

ASEA®

RENUAdvanced®

Lystergivande
serum

Ge huden mer lyster med RENUAdvanced

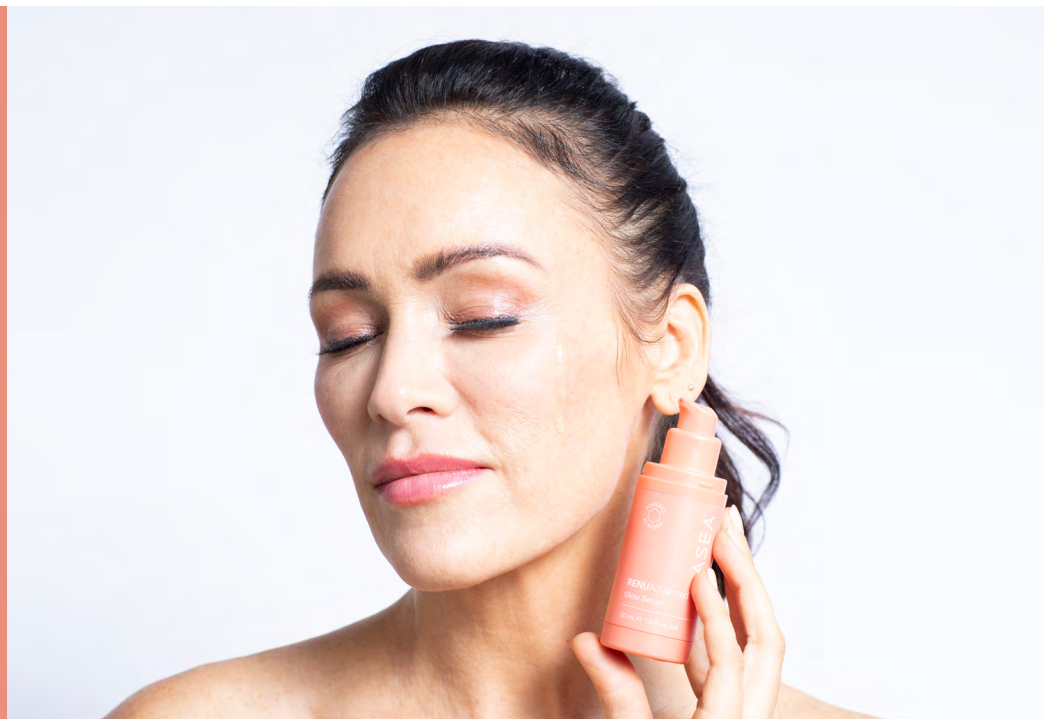
RENUAdvanced hudvårdssystem är det enkla sättet att hantera din hudvårdsrutin. Våra produkter har utvecklats med beprövade ingredienser som du kan lita på. Stöd hudens naturliga barriär och cellernas hälsa för att bekämpa vardagens påfrestningar så att huden känns spänstig och slät med en fräsch lyster.

Effektiv hudvård, Powered by Redox™

ASEAs Powered by Redox-formler använder sig av samma redoxprinciper som vår egenutvecklade cellsigneringsteknik bygger på.

Men i stället för att skapa nya redoxmolekyler väljer vi specifikt ut redan befintliga ingredienser, som stöder din huds naturliga redoxbalans och ger dig återfuktad, vårdad, tidlös och superfräsch hud.

We power potential™



Få en glöd som inte bara är ytlig

En strålande fräsch hud handlar om att hitta balans, vilket vårt lystergivande serum i RENUAdvanced-serien hjälper till med. Genom att stödja hudens naturliga skyddsbarriärer anpassar serumet sig efter utmaningar och vardagens påfrestningar utan att tveka. Var beredd att visa upp din allra bästa sida, oavsett vad som händer.

- Stödjer hudens skyddsbarriär i bekämpandet av dagliga miljörelaterade påfrestningar för en fräsch hud
- Hjälper till att lindra och ge ny energi åt din hud för ett strålande friskt utseende.

03 RENUAdvanced – lystergivande serum: Framhäver hudens lyster

Ge din hud ny energi och hjälp den att stråla

För ännu bättre resultat, använd RENU28® Revitalizing Redox Gel innan det lystergivande serumet. Vänta i minst 30 sekunder innan du applicerar vårt lystergivande serum efter applicering av RENU28-gelen. Pumpa sedan 1-2 gånger i handflatan och applicera varsamt produkten på ansikte, hals och uringning.

RENUAdvanced®

Lystergivande 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>

Stöd din huds naturliga balans

Välj Powered by Redox-ingredienser



- Fruktextrakt av *Annona cherimola* hjälper till att lugna huden och ge den ny energi.
- Hexapeptid-40 sh-Polypeptid-2 från *Nicotiana benthamiana* hjälper till att jämna ut hudtoner som är synligt påverkade av solens strålar.
- Apigenin från blomextrakt av *Chamomilla recutita* (kamomill) är en vetenskapligt bevisad redoxsammansättning som finns i kamomill och är känd för sin lindrande effekt på huden.*

Beprövade ingredienser som stärker resultatet

- Nikotinamid är en mångsidig hudvårdsstjärna som främjar hudens naturliga balans.
- Sodium Hyaluronate och Sodium Acetylated Hyaluronate, även kallat hyaluronsyra, förekommer naturligt i huden.

De bästa produkterna innehåller endast de bästa ingredienserna



Parfymfri



Passar alla hudtyper



Fri från: konstgjorda färgämnen.

Unna dig själv bevisade resultat

Resultaten baseras på en fyra veckor lång, oberoende klinisk studie som utförts av Dermatest® på tjugo deltagare, som använde RENUAdvanced-seriens lystergivande serum två gånger om dagen. Individuella resultatet kan variera.

6.4%

upplevde minskade aknebesvär

13.6%

upplevde en minskning av synliga linjer och rynkor efter fyra veckor

95%

uppgav att den omedelbart gav huden mer fukt

80%

uppgav att den gav en långvarig återfuktning av huden

75%

uppgav att de skulle rekommendera det lystergivande serumet

RENUAdvanced-seriens lystergivande serum har fått 5 stjärnor i Dermatests kliniska tester, vilket är den högsta möjliga rekommendationen för säkerhet och effektivitet.



FÖR MER INFORMATION KONTAKTA: