



PLANTINA®

Vitaminen

Effectieve antioxidant, ondersteunt de leverreiniging

NAC is de stof bij uitstek die weefsels en organen beschermt. Het is van zichzelf een krachtig antioxidant en is bovendien de voorloper van glutathion, dat in elke lichaamscel als universele antioxidant aanwezig is. N-acetylcysteïne helpt het lichaam bij de afbraak van stoffen die via longen of maagdkanaal binnengekomen zijn, alsook van stoffen die in het lichaam bij de stofwisseling gevormd worden.

Bij verhoogde stress en inspanning produceert het lichaam extra vrije radicalen. Een overdaad aan vrije radicalen betekent een concreet gevaar voor de gezondheid. Antioxidanten zoals Plantina N-acetylcysteïne neutraliseren deze vrije radicalen. Vooral in de lever ondersteunt Plantina N-acetylcysteïne de werking van enzymen.

Bij het ouder worden neemt de hoeveelheid van glutathion in weefsels en organen aanzienlijk af. Plantina N-acetylcysteïne helpt de voorraad glutathion aan te vullen en behoort daarom tot de age-essentials: stoffen die met het vorderen der jaren steeds meer vereist zijn, omdat het menselijk lichaam steeds minder in staat is deze stoffen zelf aan te maken.

Functies van Plantina N-acetylcysteïne

- Afbraak en afvoer van giftige stoffen in de lever
- Vangt zware metalen weg
- Krachtige antioxidatieve werking
- Herstelt in de lichaamscellen de oxidant/antioxidantbalans
- Leverancier van het belangrijke zwavel (essentiële voedingsstof)
- Verhoogt de weerstand en ondersteunt zo het immuunsysteem
- Heeft slijmoplossende eigenschappen

Sterke punten van Plantina N-acetylcysteïne

Plantina N-acetylcysteïne is een stabiele voorloper van glutathion. Glutathion is de universele antioxidant in weefsels en organen. Het aminozuur L-cysteïne is het centrale bestanddeel van glutathion. N-acetylcysteïne is een voorloper van L-cysteïne en moet in het lichaam eerst worden omgezet in dit aminozuur alvorens het kan worden ingebouwd in glutathion. Toch heeft N-acetylcysteïne de voorkeur boven L-cysteïne omdat in het maagdkanaal L-cysteïne zijn werkzaamheid grotendeels verliest door oxidatie. Het 'acetyl' beschermt hiertegen. Suppletie van N-acetylcysteïne is daarom de meest effectieve wijze om de concentratie glutathion in de lichaamscellen te handhaven en te verhogen. Dit geldt in het bijzonder bij het ouder worden.

Plantina N-acetylcysteïne is veilig. N-acetylcysteïne is de standaardbehandeling in geval van een paracetamolvergiftiging. Dan worden hoge doses gegeven en worden slechts in zeldzame gevallen bijwerkingen gezien als darmklachten en huidreacties. Bovendien is Plantina N-acetylcysteïne opgenomen in het Nederlands Zekerheidssysteem Voedingssupplementen Topsport (NZVT) en getest door de Sport Hoch Schule Keulen en TNO. De kwaliteit van de Plantina producten wordt gewaarborgd door het Ortho Institute.

Eén tablet bevat:

N-acetylcysteïne 550 mg

Ingrediënten

N-acetylcysteïne, hydroxypropylcellulose, siliciumdioxide, plantaardig stearinezuur, plantaardig magnesiumstearaat, microkristallijne cellulose, glyceriden.

Bevat geen

gluten, gist, melkbestanddelen (lactose), conserveringsmiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen, zoetstoffen en kruiden. Plantina N-acetylcysteïne is hypo-allergeen en geschikt voor vegetariërs.

Wijze van gebruik

Voor het dagelijkse onderhoud: 1 tot 2 tabletten per dag.
Voor bijzondere omstandigheden: 1 tot 3 tabletten bij extra grote inspanning (zowel mentaal als fysiek), stress en vermoeidheid.
Tabletten bij voorkeur tijdens of vlak na de maaltijd innemen.

Verkrijgbaarheid verpakking

Plantina N-acetylcysteïne is verkrijgbaar in verpakkingen van 60 en 120 tabletten.

Plantina-producten zijn verkrijgbaar bij

- de apotheek en de betere drogist
- de vitaminespecialzaak en de reformzaak
- de schoonheidsspecialist
- fitness- en gezondheidscentra

Kijk op www.plantina.nl/bestellen voor verkoopadressen.

Kijk voor meer informatie over dit product op www.plantina.nl/producten.

Bovenstaande informatie is enkel voor informatieve doeleinden. Raadpleeg in geval van ziekte altijd een arts.