

NAC N-Acetyl-L-Cysteine 299mg -100 caps

SP26699

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/nac-n-acetyl-l-cysteine-299mg-100-caps>

Zwavelhoudende stof, bron van L-cysteïne, precursor van gereduceerd glutathion



Description

NAC (N-acetyl-L-cysteïne)

N-acetyl-L-cysteïne (NAC) wordt geproduceerd door middel van een speciaal fermentatieproces en is afkomstig van plantaardige bron. Zo ontstaat een volledig natuurlijk en plantaardig supplement, dat ook geschikt is voor vegetariërs en veganisten. Daarnaast bevat NAC geen allergenen, en is dus hypo-allergeen.

N-acetyl-L-cysteïne is de geacetyleerde vorm van L-cysteïne, een zwavelhoudend aminozuur dat het lichaam zelf kan maken uit het aminozuur L-methionine. Deze eigen aanmaak is onder bepaalde omstandigheden onvoldoende om in de behoefte te voorzien. Vandaar dat NAC wordt beschouwd als semi-essentieel aminozuur. Suppletie met NAC heeft als voordeel boven L-cysteïne dat het beter wordt verdragen, een hogere biologische beschikbaarheid heeft en minder gevoelig is voor oxidatie. NAC is de directe voorloperstof van glutathion, de belangrijkste intracellulaire antioxidant.

N-acetyl-L-cysteïne komt niet in voeding voor en is alleen beschikbaar in supplementvorm. Cysteïne komt voor in eiwitrijke voedingsmiddelen, waaronder zuivel, vlees en gevogelte.

Aanbevolen gebruik

In België: 1 x per dag 1 capsule van 299 mg.

Aanbevolen gebruik niet overschrijden.

Een voedings supplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl. Bewaren op een koele, droge plaats, buiten bereik van jonge kinderen houden.

Opmerking

Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

Composition

Ingrediënten

299 mg N-acetyl-L-cysteïne (NAC)



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Email address: info@nutri4all.com
Phone: +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Ingrediëntendeclaratie

NAC 299 mg
N-acetyl-L-cysteïne; Stabilisator (capsule: HPMC); rijstconcentraat (*Oryza sativa*).

Characteristic:	Vegan, Vegetarian
Form:	Capsule
Raw Material:	N-Acetyl-L-Cysteïne (NAC)