

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

Münster, 28.11.2025

# Zertifikat

über das kosmetische Produkt

## Schaebens Zink PCA Tuchmaske

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

**Studiennummer ST-AT-2025-00337**

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](http://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, 28.11.2025

# Zertifikat

über das kosmetische Produkt

## Schaebens Zink PCA Tuchmaske

**Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer  
und Bestimmung der Hautfeuchtigkeit**  
(Testzeitraum: Oktober/November 2025)

**Studiennummer ST-AT-2025-00337**

Die Corneometriemessung des Präparates **Schaebens Zink PCA Tuchmaske** zur Überprüfung der Wirkung auf die Hautfeuchtigkeit wurde mit der Corneometersonde CM® 825 (Firma Courage+Khazaka) an 19/20 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. Es konnte eine Verbesserung der Hautfeuchtigkeit von maximal 92,89% und von durchschnittlich 43,96 % nach 28 Tagen gezeigt werden.

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

### Schaebens Zink PCA 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 maximal 92,89 % und durchschnittlich 43,96 % nach 28 Tagen.

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](http://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, 28.11.2025

# Zertifikat

über das kosmetische Produkt

## Schaebens Zink PCA Tuchmaske

**Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung des Hautfettgehalt**

(Testzeitraum: Oktober/November 2025)

**Studiennummer ST-AT-2024-00337**

Die Sebumetriemessung des Präparates **Schaebens Zink PCA Tuchmaske** zur Überprüfung der Wirkung auf den Hautfettgehalt wurde mit der Sebumetersonde SM 815 (Firma Courage+Khazaka) an 19/20 weiblichen und männlichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Hautfettgehaltswerte wurde im behandelten Testareal vor und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates bestimmt. Es konnte eine Reduktion des Hautfettgehalts von maximal 88,00 % und von durchschnittlich 51,72 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

### **Schaebens Zink PCA Tuchmaske**

ein der Anwendung nach klinisch-dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer deutlichen Reduktion des Hautfettgehalts führte. Die Veränderung des Hautfettgehalts nach Anwendung des Produktes betrug maximal 88,00 % und durchschnittlich 51,72 %.

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  
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, 28.11.2025

# Zertifikat

über das kosmetische Produkt

## Schaebens Zink PCA Tuchmaske

### Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung des Hautglanz

(Testzeitraum: Oktober/November2025)

**Studiennummer ST-AT-2025-00337**

Die Glossytemetriemessung des Präparates **Schaebens Zink PCS Tuchmaske** zur Überprüfung der Wirkung auf den Hautglanz wurde mit dem Glossymeter GL 200 (Firma Courage+Khazaka) an 19/20 weiblichen und männlichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Hautglanzwerte wurde im behandelten und unbehandelten Testareal vor und nach 4 Wochen Anwendung des Präparates bestimmt. Es konnte eine Reduktion des Hautglanzes von maximal 23,04 % und von durchschnittlich 7,44 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

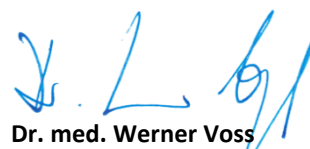
### Schaebens Zink PCS Tuchmaske

in der Anwendung nach dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer Reduktion des Hautglanzes führte. Die Veränderung des Hautglanz nach Anwendung des Produktes betrug maximal 23,04 % und durchschnittlich 7,44 %.

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



Dermaest® GmbH • [dermaest.com](http://dermaest.com)  
Nevinghoff 30 • 48147 Münster



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