

Spray H2 Beauty IDROGEN - visage - eau hydrogénée LEAU-LAVIE - INFINIE SANTE

Produit Spray H2 Beauty IDROGEN - visage - eau hydrogénée LEAU-LAVIE

Prix 197.10 EUR

Image produit



Résumé

Spray H2, générateur d'eau hydrogénée pour le visage Le spray H2 est un petit générateur d'eau hydrogénée par électrolyse qui a été étudié scientifiquement en France par le laboratoire Spiral à Couternon. Il réduit le vieillissement cellulaire causé par les radicaux libres. Il hydrate et nettoie votre peau au quotidien. Il est petit, transportable, poids plume. Regardez la vidéo explicative sur YOUTUBE contenance : 50 ml PAYEZ EN 3 fois avec votre carte bancaire Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Informations : Petit rappel (extraits tirés de la documentation Kirial International : " Test KRL : Sommes-nous bien défendus contre les radicaux libres ? ")Il existe, de nos jours, un intérêt croissant vis-à-vis de la biologie concernant les radicaux libres. Ce n'est pas seulement dans leur rôle dans des phénomènes aigus tels que traumatisme ou ischémie, mais aussi dans leur implication dans de nombreuses pathologies chroniques. Il est donc très important de pouvoir définir avec précision l'état de défense des individus contre l'agression des radicaux libres. Cet état, oxydatif (ou anti-oxydatif) peut aisément être apprécié d'un point de vue dynamique par un test global simple (brevet SPIRAL1). Les radicaux libres constituent des espèces chimiques activées, produites in vivo dans des conditions biologiques normales, mais des agressions diverses et notamment les rayonnements U.V., le stress, la pollution, l'alcoolisme, le tabagisme, etc. accroissent leur formation, conduisant à des états pathologiques. En effet, bien que l'organisme soit naturellement protégé contre ces radicaux libres par des systèmes de détoxification enzymatiques ou chimiques, ces systèmes peuvent être débordés, ce débordement étant lié directement aux facteurs génétiques, environnement, mode de vie, pathologie, bref à la capacité de défense de l'individu"... Ces molécules (radicaux libres) très réactives exercent leurs effets nuisibles : Au niveau cellulaire : peroxydation des acides gras polyinsaturés des membranes phospholipidiques dans la formation de peroxydes cytotoxiques entraînant des phénomènes inflammatoires et mort cellulaire. De plus, les intermédiaires radicalaires oxygénés représentent de véritables activateurs de la carcinogenèse, des maladies cardiovasculaires, etc. Au niveau extracellulaire : dégradation des principaux constituants dans la modification de la perméabilité et de la structure des tissus, notamment de la peau. Ces altérations contribuent à favoriser la sénescence cutanée et le vieillissement en général. Les facteurs de protection de radicaux libres sont de deux catégories :- Enzymatiques : la superoxyde dismutase (SOD), catalase et le sélénium glutathion peroxydase- Chimiques : les scavengers qui bloquent les radicaux libres, les anti-oxydants qui limitent les effets des radicaux libres (vitamine C, vitamine A, vitamine E, vitamine K, Se, cystéine, méthionine, ubiquinone, ou coenzyme Q). "Nos résultats indiquent que les eaux testées augmentent la résistance du sang témoin à une attaque radicalaire de façon dose dépendante dans une gamme de concentrations de 0 à 733 mL d'eau/L de milieu réactionnel (Cf courbes dose-réponse et pourcentages d'augmentation du temps de demi-hémolyse du sang témoin exposés ci-dessus sous forme de tableaux). Les résultats de comparaison du potentiel « antioxydant » des trois eaux avant et après une électrolyse de 30 et 60 secondes sont exposés à une concentration de 462 mL/L dans les tableaux ci-dessus. Ils sont exprimés en équivalents ?g de Trolox® et ?g d'acide gallique par mL d'eau testée. L'eau du robinet électrolysée à 30 secondes (1er tableau) est en première position pour son pouvoir antiradicalaire suivi de l'eau osmosée électrolysée à 30 secondes. UTILISATION : Le matin au réveil ou le soir après démaquillage. Regardez la vidéo explicative sur YOUTUBE AVERTISSEMENTS : - Attention pas d'utilisation d'eaux gazeuses car il y a risque d'explosion. lors de l'hydrogénisation il y a une montée en pression. Il faut éviter de prendre l'eau du robinet non filtrée, car elle contient des polluants comme des hormones féminines, des pesticides, du chlore, des nitrates, etc. osmoseur, leau-lavie, ydrogen20, ydrogen 20, hydrogenis, pack cartouches