

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Zinkmaske mit Beta-Glucan

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung des Parameters Hautreinheit

(Testzeitraum Dezember 2023 – Februar 2024)

Die Bestimmung des Parameters Hautreinheit des Präparates **Schaebens Zinkmaske mit Beta-Glucan** wurde an 20 weiblichen und männlichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Parameters Hautreinheit wurde vor und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates mittels dermatologischen Assessments bestimmt. Es konnte eine Verbesserung des Parameters Hautreinheit von maximal 52,67 % und von durchschnittlich 32,79 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Zinkmaske mit Beta-Glucan

in der Anwendung nach klinisch-dermatologischen Kriterien sehr gut vertragen wurde und zu einer deutlichen Verbesserung des Parameters Hautreinheit führte. Die Veränderung des Parameters Hautreinheit nach Anwendung des Produktes betrug maximal 52,67 % und durchschnittlich 32,79 %.

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



Dermaest® GmbH • dermaest.com
Nevinghoff 30 • 48147 Münster

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Schaebens Zinkmaske mit Beta-Glucan

**Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung
des Hautfettgehalts
(Testzeitraum Dezember 2023 – Februar 2024)**

Die Sebumetriemessung des Präparates **Schaebens Zinkmaske mit Beta-Glucan** zur Überprüfung der Wirkung auf den Hautfettgehalt wurde mit dem Sebumeter® SM 815 (Courage + Khazaka electronic GmbH) an 20 weiblichen und männlichen Probanden durchgeführt. Die Veränderung der Hautfettgehaltswerte wurde im behandelten Testareal vorher und nach vier Wochen regelmäßiger Anwendung des Präparates bestimmt. Es konnte eine Verbesserung des Hautfettgehalts von maximal 64,92 % und von durchschnittlich 48,66 % gezeigt werden.

Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht festgestellt werden, dass das Präparat

Schaebens Zinkmaske mit Beta-Glucan

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 64,92 % und durchschnittlich 48,66 %.

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



Dermaest® GmbH • dermaest.com
Nevinghoff 30 • 48147 Münster