

CELAVIVE^{MC}

La gamme révolutionnaire de soins de la peau d'une rare efficacité offerte par USANA

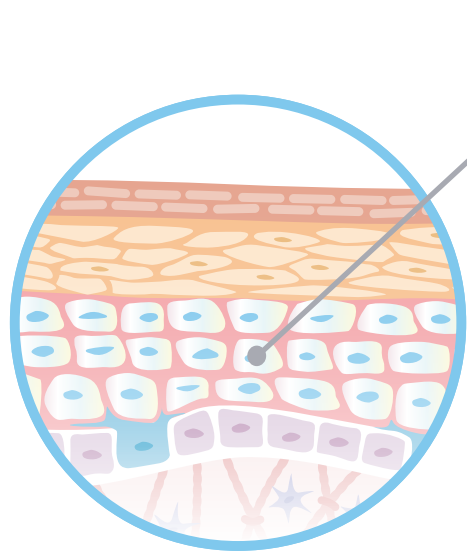
INTELLIGENCE™ À L'ŒUVRE



DÉCOUVREZ LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE CELAVIVE

Une peau saine prend sa source à l'intérieur

Les cellules cutanées – ou **kératinocytes** – ont pour tâche de créer une barrière qui empêche l'intrusion des polluants, tout en retenant l'hydratation. Elles préservent les tissus élastiques mous qui donnent à la peau une apparence ferme à partir de l'intérieur.



kératinocytes

Des facteurs liés à l'environnement et au style de vie vous causent tous les jours du stress. Avec l'âge, les fonctions naturelles de préservation ralentissent, laissant alors paraître des rides et un teint inégal.

Parler le même langage que celle du corps pour vous donner une belle peau

Optimisés par la technologie InCelligence, les produits Celavive renferment des combinaisons exclusives de végétaux et de peptides qui rehaussent votre capacité naturelle à défier les signes visibles du vieillissement.

VOICI CE QUE COMPORTE LE COMPLEXE DE SIGNALISATION À L'ŒUVRE DANS LA GAMME CELAVIVE :

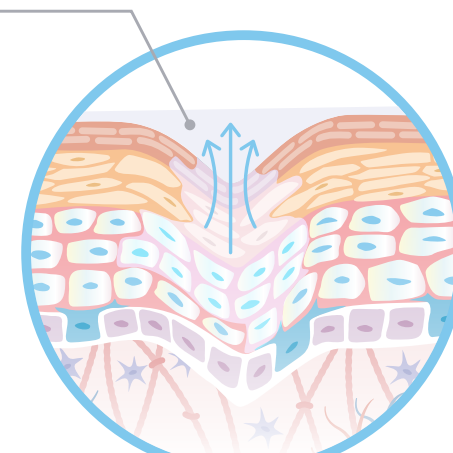
des peptides puissants

Celavive apporte à la source même les kératinocytes, des nutriments importants qui participent à la signalisation d'innombrables fonctions de préservation de la beauté, notamment en favorisant la production naturelle d'enzymes et de biomolécules qui aident à empêcher la décomposition de la matrice cutanée saine et à préserver l'apparence de jeunesse.



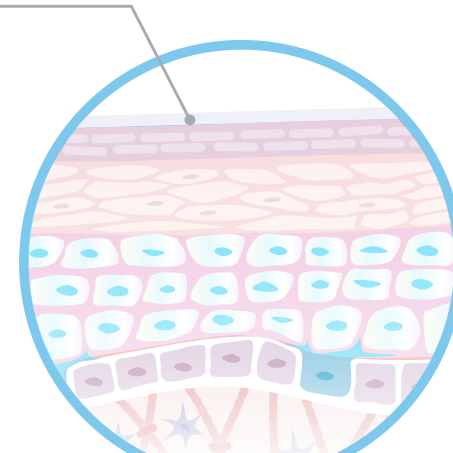
PEAU ABÎMÉE

Le complexe de signalisation



LA SIGNALISATION À L'ŒUVRE

Le complexe de signalisation



PEAU SAINE ET PROTÉGÉE

CELAVIVE. D'USANA.

Rien ne se compare à la puissance des cellules.

Découvrez votre capacité naturelle à lutter contre les signes visibles du vieillissement avec ce système de soins de la peau à fondement scientifique – une exclusivité d'USANA.

Pour des renseignements détaillés sur le fondement scientifique des produits Celavive, accédez à askthescientists.com.

