

Oxystres 30 Comp

EAN: 8033267460845 FABRICANTE: GLAUBER



Complément alimentaire antioxydant au thé vert.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

N-acétyl-cystéine, thé vert (*Camellia sinensis* L.) contient 50 % de polyphénols L-méthionine, Metolose®, glutathion, coenzyme Q10, citrate de potassium, acide alpha-lipoïque, acétate de D-alpha tocophéryle, resvératrol, NADH, riboflavine.

Antiagglomérants : cellulose microcristalline, stéarate de magnésium végétal, dioxyde de silicium.

Agents d'enrobage : Éthylcellulose, carboxyméthylcellulose de sodium, hydroxypropyl-méthyl-cellulose, talc, polydextrose, hydroxyde d'ammonium, triglycérides à chaîne moyenne, acide oléique.

Colorant naturel : riboflavine.

Mode d'emploi

Un comprimé une fois par jour.

Notes bibliographiques

L'acétylcystéine représente le précurseur le plus puissant et le plus immédiat du glutathion, le principal antioxydant de notre organisme, produit par les cellules, notamment les cellules hépatiques.

La NAC protège donc le foie en maintenant des niveaux normaux de glutathion et en régulant le métabolisme oxydatif.

Le thé vert offre de nombreux bienfaits pour notre corps ; Dans son ensemble, il a : un effet neuroprotecteur, une potentielle action anti-inflammatoire, il agit positivement sur le système cardiovasculaire et digestif et sur le métabolisme des graisses et des sucres.

La méthionine est un acide aminé essentiel, le seul à contenir du soufre dans sa formule. Ses fonctions sont nombreuses : il participe aux processus de synthèse de différentes substances fondamentales pour l'organisme, comme la taurine, la choline, la vitamine B12, la carnitine, la créatine, la lécithine, la cystéine, la cystine.

Le glutathion est l'agent antioxydant le plus puissant et le plus important produit par l'organisme ; Grâce à cette molécule, notre organisme se défend contre la formation de radicaux libres.

Le resvératrol présente une grande variété d'actions pharmacologiques, entre autres : inhibition de la peroxydation lipidique, de l'agrégation plaquettaire et altération du métabolisme lipidique, activités anti-



Oxystres 30 Comp

EAN: 8033267460845 FABRICANTE: GLAUBER



inflammatoires et vasorelaxantes, inhibition des dommages induits par les radicaux libres, aide les récepteurs des œstrogènes.

Outre son action antioxydante directe, le resvératrol exerce également une activité biologique liée à la prévention des formes cancérigènes grâce à ses effets au niveau de la biotransformation enzymatique, le maintien d'une régulation normale du cycle cellulaire, l'inhibition de la prolifération, l'induction de l'apoptose, l'inhibition de l'invasion tissulaire des lignées cellulaires tumorales et de l'angiogenèse, en plus de présenter des propriétés anti-inflammatoires.

Également connu sous le nom de coenzyme1, le NADH est la forme réduite du nicotinamide adénine dinucléotide, une substance qui joue un rôle crucial dans de multiples processus métaboliques, en particulier ceux liés à l'utilisation de l'énergie.

Le NADH contient un atome d'hydrogène de haute énergie qui rend la molécule essentielle au développement et à la croissance cellulaire, ainsi qu'à la production d'énergie sous forme d'ATP à partir des principes nutritionnels introduits par les aliments, à travers des processus tels que la phosphorylation oxydative, la glycolyse et la Cycle de Krebs.

