



Complement Alimentaci de Te verd antioxidant.

DESCRIPCIÓ

Ingredients

N-acetyl-cystein, Te verd (Camellia sinensis L.) és 50% polifenols L-metionina, Metolose®, glutatió, coenzim Q10, potassi citrat, àcid alfa lipoic, acetat de D-alfa tocoferil, resveratrol, NADH, ri.
Antiaglomerants: cel·lulosa microcristal·lina, magnesi estearat vegetal, diòxid de silici.
Agents de revestiment: Etilcel·lulosa, sodi carboximetil cel·lulosa, hidroxipropil-metil-cel·lulosa, talc, polidextrosa, amoni hidròxid, triglicèrids en cadena mitjana, àcid oleic.
Colorant natural: riboflavina.

Utilització

Un comprimit una vegada al dia.

Notes Bibliogràfiques

L'acetilcisteina representa el precursor més poderós i immediat del glutatió, principal antioxidant del nostre organisme, produït per cèl·lules, en particular per les hepàtiques.

La NAC protegeix, per tant, el fetge mantenint els nivells normals de glutatió i regulant el metabolisme oxidatiu.

El Te verd ofereix nombrosos beneficis per al nostre organisme; en conjunt posseeix: un efecte neuroprotector, una potencial acció antiinflamatòria, actua positivament sobre l'aparell cardiovascular, digestiu i sobre el metabolisme de greixos i sucres.

La Metionina és un aminoàcid essencial, l'únic a contenir sofre a la seva fórmula. Les seves funcions són nombroses: participa en els processos de síntesi de diferents substàncies fonamentals per a l'organisme, com ara taurina, turó, vitamina B12, carnitina, creatina, lecitina, cisteïna, cistina.

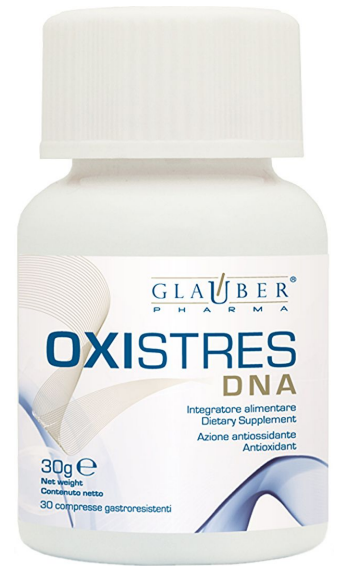
El glutatió constitueix el més potent i important agent antioxidant produït per l'organisme; gràcies a aquesta molècula el nostre cos es defensa de la formació dels radicals lliures.

El Resveratrol presenta una àmplia varietat d'accions farmacològiques, entre d'altres: inhibició de la peroxidació lipídica, de l'agregació plaquetària i de l'alteració del metabolisme lipídic, activitats antiinflamatòries i got-relaxants, inhibició de danys induïts per radicals lliures, ajuda a els receptors dels estrògens.



Oxistres 30 Comp

EAN: 8033267460845 FABRICANTE: GLAUBER



Conjuntament amb la seva directa acció antioxidant, el resveratrol també exercita una activitat biològica relacionada amb, la prevenció de formes cancerígenes gràcies als seus efectes a nivell de la biotransformació enzimàtica, el manteniment de la normal regulació del cicle cel·lular, la inhibició de la proliferació, la inducció de l'apoptosi, la inhibició de la invasió tissular de línies cel·lulars tumorals i de l'angiogènesi, a més de presentar propietats antiinflamatòries.

També conegut com a coenzim1, el NADH és la forma reduïda de nicotinamida adenina dinucleòtid, substància que exerceix un paper crucial en múltiples processos metabòlics, en particular els relacionats amb la utilització de l'energia.

El NADH conté un àtom d'hidrogen d'alta energia que torna la molècula indispensable per al desenvolupament i creixement cel·lular, així com per a la producció d'energia en forma d'ATP a partir dels principis nutritius introduïts per l'alimentació, a través de processos com la fosforilació oxidativa, la glicòlisi i el cicle de Krebs.

