

Suplemento Alimentar Antioxidante de Chá Verde.

DESCRIPCIÓN

Ingredientes

N-acetil-cisteína, Chá Verde (*Camellia sinensis* L.) é 50% polifenóis L-metionina, Metolose®, glutationa, coenzima Q10, citrato de potássio, ácido alfa lipóico, acetato de D-alfa tocoferila, resveratrol, NADH, riboflavina.

Antiaglomerantes: celulose microcristalina, estearato de magnésio vegetal, dióxido de silício.

Agentes de revestimento: Etilcelulose, carboximetilcelulose sódica, hidroxipropilmetilcelulose, talco, polidextrose, hidróxido de amônio, triglicérides de cadeia média, ácido oleico.

Corante natural: riboflavina.

Instruções de uso

Um comprimido uma vez ao dia.

Notas Bibliográficas

A acetilcisteína representa o precursor mais poderoso e imediato da glutationa, o principal antioxidante do nosso corpo, produzido pelas células, principalmente pelas células do fígado.

O NAC, portanto, protege o fígado, mantendo os níveis normais de glutationa e regulando o metabolismo oxidativo.

O chá verde oferece inúmeros benefícios ao nosso corpo; No seu conjunto possui: efeito neuroprotetor, potencial ação antiinflamatória, atua positivamente no sistema cardiovascular e digestivo e no metabolismo de gorduras e açúcares.

A metionina é um aminoácido essencial, o único que contém enxofre em sua fórmula. Suas funções são numerosas: participa dos processos de síntese de diversas substâncias fundamentais ao organismo, como taurina, colina, vitamina B12, carnitina, creatina, lecitina, cisteína, cistina.

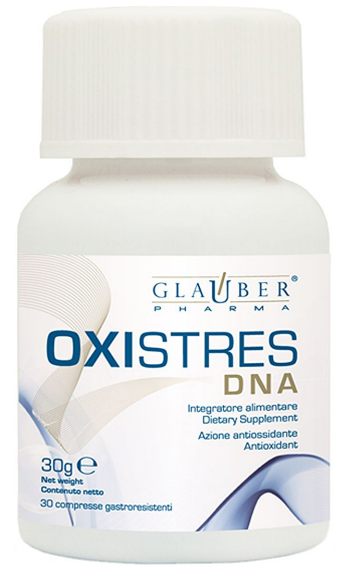
A glutationa é o agente antioxidante mais poderoso e importante produzido pelo organismo; Graças a esta molécula o nosso corpo se defende contra a formação de radicais livres.

O resveratrol apresenta uma grande variedade de ações farmacológicas, entre outras: inibição da peroxidação lipídica, agregação plaquetária e alteração do metabolismo lipídico, atividades anti-inflamatórias e vasorrelaxantes, inibição de danos induzidos por radicais livres, auxilia os receptores de



Oxystres 30Comp.

EAN: 8033267460845 FABRICANTE: GLAUBER



estrogênio.

Juntamente com a sua ação antioxidante direta, o resveratrol exerce também uma atividade biológica relacionada com a prevenção de formas cancerígenas graças aos seus efeitos ao nível da biotransformação enzimática, da manutenção da regulação normal do ciclo celular, da inibição da proliferação, da indução da apoptose, inibição da invasão tecidual de linhagens celulares tumorais e da angiogênese, além de apresentar propriedades anti-inflamatórias.

Também conhecida como coenzima1, o NADH é a forma reduzida do dinucleotídeo de nicotinamida adenina, substância que desempenha um papel crucial em múltiplos processos metabólicos, particularmente aqueles relacionados à utilização de energia.

O NADH contém um átomo de hidrogênio de alta energia que torna a molécula essencial para o desenvolvimento e crescimento celular, bem como para a produção de energia na forma de ATP a partir dos princípios nutricionais introduzidos pelos alimentos, por meio de processos como a fosforilação oxidativa, a glicólise e a Ciclo de Krebs.

