

H2 TONIC Human structure ACTIVA- Protection Anti-oxydante - INFINIE SANTE

Produit H2 TONIC Human structure ACTIVA- Protection Anti-oxydante

Prix 10.35 EUR

Image produit



Résumé optimiser la protection anti-oxydante. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

h2tonic - Human Structure - activa laboratoires Utilité : Contribue à protéger l'organisme et la peau des dommages oxydatifs. renforce le système de défenses naturelles. Aide à lutter contre le vieillissement. Les radicaux libres Ce sont des espèces chimiques, produites dans notre organisme, qui possèdent des électrons en nombre impair sur leur couche externe. Comme un aimant, elles vont s'accrocher à d'autres molécules auxquelles elles vont céder à leur tour leurs électrons. Cela s'appelle une oxydation. C'est ainsi que les cellules des organismes vivants s'oxydent petit à petit en vieillissant, mais aussi violemment dans les maladies à évolution rapide, ou progressivement dans les maladies chroniques. Un organisme équilibré a son propre système de défense car il produit des antioxydants qui lui permettent de contenir cette oxydation. Le vieillissement, les maladies, une mauvaise hygiène de vie etc. peuvent augmenter ce phénomène d'oxydation et rompre cet équilibre, on parle de « stress oxydatif ». il est alors nécessaire d'aider notre organisme à lutter contre les radicaux libres.

Composants : La superoxyde dismutase, une enzyme naturelle de notre corps importante pour éliminer l'oxygène actif toxique pour la cellule. On appelle cette réaction la défense primaire de la cellule, qui produit du peroxyde d'hydrogène, nocif pour l'organisme s'il n'est pas rapidement transformé. Il existe 4 types de SOD dont 3 connus chez les mammifères, la SOD extracellulaire, intracellulaire et mitochondriale. Cuivre, zinc et manganèse Chacune de ces sod contient un "métal" différent afin de réaliser l'action de catalyse : le cuivre, le zinc et le manganèse sont des éléments traces essentiels. ils permettent d'assurer le bon fonctionnement des cellules et assurent un rôle de véhicule pour le transport des antioxydants vers la cellule. Nous avons combiné ces 3 oligoéléments qui vont aider à former et à transporter la sod afin qu'elle agisse aux 3 niveaux de la cellule et ainsi amener une protection complète.

Papaye fermentée La papaye fermentée est un excellent protecteur, elle aide à lutter contre le syndrome du stress oxydant (exposition prolongée au soleil, tabagisme, alcool, pollution, stress intellectuel, vieillissement...) et possède une activité anti-oxydante (plus de 20 fois supérieure à la vitamine e). Elle est également très souvent utilisée à titre préventif. La papaye fermentée a en outre une remarquable capacité immunostimulante (elle renforce les défenses naturelles). elle est alors préconisée en traitements d'appoint des médicaments courants.

Cassis Les baies du cassis, riches en vitamine A et C, doivent leur coloration intense à des molécules complexes, les anthocyanes, qui se comportent comme des piègeurs de radicaux libres. reconnu comme antioxydant, le cassis s'oppose au vieillissement des parois des vaisseaux sanguins.

Acide glutamique L'acide glutamique est le précurseur du glutathion : le maître des antioxydants. il protège l'intégrité cellulaire en neutralisant les radicaux libres, détoxique l'organisme et soutient le système immunitaire. Avec les autres acides aminés essentiels il permet sa synthèse. il est considéré comme le plus puissant des antioxydants.

Histidine et treonine Ce sont deux acides aminés qui permettent de « transporter » la SOD dans la cellule. Conseils d'utilisation : 1 à 2 gél. par jour avec un verre d'eau.

60 gél. sous blisters. Informations nutritionnelles : Pour 100g, xylitol, extrait de melon (SOD) 301,56 mg, Papaye fermentée 129,24 mg, Povidone, cassis 17,24 mg, Gomme laque, talc, Gluconate de manganèse 0,56 mg (soit 2% des ajr), Gluconate de zinc 0,42 mg (soit

Description