

RENU 28

OVERSIKT

RENU 28 bidrar til en skånsom og naturlig fornyelse av hudceller, slik at huden føles sunn og i balanse. Vitenskapelig forskning viser at RENU 28 er mer enn bare et hudpleieprodukt: Denne lette, forfriskende gelen inneholder stabile Redox-signal molekylar som unikt pleiemiddel. Disse molekylene spiller en avgjørende rolle ved fornyelsen av kroppsceller. Dette gjelder naturligvis også cellene i huden. RENU 28 gir dermed myk, men effektiv pleie til sliten og gammel hud.

PRODUKTFORDELER

- Bidrar til å bevare hudens ungdommelige utseende
- Reduserer linjer og rynker
- Øker hydreringen
- Gjor huden glattere

MÅLGRUPPE

Kvinner og menn over 30 som ønsker å forebygge eller minimere hudens aldringstegn.

INNHALDSSTOFFER

Aqua/vann, natriummagnesiumsilikat, dinatriumfosfat, natriumklorid (koksalt).

PRISLISTE

Land	Autoship Pris * (4-pakning)	Detaljhandel Pris * (2-pakning)
NOR	1.039,75 NOK (100 ml = 341,80 NOK)	803,75 NOK (100 ml = 502,34 NOK)

* inkl. mva. og fraktkostnader



BRUK

- 1 Rist tuben kort før bruk.
- 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.
- 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.
- 4 Tørk av overskytende gel.
- 5 Brukes minst 2 ganger daglig for optimalt resultat.

REDOX-SIGNALISERING – EN NY VITENSKAP

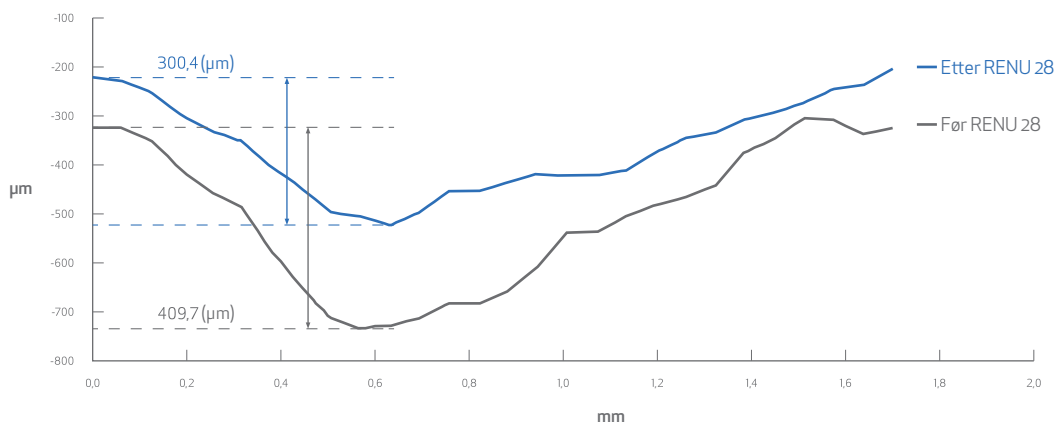
Redox-signal molekyl er finnes naturlig i hver eneste celle vi har i kroppen. De spiller en viktig rolle for cellefornyelsen i kroppen. Disse Redox-signal molekylene produseres av kroppen selv, men molekylmengden som dannes i cellene, avtar jo eldre vi blir. Dermed reduseres også kroppens evne til å stå imot belastninger og aldringsprosessen. ASEA er den første bedriften noensinne som har lyktes i å produsere stabile Redox-signal molekyl. ASEAs produkter gjør det dermed mulig å tilføre huden Redox-signal molekyl på en enkel måte.

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.

- Dybden på rynkene rundt øynene ble i gjennomsnitt redusert med **21 %** (ill. A)
- Rynkene ble til sammen redusert med **23 %** (ill. A)
- Hudstrukturen i ansiktet ble forbedret med **22 %** (ill. A)
- I gjennomsnitt **23 %** glattere hud (ill. B)
- **20 %** mer elastisitet (ill. B)
- Hudens fuktighetsinnhold økte i gjennomsnitt med **11 %** (ill. B)

III. A



III. B

