

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

Münster, 03.12.2025

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Kollagen Hydrogel Maske

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle
(Testzeitraum: Oktober/Dezember 2025)

Studiennummer ST-AT-2025-00377

Das Testprodukt wurde über einen Zeitraum von 4 Wochen von 20 Probanden zwei- bis dreimal wöchentlich im Gesicht angewendet.
Es kam aus klinisch-dermatologischer Sicht zu keinerlei relevanten Hautreaktionen im Testareal, das Produkt wurde wie folgt vertragen:


„sehr gut“

Es wurden weder Intoleranzreaktionen im Sinne einer Irritation noch allergische Reaktionen (Kontaktdermatitis) festgestellt. Entsprechend liegt aus dermatologischer Sicht für das getestete Produkt kein hohes Irritations- und Sensibilisierungspotential bei bestimmungsgemäßem Gebrauch vor.

Aufgrund des Studiendesigns und der bestätigten Hautverträglichkeit kann für das Testprodukt das **5-Sterne-Siegel 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, 03.12.2025

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Kollagen Hydrogel Maske

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

(Testzeitraum: Oktober/Dezember 2025)

Studiennummer ST-AT-2025-00377

Die Corneometriemessung des Präparates **Schaebens Kollagen Hydrogel Maske** 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, nach 30 Minuten und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates bestimmt. Es konnte eine Verbesserung der Hautfeuchtigkeit von maximal 130,77 % und von durchschnittlich 58,81 nach 28 Tagen und von maximal 141,68 % und durchschnittlich 76,15% nach 30 Minuten gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer und fachärztlicher Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Kollagen Hydrogel 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 130,77 % und durchschnittlich 58,81 % nach 28 Tagen und von maximal 141,68 % und durchschnittlich 76,15% nach 30 Minuten.

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, 03.12.2025

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Kollagen Hydrogel Maske

**Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer und
Bestimmung der Einzelfaltentiefe**

(Testzeitraum: Oktober/Dezember 2025)

Studiennummer ST-AT-2025-00377

Die Einzelfaltentiefenmessung des Präparates **Schaebens Kollagen Hydrogel Maske** zur Überprüfung der Wirkung auf die Einzelfaltentiefe wurde mit dem PRIMOS CR (Firma Canfield Scientific, Inc.) an 20 weiblichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Einzelfaltentiefe wurde im behandelten Testareal vor und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates bestimmt. Es konnte eine Verbesserung der Einzelfaltentiefe von maximal 60,57 % und von durchschnittlich 26,20 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer und fachärztlicher Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

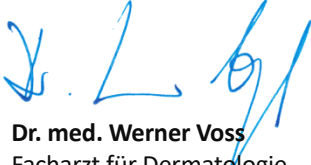
Schaebens Kollagen Hydrogel Maske

in der Anwendung nach klinisch-dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer deutlichen Verbesserung der Einzelfaltentiefe führte. Die Veränderung der Einzelfaltentiefe nach Anwendung des Produktes betrug maximal 60,57 % und durchschnittlich 26,20 %.

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, 07.04.2026

Zertifikat

über das Produkt

Schaebens Kollagen Hydrogel Maske

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle
(Testzeitraum: März 2026)

Studiennummer ST-AT-2026-00074

Das Testprodukt wurde einmalig von 20 Probanden im Gesicht angewendet.
Es kam aus klinisch-dermatologischer Sicht
zu keinerlei relevanten Hautreaktionen im Testareal, das Produkt wurde wie folgt vertragen:

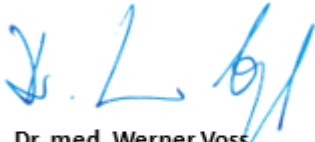
„sehr gut“

Es wurden weder Intoleranzreaktionen im Sinne einer Irritation noch allergische Reaktionen (Kontaktdermatitis) festgestellt. Entsprechend liegt aus dermatologischer Sicht für das getestete Produkt kein hohes Irritations- und Sensibilisierungspotential bei bestimmungsgemäßem Gebrauch vor.

Aufgrund des Studiendesigns und der bestätigten Hautverträglichkeit
kann für das Testprodukt das **3-Sterne-Siegel 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, 07.04.2026

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Kollagen Hydrogel Maske

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung des Hautglanz

(Testzeitraum: März 2026)

Studiennummer ST-AT-2026-00076

Die Glossytriemessung des Präparates **Schaebens Kollagen Hydrogel Maske** zur Überprüfung der Wirkung auf den Hautglanz wurde mit dem Glossymeter GL 200 (Firma Courage+Khazaka) an 20 weiblichen und männlichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Hautglanzwerte wurde im behandelten und unbehandelten Testareal vor und nach einmaliger Anwendung des Präparates bestimmt. Es konnte eine Verbesserung des Hautglanzes von maximal 69,14 % und von durchschnittlich 26,75 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

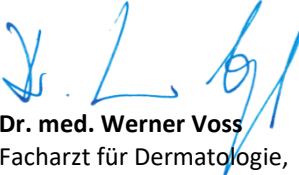
Schaebens Kollagen Hydrogel Maske

in der Anwendung nach dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer Verbesserung des Hautglanzes führte.

Aufgrund des gewählten Studiendesigns und der sehr guten Verträglichkeit kann für das o.g. Präparat die 3-Sterne-Garantie vergeben werden.



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



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