

LA
DÉCOUVERTE
DE L'ARNOX
NOTRE
SCIENCE
VOTRE
SECRET



 NU SKIN®

NE VOUS ÊTES-VOUS JAMAIS DEMANDÉ POURQUOI CERTAINES PERSONNES AVAIENT L'AIR PLUS JEUNE — OU PLUS ÂGÉ — QUE LEUR ÂGE RÉEL?

NU SKIN A LA RÉPONSE.

AU DÉBUT DE LA VINGTAINE, VOTRE PEAU PRODUIT des quantités importantes de collagène et d'élastine—les protéines structurales de la peau responsables de la fermeté, de l'élasticité et de l'aspect lisse de celle-ci. Mais à mesure que vous vieillissez, l'exposition continue aux radicaux libres endommage ces protéines et réduit leur production dans l'organisme, ce qui provoque des rides et un affaissement de la peau.

La plupart d'entre nous savons qu'il est important de protéger notre peau des effets nocifs et dangereux du soleil et de l'environnement, et utilisons les toutes dernières technologies en matière de soins de la peau afin d'essayer de réparer et de prévenir les signes du vieillissement. Alors pourquoi certains d'entre nous semblent-ils, d'après nous, vieillir plus rapidement qu'ils ne le devraient?

Au cours d'une percée révolutionnaire dans le domaine des soins de la peau, Nu Skin a découvert les raisons scientifiques du secret de certaines personnes qui semblent avoir l'air plus jeune, plus longtemps.



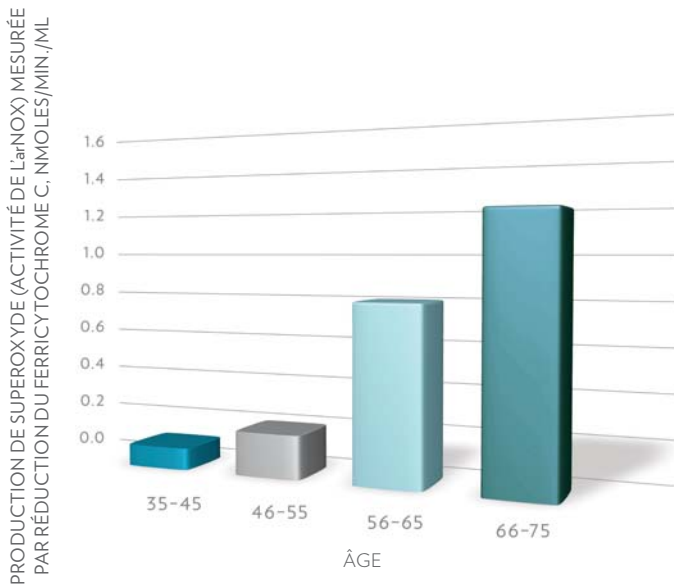


UNE DÉCOUVERTE RÉVOLUTIONNAIRE — L'ENZYME ARNOX



UNE NOUVELLE RECHERCHE EFFECTUÉE PAR LES DOCTEURS JAMES ET DOROTHY MORRÉ A DÉTERMINÉ une cause de vieillissement importante et auparavant inconnue présente en chacun de nous : un générateur interne de radicaux libres dans l'épiderme — l'enzyme arNOX. Et nos gènes contrôlent son activité, qui augmente à mesure que nous vieillissons. Situé à la surface de nos cellules, cet ennemi invisible peut produire des radicaux libres nocifs à un rythme effréné, ce qui peut détruire le collagène et l'élastine. Résultat : vous avez l'air plus âgé que vous ne l'êtes vraiment.

LE TAUX SÉRIQUE D'ARNOX CORRESPOND À L'ÂGE



LORS D'UNE ÉTUDE MENÉE À L'UNIVERSITÉ PURDUE, LES SCIENTIFIQUES ont découvert que les taux d'arNOX correspondent à l'âge chronologique et que l'activité de l'arNOX commence à augmenter autour de la mi-trentaine. Les scientifiques sont également arrivés à la conclusion que l'activité de l'arNOX d'une personne n'est pas déclenchée par l'exposition au soleil, ce qui prouve encore un peu plus que l'activité accrue de l'arNOX représente une source identifiée de vieillissement biologique.

CONTRAIREMENT AU SOLEIL DONT VOUS POUVEZ VOUS PROTÉGER, VOUS NE POUVEZ ÉCHAP

arNOX=PARAÎTRE PLUS JEUNE OU PLUS ÂGÉ

LORS D'UNE ÉTUDE MENÉE À L'UNIVERSITÉ STANFORD, DES RÉSULTATS ONT RÉVÉLÉ que les personnes présentant des taux élevés de cette enzyme de vieillissement peuvent paraître plus âgées que leur âge biologique, alors que celles présentant de faibles taux de cette enzyme peuvent paraître plus jeunes que leur âge réel.



UNE ÉTUDE MENÉE PAR L'UNIVERSITÉ STANFORD RÉVÈLE QUE :

les personnes présentant des taux d'arNOX élevés ont l'air d'avoir, en moyenne, sept ans de plus que leur âge réel.

les personnes présentant de faibles taux d'arNOX sont cliniquement classées comme ayant l'air d'avoir, en moyenne, sept ans de moins que leur âge réel.

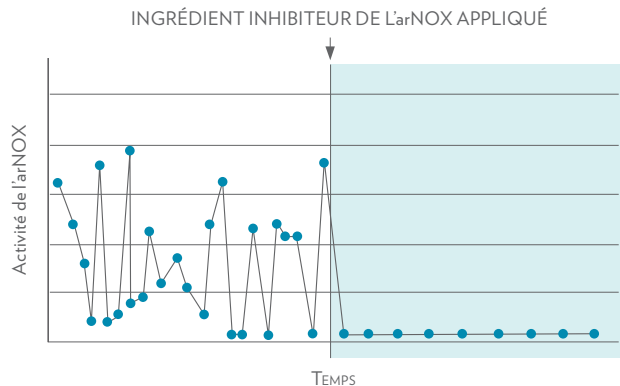
« LA PREUVE DE LA PRÉSENCE DE L'arNOX DANS LA PEAU OFFRE D'AUTRES APÉRÇUS D'UNE NOUVELLE MATIÈRE DE SOINS DE LA PEAU, EN PARTICULIER, car l'activité de l'arNOX correspond à l'âge a et de sa fermeté, et qu'ils remarquent une décoloration plus importante et des rides. Si nous parvenons to et de prévenir la production de radicaux libres, nous pourrions alors traiter les deux composantes de l'éc provenant de sources externes et, simultanément, la prévention de la production de radicaux libres issus d

Helen Knaggs, Ph.D., vice présidente de Nu Skin global research and development

PER À L'ARNOX. MAIS VOUS POUVEZ DÉSORMAIS RALENTIR SES EFFETS NOCIFES. POUR EN SAVOIR PLUS, V

RALENTIR LA SOURCE

LES SCIENTIFIQUES DE NU SKIN ONT TESTÉ DES INGRÉDIENTS POUVANT AIDER À PRÉVENIR l'expression des radicaux libres associés à l'enzyme arNOX. Cette prévention pourrait nous permettre de concevoir des moyens de ralentir les signes du vieillissement provoqués par la production accélérée de radicaux libres.



Cette expérience montre comment, in vitro, un inhibiteur de l'arNOX peut bloquer l'activité de cette enzyme et la production de radicaux libres nocifs.

- ACTIVITÉ DE l'arNOX mesurée in vitro par la RÉDUCTION DU FERRICYTOCHROME C
- nmoles/min/pour 1,5 mg d'épiderme

DES TRAITEMENTS POTENTIELLEMENT RÉVOLUTIONNAIRES EN

auquel les gens commencent à constater que leur peau perd de son élasticité tout d'abord à concevoir des moyens novateurs d'inhiber l'activité de l'arNOX équation, soit la correction des dommages provoqués par les radicaux libres de sources internes. »



NU SKIN®
THE DIFFERENCE. DEMONSTRATED.™

© 2009 Nu Skin Canada, Inc.
3350 Ridgeway Drive, Unit #1
Mississauga (Ontario), Canada, L5L 5Z9
1-800-877-6100 • www.nuskin.com/canada

02007083 CA LOT DE 5
90024507 CA À L'UNITÉ