



FAIRE SCIENCE peau

NOUVEAU

On peut dire ce qu'on veut mais les profs de physique-chimie ne savent pas forcément utiliser les bons arguments pour capter leur auditoire... Plutôt que de nous parler de la vitesse de la lumière en nous demandant combien de temps faut-il pour qu'une ampoule allumée sur Terre soit visible depuis Jupiter, ils feraient mieux de nous parler de la structure physiologique de notre peau. Cela nous serait bien plus utile lorsque, à l'approche de la trentaine, on commence à constater une perte de fermeté, des traits qui commencent à se relâcher, un peu comme le faisait notre attention à 16 ans lorsqu'on attaquait le cours d'économie de 17h30 en salle B8 ! On aurait bien voulu savoir par exemple que, parmi les principaux constituants du derme réticulaire figuraient des fibroblastes, cellules qui synthétisent le collagène, élément indispensable à l'élasticité des tissus. **Et qu'avec le temps, la production de collagène, protéine elle-même constituée de différents acides aminés, devenait moins performante, ce qui entraînait des répercussions sur notre peau, mais également sur la qualité des cheveux ou des articulations.**

Bref, Monsieur Cohen (notre prof de physique-chimie au lycée, suivez un peu voyons) ayant omis de nous signifier tout cela, on s'en est remis aux bons soins des réseaux sociaux et la bonne nouvelle, c'est qu'il existe de nombreuses solutions pour se supplémenter en collagène. Sauvé-e ! On en trouve notamment dans des boissons à boire ou bien encore dans des *sticks* mais beaucoup s'interrogent sur la bonne absorption par la peau et le corps de ces solutions buvables. Le mieux ne serait-il pas plutôt d'aider notre corps à produire de manière optimale son propre collagène ? **Bien sûr, il y parvient de moins en moins facilement avec le temps mais si on lui donne un coup de pouce, aucune raison qu'il n'y arrive pas, surtout si on lui offre les services des nouvelles capsules *vegan* en cellulose végétale « Collagène Boost » signées WAAM.** Si on connaît surtout la marque pour ses ingrédients cosmétiques bruts à utiliser seuls ou au cœur de recettes *DIY*, la pépite créée par Dieynaba Ndoye se distingue aussi par une véritable expertise en matière de nutrition.

Dans ce complexe, on retrouve ainsi une synergie d'actifs naturels et végétaux/minéraux qui permettent de stimuler la production de collagène. La Vitamine C contribue à la formation de collagène pour le fonctionnement de la peau, la Vitamine E aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif et la Vitamine A participe au maintien d'une belle peau. Un *cocktail* bienfaisant que vient compléter le Zinc aux vertus cicatrisantes, qui va purifier la peau en réduisant les traces et taches liées à l'acné pour retrouver un teint éclatant. Il participe également au maintien des cheveux en bonne santé en leur apportant force, brillance et volume. Au final, on n'est toujours pas parfaitement au point sur le calcul de la vitesse de la lumière mais ce qui est certain, c'est qu'au bout de quelques semaines avec Collagène Boost, on observe instantanément un teint bien plus lumineux et une peau rebondie dans le reflet du miroir !



NOUVEAU

CAPSULES COLLAGÈNE BOOST WAAM

Pot en verre de 60 gélules
dosées à 400mg, 26€20

LES PRODUITS WAAM SONT DISPONIBLES SUR WWW.WAAMCOSMETICS.COM, EN (PARA)PHARMACIES ET CHEZ MONOPRIX



BUREAU FRANCK DRAPEAU

Visuels sur demande ou téléchargeables sur www.franckdrapeau.com, Espace Journalistes
Contacts presse : Ingrid, Constance, Marianne, Lélia, Lucie, Simon, Clara et Teddy | 01 44 54 04 04 | beaute@franckdrapeau.com