



*Antioxidant kosttillskott för grönt te.*

### DESCRIPCIÓN

#### Ingredienser

N-acetyl-cystein, Grönt te (*Camellia sinensis* L.) är 50% polyfenoler L-metionin, Metolose®, glutation, koenzym Q10, kaliumcitrat, alfa-liponsyra, D-alfa-tokoferylacetat, resveratrol, NADA, riboflavinDH.

Antiklumpningsmedel: mikrokristallin cellulosa, vegetabiliskt magnesiumstearat, kiseldioxid.

Beläggingsmedel: Etylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, hydroxipropyl-metylcellulosa, talk, polydextros, ammoniumhydroxid, medellångkedjiga triglycerider, oljesyra.

Naturlig färg: riboflavin.

#### Bruksanvisning

En tablett en gång om dagen.

#### Bibliografiska anteckningar

Acetylcystein representerar den mest kraftfulla och omedelbara föregångaren till glutation, den viktigaste antioxidanten i vår kropp, producerad av celler, särskilt leverceller.

NAC skyddar därför levern genom att upprätthålla normala glutationnivåer och reglera oxidativ metabolism.

Grönt te erbjuder många fördelar för vår kropp; Som helhet har den: en neuroprotektiv effekt, en potentiell antiinflammatorisk verkan, den verkar positivt på det kardiovaskulära och matsmältningssystemet och på metabolismen av fetter och sockerarter.

Metionin är en essentiell aminosyra, den enda som innehåller svavel i sin formel. Dess funktioner är många: den deltar i syntesprocesserna av olika grundläggande ämnen för kroppen, såsom taurin, kolin, vitamin B12, karnitin, kreatin, lecitin, cystein, cystin.

Glutation är det mest kraftfulla och viktigaste antioxidantmedlet som produceras av kroppen; Tack vare denna molekyl försvarar vår kropp sig mot bildandet av fria radikaler.

Resveratrol har en mängd olika farmakologiska effekter, bland annat: hämning av lipidperoxidation, blodplättsaggregation och förändring av lipidmetabolism, antiinflammatoriska och vasorelaxerande aktiviteter, hämning av skada inducerad av fria radikaler, hjälper östrogenreceptorer.

Tillsammans med sin direkta antioxidantverkan utövar resveratrol också en biologisk aktivitet relaterad till



## Oxystres 30 Comp

EAN: 8033267460845    FABRICANTE: GLAUBER



förebyggande av cancerframkallande former tack vare dess effekter på nivån av enzymatisk biotransformation, upprätthållande av normal reglering av cellcykeln, hämning av proliferation, induktion av apoptos, hämning av vävnadsinvasion av tumörcellinjer och angiogenes, förutom att uppvisa antiinflammatoriska egenskaper.

Även känd som coenzym1, NADH är den reducerade formen av nikotinamidadenindinukleotid, ett ämne som spelar en avgörande roll i flera metaboliska processer, särskilt de som är relaterade till energianvändning.

NADH innehåller en högenergiväteatom som gör molekylerna väsentliga för cellutveckling och tillväxt, såväl som för produktion av energi i form av ATP från näringsprinciper som matas in, genom processer som oxidativ fosforylering, glykolys och Krebs cykel.

