



DEU

## ANWENDUNGSHINWEISE

### WASCHEN UND REINIGEN

Stellen Sie sicher, dass die Haut gereinigt und frei von anderen Produkten ist.

RENU 28 bitte vor allen anderen Lotionen, Feuchtigkeitscremes, Kosmetik, Sportbalsams o.ä. anwenden. RENU28 sollte die Anwendung anderer Produkte nicht beeinträchtigen.

### SCHÜTTELN

Tube vor Gebrauch kurz schütteln.

### AUFTRAGEN

Auf allen gewünschten Hautpartien des Gesichts oder Körpers großzügig auftragbar. Massieren Sie das Gel ein, bis es vollständig absorbiert wurde. Nur zur äußerlichen Anwendung. Bitte Kontakt mit den Augen vermeiden.

### FÜR BESTMÖGLICHE ERGEBNISSE

Für ein optimales Ergebnis mindestens 2 x täglich verwenden.

# RENU 28

Äußere Einflüsse und der Alterungsprozess können sich nachteilig auf das strahlende und gesunde Aussehen unserer Haut auswirken. Dafür hat ASEA nun **RENU 28 entwickelt – das weltweit erste Hautgel mit hochkonzentrierten Redox Signalmolekülen.**

Ihre Haut bleibt strahlend und gesund, weil sie abgestorbene Zellen abstößt und durch neue ersetzt. Dieser Regenerationsprozess sollte alle 28 Tage stattfinden, doch der Prozess wird durch die Hautalterung und Umwelteinflüsse verlangsamt. RENU 28 wurde entwickelt, um diesen Erneuerungsprozess zu unterstützen. Das Ergebnis: jünger aussehende, strahlende und glatte Haut.

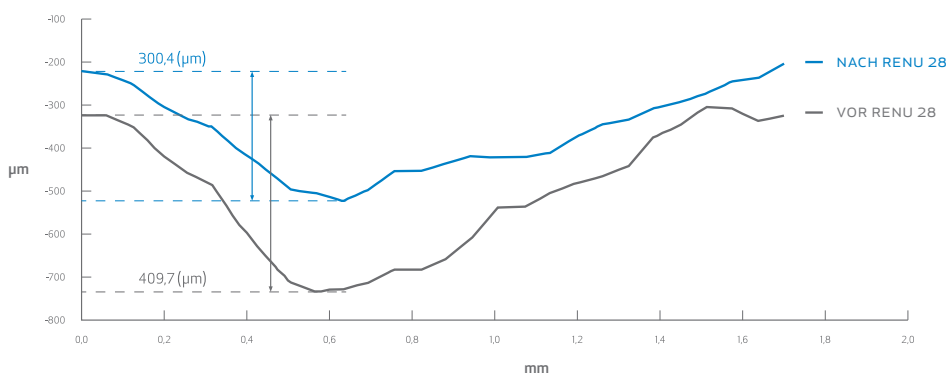
**Nutzen Sie RENU 28 bei der täglichen Hautpflege oder bei Bedarf auch auf allen gewünschten Hautpartien.**

## DIE FORSCHUNG

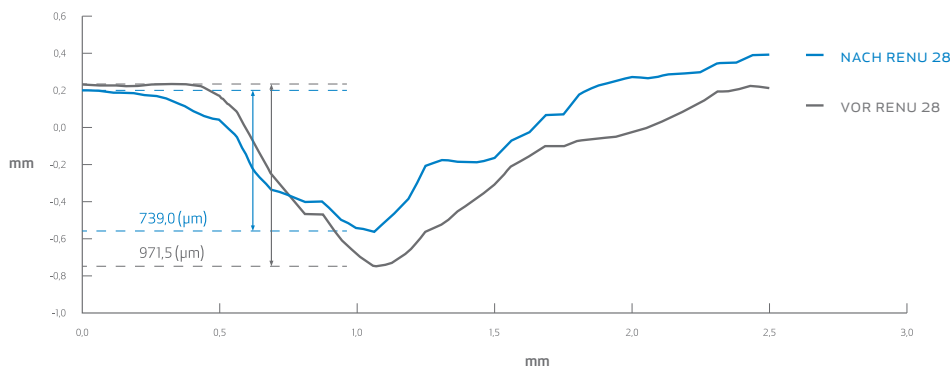


**Dermatest®**, eines der weltweit führenden dermatologischen Forschungsinstitute, verlieh RENU 28 sein begehrtes 5-Sterne Siegel „klinisch getestet“.\*

Im Rahmen von klinischen Studien verwendeten 20 Frauen 28 Tage lang RENU 28. Neben dermatologischen Standardtests wurden digitale Scans individueller Merkmale wie Falten und der Hautstruktur angefertigt. Die Ergebnisse waren erstaunlich.



VORHER



NACHHER

Während der Studiendauer wurde die Haut der Teilnehmer um durchschnittlich **23%** glatter, um **20%** elastischer und die Hautfeuchtigkeit erhöhte sich um durchschnittlich **11%**.

Fotos aus der 28-tägigen klinischen Studie von Dermatest.  
\* In Auftrag gegebener Test von der Dermatest® GmbH, 04.2014