

L - CARNOSINE L Carnosine - protection de l'oeil - 500 mg Sfb - INFINIE SANTE

Produit L - CARNOSINE L Carnosine - protection de l'oeil - 500 mg Sfb

Prix 34.00 EUR

Image produit



Résumé

ANTIOXYDANT UNIQUE. Protège les protéines (œil, peau, artères) des attaques de sucre en excès. Épargne les capillaires cérébraux de la toxicité des plaques séniles. Accroît la longévité des cellules de la peau. Ralentit l'évolution de la cataracte. pilulier de 30 comprimés. Posologie : Prendre 1 gél. 1 à 2 fois parjour avec assez d'eau.- L-Carnosine LCarnosine 500 mg SFB - 50 comprimés Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Détails Produit : L-Carnosine 500 mg SFB - 50 comprimés Utilité : La L carnosine est un acide aminé présent naturellement dans les muscles, la paroi gastrique, les reins, le cœur et le cerveau. ANTIOXYDANT UNIQUE Antioxydant hydrophile puissant surtout contre le radical hydroxyl (ennemie n°1 des protéines). En tant qu'unique antioxydant, la carnosine est capable d'empêcher l'endommagement oxydatif des chromosomes. Elle est efficace contre différentes formes de modifications de protéines, Elle est capable de rajeunir les cellules dans un stade tardif de leur cycle de vie (aspect, durée de vie). Les scientifiques décrivent la carnosine comme étant multipotente (antioxydant, antiglycosylant, dissolvant les aldéhydes, chélatant de métaux). Cela signifie que la carnosine agit dans un grand nombre de tissus et d'organes et qu'elle possède différents modes d'action. Des valeurs particulièrement élevées de carnosine se trouvent dans les cellules musculaires (myocytes) ainsi que dans les cellules nerveuses (neurones) qui appartiennent au groupe de cellules de longue vie. ACTION SUR LES NEURONES Ainsi, la carnosine est en mesure de protéger les neurones (cellules nerveuses) par le biais du rajeunissement des cellules vieillissantes. Elle est capable de fixer des métaux et protège ainsi contre l'exposition au cuivre et au zinc toxiques. De plus, elle montre des effets positifs sur la protection des capillaires et elle influence aussi la formation d'amyloïde. La L Carnosine protégerait plus particulièrement la zone du cerveau appelée hippocampe, siège de la mémoire. Posologie : Prendre 1 gél. 1 à 2 fois parjour avec assez d'eau. Pilulier de 30 comprimés