

ASEA®

RENUAdvanced®

Sérum éclat

**Une peau plus radieuse,
c'est si simple avec
RENUAdvanced**

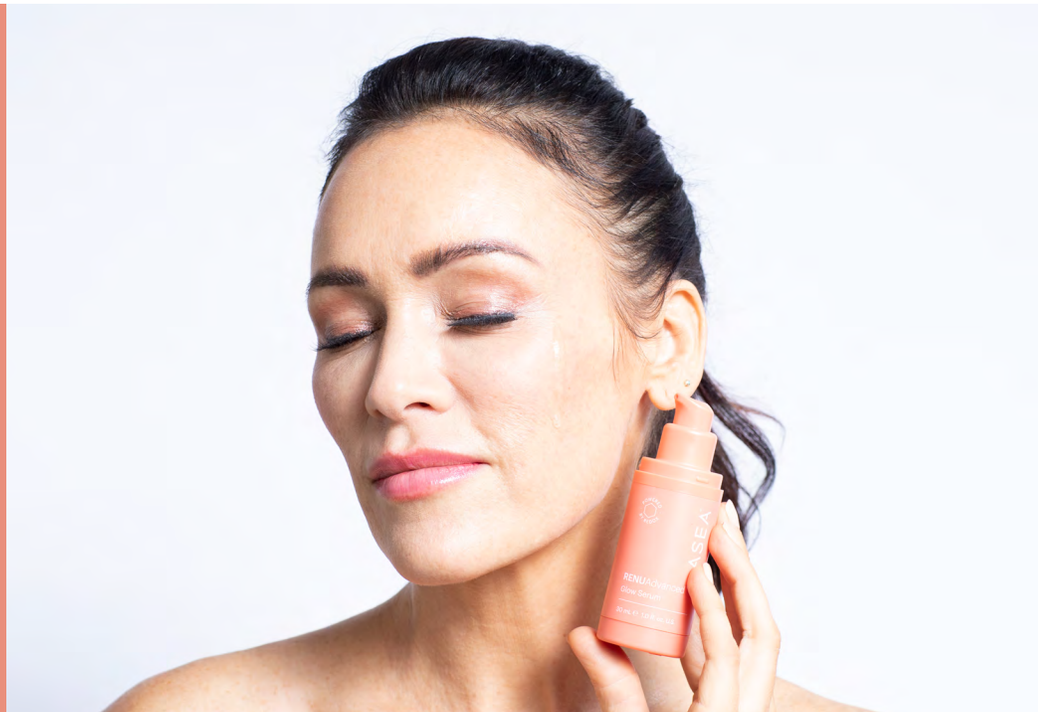
Le système de soins de la peau RENUAdvanced est une routine beauté facile à utiliser. Les formules de nos produits ne contiennent que des ingrédients prouvés et sûrs. Avec RENUAdvanced soutenez la barrière naturelle de votre peau et la santé cellulaire pour combattre les facteurs de stress quotidiens pour une peau tonifiée, lisse et éclatante.

**Soins de la peau puissants,
Powered by Redox™**

Les formules Powered by Redox d'ASEA exploitent les mêmes principes Redox sur lesquels repose notre technologie exclusive de signalisation cellulaire.

Cependant, au lieu de créer de nouvelles molécules Redox, nous sélectionnons spécifiquement des ingrédients préexistants qui soutiennent l'équilibre Redox naturel de votre peau, pour une peau hydratée, nourrie, jeune et plus belle que jamais.

We power potential™



Rendre votre peau éclatante!

Préserver l'équilibre de la peau est primordial pour avoir une peau lumineuse et radieuse. Le sérum éclat RENUAdvanced est là pour vous aider. En soutenant les barrières protectrices naturelles de votre peau, il s'adapte aux défis et aux facteurs de stress quotidiens. Votre peau rayonne!

- Soutient la barrière protectrice de la peau contre le stress environnemental quotidien pour une peau radieuse
- Aide à apaiser et à redynamiser votre peau pour une apparence radieuse.

03 Sérum éclat RENUAdvanced : et votre peau est éclatante!

Redonnez de l'énergie à votre peau pour l'aider à rayonner

Pour de meilleurs résultats nous recommandons d'utiliser le gel revitalisant Redox RENU28® avant le sérum éclat. Après la complète absorption du gel RENU28 distribuez 1 à 2 doses de pompe de sérum éclat dans votre paume et appliquez doucement sur le visage, le cou et le décolleté.

RENUAdvanced®

Sérum éclat

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.

Soutenez l'équilibre naturel de votre peau

Les ingrédients Powered by Redox



- L'extrait de fruit d'*Annona cherimola* aide à apaiser et à redonner de l'énergie à la peau.
- L'hexapeptide-40 sh-polypeptide-2 de *Nicotiana benthamiana* aide à unifier le ton de la peau.
- L'apigénine de l'extrait de fleur de *Chamomilla recutita* (Matricaria) est un composé Redox scientifiquement prouvé présent dans la camomille et connu comme agent apaisant pour la peau*.

Des ingrédients prouvés qui renforcent les résultats

- La niacinamide est une superstar multifonctionnelle des soins de la peau contribuant à son équilibre naturel.
- L'hyaluronate de sodium, l'hyaluronate de sodium acétylé ou l'acide hyaluronique est déjà naturellement présent dans votre peau.

Les meilleurs produits ne contiennent que les meilleures choses



Sans parfum



Convient à tous types de peau



Sans : colorants artificiels.

Offrez-vous des résultats prouvés

Les résultats sont basés sur une étude clinique indépendante de quatre semaines, menée par Dermatest® auprès de 20 participants utilisant le sérum éclat RENUAdvanced deux fois par jour. Les résultats individuels peuvent varier.

6.4%

diminution
des taches

13.6%

réduction
des rides
visibles de la
peau après
4 semaines

95%

ont déclaré
qu'il hydratait
immédiatement
la peau

80%

ont déclaré
qu'il procurait une
hydratation
durable à la
peau

75%

ont déclaré
qu'ils recom-
manderaient
le sérum éclat

Le sérum éclat RENUAdvanced a obtenu le sceau convoité de 5 étoiles testé cliniquement par Dermatest, sa plus haute distinction possible en termes de sécurité et d'efficacité.



POUR EN SAVOIR PLUS, CONTACTEZ:

*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>