

Studiennummer 2111225964

All Organic Treasures GmbH
Am Mühlbach 38
87487 Wiggensbach /Allgäu
DEUTSCHLAND

Münster, 29.03.2022

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Aloe Vera Öl Mazerat, bio

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle

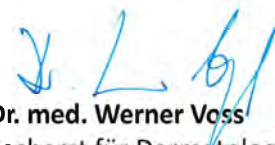
Das Testprodukt wurde über einen Zeitraum von vier Wochen von 20 Probanden einmal täglich auf trockenen Hautstellen am gesamten Körper angewendet. Es kam aus klinisch-dermatologischer Sicht zu keinerlei relevanten Hautreaktionen im Testareal, das Produkt wurde

sehr gut

vertragen. 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.



Dr. med. Gerrit Schlippe
Fachärztin für Dermatologie und
Venerologie



Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie, Allergologie, Phlebo-
logie und Umweltmedizin

Studiennummer 2111225964

All Organic Treasures GmbH
Am Mühlbach 38
87487 Wiggensbach /Allgäu
DEUTSCHLAND

Münster, 29.03.2022

Zertifikat

über das kosmetische Produkt

Aloe Vera Öl Mazerat, bio

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle und Bestimmung der Hautfeuchtigkeit

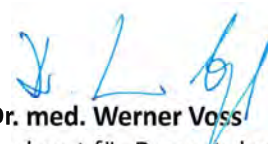
Das Testprodukt wurde über einen Zeitraum von vier Wochen von 20 Probanden auf den trockenen Hautstellen am gesamten Körper angewendet. Unter klinisch-dermatologischer Kontrolle wurde im Mittelwert über die 20 Probanden nach 4 wöchiger Anwendung des Testproduktes eine

Steigerung der Hautfeuchtigkeit um 15 AU bzw. 157 %

im Testareal festgestellt. Die Standardabweichung der 20 Ergebnisse zur Änderung der Hautfeuchtigkeit betrug 6 AU bzw. 121 %. Der Medianwert der 20 Änderungsraten stellte sich mit +14 AU bzw. +96 % dar.



Dr. med. Gerrit Schlippe
Fachärztin für Dermatologie und
Venerologie



Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie, Allergologie, Phlebo-
logie und Umweltmedizin