



Fiche de renseignements de produit

Émulsion jeunesse Dr. Chen®

LA BEAUTÉ À TRAVERS L'INNOVATION

Notre Émulsion jeunesse Dr. Chen® anti-âge est conçue à partir d'ingrédients scientifiques très concentrés, incluant le resvératrol et les cellules souches dérivées de pomme suisse et de raisin français, pour aider à restaurer et à maintenir une peau lisse, ferme et d'apparence plus jeune. La formule légère et soyeuse laisse la peau rafraîchie, souple et radieuse.

PHILOSOPHIE DE LA RÉGÉNÉRATION™

Notre approche équilibrée combine les derniers procédés scientifiques aux savoirs de notre philosophie de la régénération qui promeut de nourrir, de nettoyer et d'équilibrer la peau avec les meilleurs ingrédients à base de plantes et avec les dernières recherches en matière de cellules souches.



FORMULE DE L'EXPERTISE
DES PROPRIÉTAIRES



AUTOPRODUIT

INGRÉDIENTS PRINCIPAUX

CELLULES SOUCHES DE POMME SUISSE ET DE RAISIN FRANÇAIS

Les composés trouvés dans les raisins français et les pommes suisses se sont avérés être de très riches sources en cellules souches de phyto (plantes). Le vitis vinifera, autrement connu comme les pépins de raisins, est probablement le plus longuement et profondément étudié en matière de plante. Des études datant de plus d'une décennie suggèrent que les pépins de raisin sont connus pour prévenir les signes visibles du vieillissement de la peau ainsi que pour récupérer les radicaux libres d'oxygène et inhiber l'activité induite des rayonnements ultraviolets. De même, les cellules souches de la peau d'une rare pomme suisse ont été démontrées d'avoir d'excellentes propriétés qui retardent l'apparition des signes du vieillissement et qui sont anti-rides, et celle-ci fait partie des ingrédients les plus pionniers et les plus passionnants en soins de la peau.

SQUALANE

Dérivée de l'huile d'olive, notre squalane de qualité supérieure fait des merveilles sur tous les types de peau, aidant à hydrater et à protéger la peau, à lutter contre la formation des rides et à prévenir le vieillissement prématuré de la peau.

VITAMINE B5

Aussi connue sous le nom d'acide pantothenique, la vitamine B5 agit comme un hydratant et aide à garder la peau douce, lisse et saine. Il soutient aussi le processus de guérison de la peau.

PEPTIDES

Les peptides font partie de la chaîne des acides aminés qui constituent des blocs de protéines dans la peau. Ils soutiennent la production du collagène, réduisant visiblement l'apparence indésirable des rides afin de favoriser une peau ferme, lisse et d'apparence plus jeune.

FOIRE AUX QUESTIONS

Question : puis-je utiliser l'Émulsion jeunesse Dr. Chen® avec n'importe quel nettoyant?

Réponse : oui. Vous pouvez utiliser n'importe quels nettoyants doux de Sunrider® avec l'Émulsion jeunesse Dr. Chen®. Nous recommandons la Crème démaquillante Oi-Lin® et le Nettoyant revitalisant Oi-Lin®. Pour des bienfaits hydratants et de beauté, utilisez également le Masque jeunesse Dr. Chen®.

Question : est-il sécuritaire d'utiliser ce produit sur la zone fragile du contour des yeux?

Réponse : bien que l'Émulsion jeunesse Dr. Chen® est définitivement sécuritaire pour la zone fragile du contour des yeux, nous recommandons d'utiliser également l'Émulsion jeunesse avec la Crème pour les yeux Oi-Lin® pour augmenter l'hydratation et la protection de la zone du contour des yeux, qui est la zone qui montre les premiers signes du vieillissement.

MODE D'EMPLOI

Pour le jour ou le soir, après avoir appliqué le Tonique pour le visage Oi-Lin® et la Crème lisse et lift Dr. Chen®, étaler une quantité généreuse sur le visage propre et sur le cou en faisant doucement des mouvements ascendants.

www.sunrider.com

©2016 The Sunrider Corporation dba Sunrider International. Tous droits réservés.

BIENFAITS

- Les cellules souches favorisent l'élasticité d'une peau jeune et diminuent les signes visibles du vieillissement
- L'acide hyaluronique et l'huile d'olive dérivée de la squalane procurent une hydratation intense
- Formule très concentrée et antioxydante aux extraits d'agrumes et d'herbes
- Formulée sans huile minérale ou d'autres huiles synthétiques