Hautrötungen führte. Die Veränderung des Parameters Hautrötungen nach Anwendung des Produktes betrug maximal 41,14 % und durchschnittlich 25,04 %.

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



dermatest®
Dermatest® GmbH • [dermatest.com](https://www.dermatest.com)
Nevinghoff 30 • 48147 Münster



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