



N-acetylcysteïne (NAC)

Start met een voorsprong, start met Plantina

Plantina N-acetylcysteïne bevat eersteklas grondstoffen en is vrij van overbodige toevoegingen. Bovendien wordt Plantina N-acetylcysteïne geproduceerd volgens GMP- en HACCP-normen.

Plantina N-acetylcysteïne is opgenomen in het Nederlands Zekerheids-systeem Voedingssupplementen Topsporters (NZVT) en getest door TNO en de Deutsche Sporthochschule in Keulen.

Eén tablet bevat:

N-acetylcysteïne (NAC) 550 mg

Ingrediënten

N-acetylcysteïne, vulstof (microkristallijne cellulose, hydroxypropylcellulose, glyceriden), glansmiddelen (plantaardige stearinezuur, magnesiumstearaat), stabilisator (siliciumdioxide).

Bevat geen

Bevat niet de volgende allergenen (volgens annex 3-bis van EU-richtlijnen 2003/a9/EC en 2006/142/EC; en updates): glutenbevattende granen (tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut), ei, vis, aardnoten (pinda's), soja, zuivel (inclusief lactose), schaalvruchten (noten zoals amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten en macadamianoten), selderij, mosterd, sesamzaad, zwaveldioxide en sulfiet (meer dan 10 mg zwaveldioxide per kilo of liter), lupine, schaal- en weekdieren.

Bevat verder geen gist, conserveringsmiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen, zoetstoffen (suiker, fructose, sorbitol, mannitol, sacharine, xylitol, cyclamaat, aspartaam), kruiden (hypoallergeen) en GMO-stoffen (genetisch gemodificeerd).

Plantina N-acetylcysteïne is hypoallergeen en geschikt voor vegetariërs.

Wijze van gebruik

Voor het dagelijkse onderhoud 1 tot 2 tabletten per dag. Tabletten bij voorkeur tijdens of vlak na de maaltijd innemen.

Graag wil Plantina u nog veel meer informatie over de producten geven, maar wij zijn genoodzaakt ons te houden aan de wetgeving zoals vastgelegd in de Verordening (EG) 1924/2006 inzake voedings- en gezondheidsclaims voor levensmiddelen. Als u meer informatie wenst, kunt u contact opnemen via ons contactformulier op de website.

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