



GEBRUIKSAANWIJZING

WASSEN EN REINIGEN

De huid dient schoon te zijn en vrij van andere producten.

Gebruik RENU 28 vóór alle andere lotions, vochtinbrengende crèmes, cosmetica, sportbalsems en dergelijke. RENU 28 heeft geen invloed op de werking van andere producten.

SCHUDDEN

Tube vóór gebruik kort schudden.

AANBRENGEN

Breng de gel in ruime mate aan op alle gewenste huidoppervlakken van het gezicht of het lichaam. Masseer de gel in totdat deze volledig is geabsorbeerd. Alleen voor uitwendig gebruik.

Vermijd contact met de ogen.

VOOR DE BESTE RESULTATEN

Pas voor een optimaal resultaat minstens 2x daags toe.

RENU 28™

Externe invloeden en verouderingsprocessen kunnen een nadelige invloed hebben het stralende en gezonde uiterlijk van de huid. Daarom heeft ASEA nu **RENU 28 ontwikkeld – de eerste huidgel ter wereld met hoge concentraties Redox signaalmoleculen.**

Uw huid blijft stralend en gezond, doordat dode cellen worden afgestoten en vervangen door nieuwe. Dit regeneratieproces vindt van nature om de 28 dagen plaats, maar wordt vertraagd door veroudering van de huid en externe invloeden. RENU 28 is ontworpen om dit vernieuwingsproces te ondersteunen. Het resultaat: een jonger uitziende, stralende en gladdere huid.

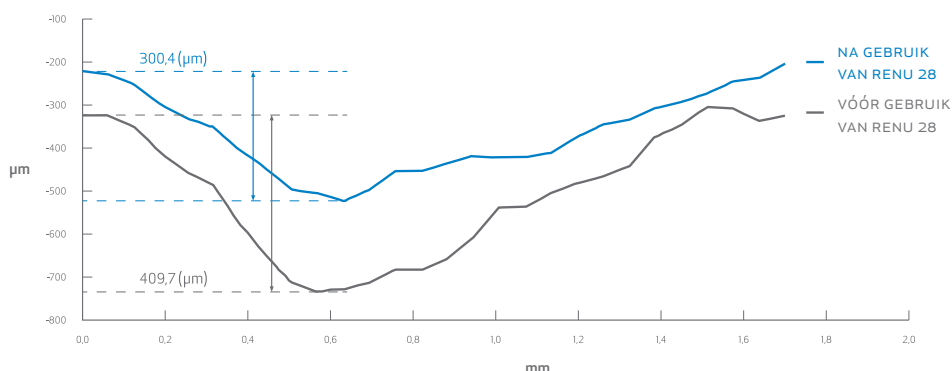
Gebruik RENU 28 bij de dagelijkse huidverzorging of volgens behoefte, op alle gewenste huidoppervlakken.

HET ONDERZOEK



Dermatest®, een internationaal gerenommeerd dermatologisch onderzoeksinstituut, gaf aan RENU 28 het felbegeerde 5-sterren zegel 'klinisch getest'.*

In het kader van het klinisch onderzoek gebruikten 20 vrouwen gedurende 28 dagen RENU 28. Naast de dermatologische standaardtests werden er digitale scans gemaakt van individuele kenmerken zoals rimpels en huidtextuur. De resultaten waren verbazend.

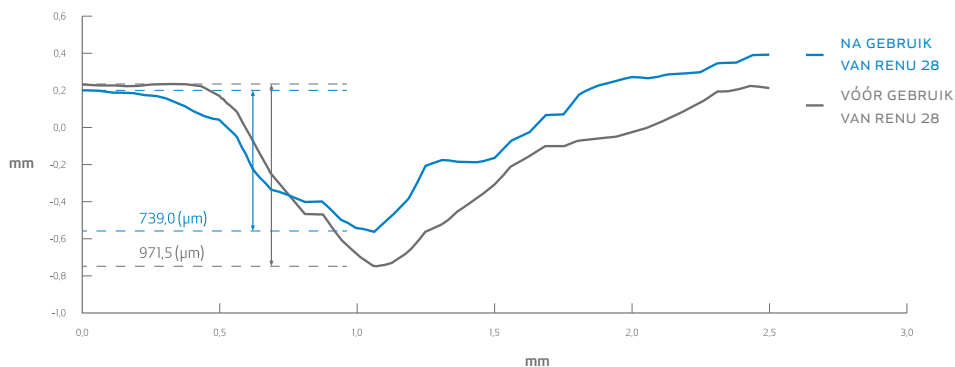


VOOR



NA

Gemiddelde vermindering van de rimpeldiepte rond de ogen met **21%** na minder dan een maand gebruik van RENU 28. Huidanalyses toonden een afname van de rimpels met **23%** en een verbetering van de huidstructuur in het gezicht met **22%**.



Gedurende het onderzoek werd de huid van de deelnemers gemiddeld **23%** gladder en **20%** elastischer en werd het vochtgehalte van de huid gemiddeld **11%** hoger.

Foto's uit het 28-daagse klinische onderzoek van Dermatest.

* Aangevraagde test, uitgevoerd door Dermatest® GmbH, 04-2014