

ASEA®

RENUAdvanced®

Glow Serum

Det er nemt at få en mere strålende hud med RENUAdvanced

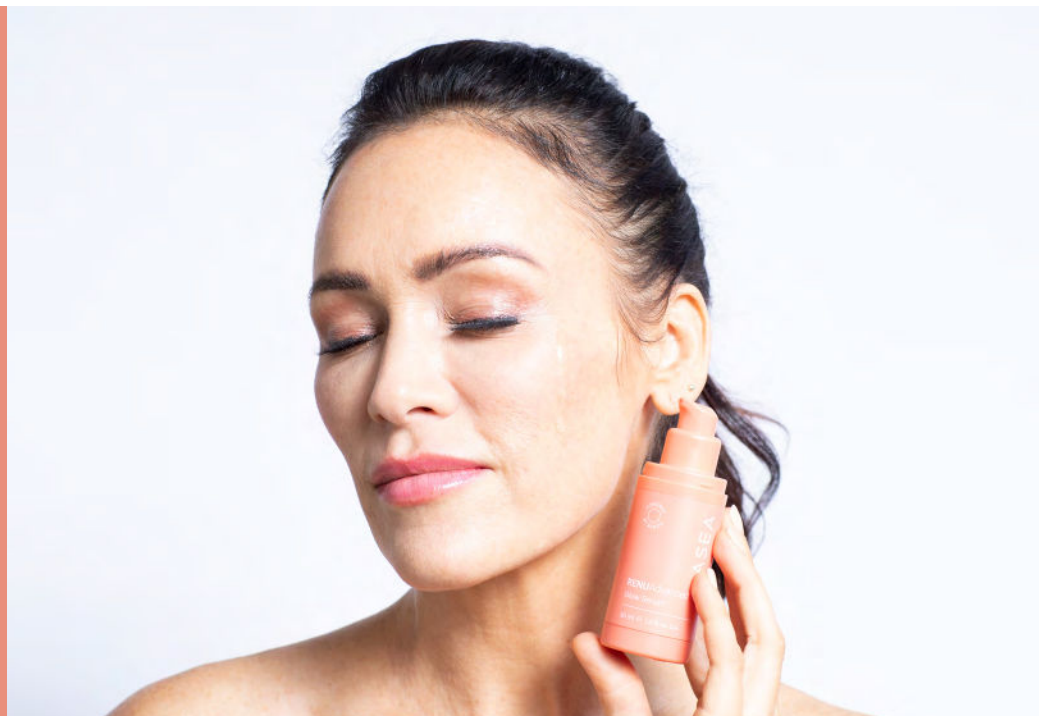
RENUAdvanced hudplejesystem er den enkle måde at klare din hudplejerutine på. Vores produkter er udviklet baseret på dokumenterede ingredienser, du kan stole på.

Støt din huds naturlige barriere og cellulære sundhed for at bekæmpe hverdagens stressfaktorer, så din hud føles tonet, glat og får en strålende glød.

Effektiv hudpleje, Powered by Redox™

ASEA's Powered by Redox-formler udnytter de samme redox-principper, som vores navnebeskyttede celledesigneringsteknologi er bygget på. Men i stedet for at danne nye redoxmolekyler vælger vi allerede eksisterende ingredienser, der understøtter din huds naturlige redox-balance – hvilket giver dig fugtet, næret hud uden tegn på aldring, en hud der er bedre end nogensinde.

We power potential™



Få en glød, der ikke bare er overfladisk

En lysende og strålende hud handler om at finde balance, og her kan vores RENUAdvanced Glow Serum hjælpe. Ved at støtte din huds naturlige beskyttende barrierer er dette serum i stand til at tilpasse sig udfordringer og hverdagens stressfaktorer uden stop. Vær klar til at vise din bedste side frem, uanset hvad du møder på din vej.

- Understøtter hudens beskyttende barriere mod daglig stress fra miljøet, så du opnår en strålende hud
- Bidrager til at lindre din hud og give den ny energi, så du opnår et strålende udseende.

03 RENUAdvanced Glow Serum: Giv gløden næring

Giv din hud ny energi, og få din hud til at gløde

Brug RENU28® Revitalizing Redox Gel før Glow Serum for at opnå endnu bedre resultater. Vent mindst 30 sekunder, før du påfører vores RENUAdvanced Glow Serum efter påføring af RENU28 Gel. Når du er klar, kommer du 1-2 pumpe slag Glow Serum i håndfladen og glatter forsigtigt produktet over ansigt, hals og kavalergang.

RENUAdvanced®

Glow Serum

Ingredients

AQUA, NIACINAMIDE, ANNONA CHERIMOLA FRUIT EXTRACT, PENTYLENE GLYCOL, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, SODIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE, PHENOXYETHANOL, PROPANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, HEXYLENE GLYCOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, BETAINE, SODIUM HYALURONATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE STEAROXY ETHER, TREMELLA FUCIFORMIS SPOROCARP EXTRACT, INULA HELENIUM EXTRACT, SODIUM ACETYLATED HYALURONATE, CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT, NICOTIANA BENTHAMIANA HEXAPEPTIDE-40 SH-POLYPEPTIDE-2.

*Pourzand, C.; Albieri-Borges, A.; Raczek, N.N. Shedding a New Light on Skin Aging, Iron- and Redox-Homeostasis and Emerging Natural Antioxidants. *Antioxidants* 2022, 11(3), 471; <https://doi.org/10.3390/antiox11030471>

Støt din huds naturlige balance

Vælg Powered by Redox-ingredienser



- *Annona cherimola* Frugtekstrakt bidrager til at berolige huden og give den ny energi.
- *Nicotiana benthamiana* Hexapeptid-40 sh-Polypeptid-2 bidrager til at udjævne hud, der er ældet af solen.
- Apigenin fra *Chamomilla recutita (Matricaria) Blomsterekstrakt* er en videnskabeligt dokumenteret redoxforbindelse, der findes i kamille og er kendt som at være lindrende for huden.*

Gennemprøvede ingredienser, der forbedrer dine resultater

- Niacinamid er en multifunktionel superstjerne til hudpleje, kendt for at bidrage til din huds naturlige balance.
- Natriumhyaluronat, natriumacetyleret hyaluronat eller hyaluronsyre, som det er mere almindeligt kendt, findes allerede naturligt i din hud.

De bedste produkter har kun de bedste ting i sig



Uden parfume



Velegnet til alle hudtyper



Fri for: kunstige farvestoffer.

Forkæl dig selv med dokumenterede resultater

Resultaterne er baseret på et fire ugers, uafhængigt klinisk studie, udført af Dermatest® med 20 deltagere, der brugte RENUAdvanced Glow Serum to gange om dagen. Individuelle resultater kan variere.

6,4%

udbedring af urenheder

13,6%

udbedring af synlige hudrynker efter fire uger

95%

sagde, at det straks fugter huden

80%

sagde, at de oplevede langvarig fugt i huden

75%

sagde, at de ville anbefale Glow Serum

RENUAdvanced Glow Serum har opnået Dermatests eftertragtede femstjernede klinisk testede blåstempling, den højeste mulige anbefaling mht. sikkerhed og virkning.



FOR MORE INFORMATION, KONTAKT: