

Oxystres 30 Comp

EAN: 8033267460845 FABRICANTE: GLAUBER



Antioxidant Groene Thee Voedingssupplement.

DESCRIPCIÓN

Ingrediënten

N-acetyl-cysteïne, groene thee (*Camellia sinensis* L.) is 50% polyfenolen L-methionine, Metolose®, glutathion, co-enzym Q10, kaliumcitraat, alfaliponzuur, D-alfa-tocoferylacetaat, resveratrol, NADH, riboflavine.

Antiklontermiddelen: microkristallijne cellulose, plantaardig magnesiumstearaat, siliciumdioxide.

Coatingmiddelen: Ethylcellulose, natriumcarboxymethylcellulose, hydroxypropylmethylcellulose, talk, polydextrose, ammoniumhydroxide, middellange keten triglyceriden, oliezuur.

Natuurlijke kleurstof: riboflavine.

Instructies voor gebruik

Eén tablet eenmaal per dag.

Bibliografische notities

Acetylcysteïne vertegenwoordigt de krachtigste en onmiddellijke voorloper van glutathion, de belangrijkste antioxidant in ons lichaam, geproduceerd door cellen, met name levercellen.

NAC beschermt daarom de lever door normale glutathionniveaus te handhaven en het oxidatieve metabolisme te reguleren.

Groene thee biedt tal van voordelen voor ons lichaam; Als geheel heeft het: een neuroprotectief effect, een potentiële ontstekingsremmende werking, het heeft een positieve invloed op het cardiovasculaire en spijsverteringsstelsel en op het metabolisme van vetten en suikers.

Methionine is een essentieel aminozuur, het enige dat zwavel in zijn formule bevat. De functies zijn talrijk: het neemt deel aan de syntheseprocessen van verschillende fundamentele stoffen voor het lichaam, zoals taurine, choline, vitamine B12, carnitine, creatine, lecithine, cysteïne, cystine.

Glutathion is het krachtigste en belangrijkste antioxidant dat door het lichaam wordt geproduceerd; Dankzij dit molecuul verdedigt ons lichaam zich tegen de vorming van vrije radicalen.

Resveratrol vertoont een breed scala aan farmacologische werkingen, onder andere: remming van lipidenperoxidatie, aggregatie van bloedplaatjes en verandering van het lipidenmetabolisme, ontstekingsremmende en vasorelaxerende activiteiten, remming van schade veroorzaakt door vrije



Oxystres 30 Comp

EAN: 8033267460845 FABRICANTE: GLAUBER



radicalen, helpt oestrogenreceptoren.

Samen met zijn directe antioxiderende werking oefent resveratrol ook een biologische activiteit uit die verband houdt met de preventie van kankerverwekkende vormen dankzij de effecten op het niveau van enzymatische biotransformatie, het behoud van de normale regulatie van de celcyclus, de remming van proliferatie en de inductie van apoptose. , remming van weefselinvasie van tumorcellijnen en angiogenese, naast het vertonen van ontstekingsremmende eigenschappen.

NADH, ook bekend als co-enzym 1, is de gereduceerde vorm van nicotinamide-adenine-dinucleotide, een stof die een cruciale rol speelt in meerdere metabolische processen, vooral die gerelateerd aan het energieverbruik.

NADH bevat een hoogenergetisch waterstofatoom dat het molecuul essentieel maakt voor celontwikkeling en groei, evenals voor de productie van energie in de vorm van ATP uit de voedingsprincipes die door voedsel worden geïntroduceerd, via processen zoals oxidatieve fosforylatie, glycolyse en de Krebs-cyclus.

