



ASEA™

SE BEDRE UT.
FØL DEG BEDRE.
LEV BEDRE.

DIN HUD

Huden er det første som avslører hvordan du har det. Det er viktig å sørge for god hudpleie: Huden vår, som er kroppens største organ, må nemlig kjempe mot aldringsprosessen og ytre påkjenninger hver eneste dag.



28 DAGERS REGENERERINGS- SYKLUS

I løpet av 28 dager går huden gjennom en viktig, naturlig fornyelsesprosess der det dannes nye celler. Kroppen prøver her å fjerne døde celler og giftstoffer som har samlet seg. Jo eldre du blir, desto lenger tid tar denne syklusen. De 28 dagene blir til 32, og senere til 40 dager. Det blir vanskeligere å holde huden i balanse.



BESTILT TEST, GJENNOMFØRT AV DERMATEST® GMBH, 04.2014

PLEIE FOR GAMMEL OG SLITEN HUD

RENU 28

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 molekyler 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. Huden føles glattere, friskere – kort sagt bedre.



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

ET GJENNOMBRUDD INNENFOR HUDPLEIE

REDOX-SIGNALISERING

Redox-signalmolekyler finnes naturlig i hver eneste celle vi har i kroppen. De spiller en viktig rolle for cellefornyelsen i kroppen.

Disse Redox-signalmolekylene 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 aldriingsprosessen.

ASEA er den første bedriften noensinne som har lyktes i å produsere stabile Redox-signalmolekyler. ASEAs produkter gjør det dermed mulig å tilføre huden Redox-signalmolekyler på en enkel måte.

