



RENU 28

BRUKSMERKNADER

BRUK

TRINN 1

Rist tuben litt før bruk.

TRINN 2

Pass på at huden er ren og fri for andre produkter.

Påfør **RENU 28** før du eventuelt bruker annen fuktighetskrem, kosmetikk, isbalsam eller lignende. **RENU 28** skal ikke påvirke bruken av andre produkter.

TRINN 3

Påfør en generøs mengde på alle ønskede hudpartier i ansiktet eller andre steder på kroppen. Masser inn gelen til alt er absorbert. Kun for utvortes bruk.

Unngå å få gelen i øynene.

TRINN 4

Tørk av overskytende gel.

TRINN 5

Brukes minst 2 ganger daglig for optimalt resultat.

RENU 28™

Aldringsprosessen samt ytre påkjenninger kan gjøre at huden virker mindre sunn og strålende. ASEA har nå derfor utviklet **RENU 28** – verdens første hudgel med høykonsentrerte Redox-signalmolekyler.

Huden forblir sunn og strålende ved at døde hudceller erstattes med nye, friske celler. Denne regenereringsprosessen vil i utgangspunktet finne sted med 28 dagers mellomrom, men forlenges gjennom miljøpåvirkninger hudens aldring. **RENU 28** er designet for å støtte denne fornyelsesprosessen. Resultatet er glatt og strålende hud med et ungt utseende.

Bruk **RENU 28** daglig eller etter behov på alle ønskede hudpartier.

FORSKNING



RENU 28 har mottatt det ettertraktede **5-stjernemerket** «**klinisk testet**» fra det verdenskjente dermatologiske forskningsinstituttet **DERMATEST**.*

I forbindelse med **kliniske studier** ble **RENU 28** testet av 28 kvinner i 20 dager. I tillegg til de dermatologiske standardtestene ble det utført digitale skanninger av individuelle kjennetegn som for eksempel rynker og hudens tekstur. Resultatene var forbløffende.

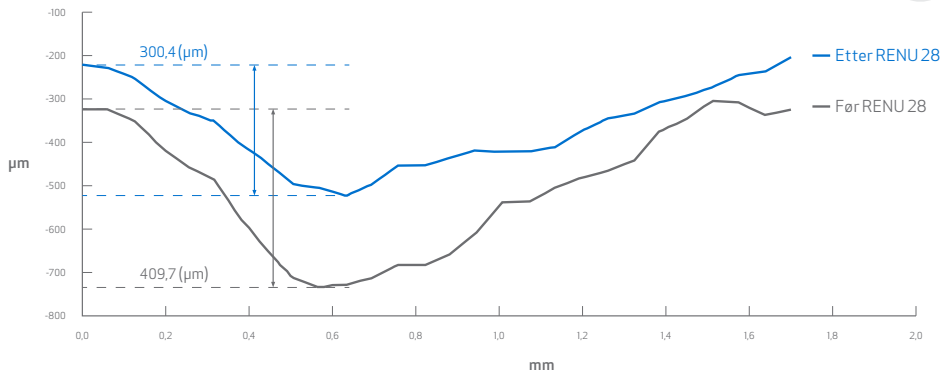


FØR

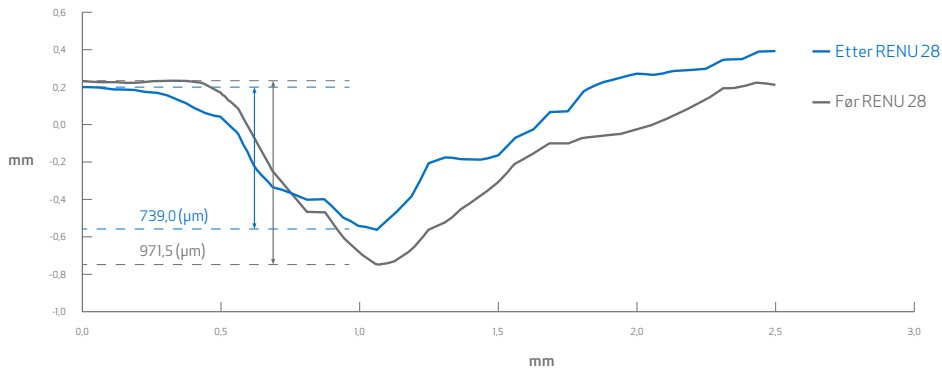


ETTER

*Bilder fra den 28 dager lange kliniske studien fra Dermatest.
* Bestilt test, gjennomført av Dermatest® GmbH, 04.2014*



Dybden på rynkene rundt øynene ble i gjennomsnitt **redusert med 21 %** etter mindre enn én måneds bruk med RENU 28. Hudanalyser viste at rynkene til sammen ble **redusert med 23 %**, mens hudstrukturen i ansiktet ble **forbedret med 22 %**.



Under studien ble deltakernes hud i **gjennomsnitt 23 % glattere** og **20 % mer elastisk**, samtidig som **fuktighetsinnholdet i huden i gjennomsnitt økte med 11 %**.



ASEA™

©AUG. 2014 ASEA, LLC. SALT LAKE CITY, UT 84121. ALL RIGHTS RESERVED
WWW.ASEA.NET