

NAC Bio Energy 60 Vcaps

NAC Bio Energy 60 Vcaps

NAC Bio Energy – 60 Vcaps

GEN256207

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/nac-bio-energy-60-vcaps>

Genomicals NAC Bio Energy is een voedingssupplement op basis van aminozuren, vitamines, mineralen en kruiden. Zink en selenium beschermen de gezonde cellen en weefsels. Ze hebben een positieve invloed op de eiwitsynthese en het immuunsysteem.

Description

Hoe ontstaat verlies van glutathion, zink, selenium, taurine, carnitine (deficiëntie)?

Aminozuren en de spoorelementen selenium en zink, zitten in eiwitrijke voeding. Mensen die alleen plantaardig voedsel eten krijgen over het algemeen niet genoeg van deze aminozuren en spoorelementen binnen. Sporten, stress, ouderdom, ziekte en chronische aandoeningen van de ingewanden kunnen leiden tot veranderingen in de aminozuren- en spoorelementenbalans. Deze factoren verminderen ook de glutathion productie. Deficiëntie leidt tot cel beschadiging en het verlies van het vermogen om optimaal te functioneren. De energie daalt en ontstekingen komen vaker voor. Ziekte ontstaat dan weer makkelijker of het verouderingsproces wordt versneld.

Deze unieke Genomicals® NAC Bio Energy is gemaakt voor diegenen die op zoek zijn naar een meer complete aanvulling van een gezonde levensstijl.

Gebruiksaanwijzing en dosering

Dagelijks 1 tot 4 capsules tussen de maaltijden door met water innemen, tenzij anders geadviseerd. De capsules niet innemen met eiwithoudende levensmiddelen. Bij misselijkheid en/of maagirritatie door inname op nuchtere maag, eventueel samen met klein beetje eiwitarme voeding innemen.

*Aanbevolen dosering niet overschrijden, tenzij anders geadviseerd.

Werkzaamheid

Genomicals® NAC Bio Energy bevat uitsluitend darmbestendige voedingsstoffen en heeft hierdoor een hoge biologische beschikbaarheid. Goed opneembaar in darmen doordat het molecuul als geheel kan worden opgenomen vanwege de lipide achtige verbinding: Acetyl.

Interacties

Interacties met reguliere of natuurgeneesmiddelen zijn mogelijk. Raadpleeg hiervoor een deskundige. Wanneer Mariadistel wordt gecombineerd met andere hypoglycemische geneesmiddelen zouden mogelijk interacties kunnen optreden. Overmatig zink kan het vermogen van het lichaam om het mineraal koper te absorberen verminderen. Zink en koper zijn antagonisten.

NAC vermindert mogelijk de werking van actieve kool en wees voorzichtig met gelijktijdig gebruik van antistollingsmiddelen.

NAC kan, theoretisch gezien, bloeddrukverlagend werken. Wees voorzichtig met gelijktijdig gebruik van antihypertensiva.

NAC kan de werkzaamheid van het antimalariamiddel chloroquine beïnvloeden.

NAC kan het risico op hypotensie en hoofdpijn vergroten wanneer het samen wordt genomen met nitroglycerine. Vermijd gelijktijdig gebruik.

Waarschuwing en/of contra-indicatie

Bij medicijngebruik, het product uitsluitend onder toezicht van een arts gebruiken. Kan effect hebben op de bloedsuikerspiegel, diabetici dienen hiermee rekening te houden.

Niet gebruiken bij zwangerschap(svens) en borstvoeding.

Gebruik van NAC wordt eveneens ontraden bij een allergie tegen acetylcysteïne.

Stop het gebruik van NAC minimaal 2 weken voorafgaand aan een chirurgische ingreep.

Nevenwerking

Vanwege het stimulerende effect van Acetyl-L-Carnitine op de mentale energie kan het soms raadzaam zijn het niet 's avonds in te nemen. Alfaliponzuur en Mariadistel kunnen de insulinegevoeligheid verhogen, de glucosebenutting verbeteren en hebben daardoor een verlagend effect op de bloedsuikerspiegel (hypoglykemie). Alertheid bij diabetici is geboden.

Allergische huidaanandoeningen of reacties kunnen één van de weinige bijwerkingen zijn als gevolg van het gebruik van alfaliponzuur, mariadistel, acetylcysteïne.

Belangrijk

*Raadpleeg een deskundige bij een leeftijd onder de 18 jaar, zwangerschap, lactatieperiode, ziekte, een bewezen medische conditie en/of medicijngebruik, voordat u dit of enig supplement gaat gebruiken.

*Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl.

*Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

*Niet gebruiken wanneer de verzegeling is verbroken en/of verwijderd.

Bewaaradvies

Droog, donker en afgesloten bij kamertemperatuur bewaren. Buiten bereik van kinderen houden. Tenminste Houdbaar Tot / batchcode: zie onderzijde pot.

Composition

Samenstelling per 2 vega capsules

Voedingswaarde		RI*
NAC (N-Acetyl-L-Cysteïne)	200 mg	**
Acetyl-L-Carnitine (HCL)	200 mg	**
Taurine	160 mg	**
L-Glutathion (S-Acetyl-L-Glutathion)	100 mg	**
Alfaliponzuur (R(+)-alfaliponzuur)	100 mg	**

Mariadistel (Silybum marianum)	100 mg	**
Vitamine B3 (inositol hexanicotinaat)	50 mg	312.6%
Inositol (inositol hexanicotinaat)	13.7 mg	**
Vitamine E (alfa tocoferyl succinaat)	20 mg	166.6%
Selenium (methionine)	50 mcg	91.0%
Zink (methionine)	10 mg	100%

Overige ingrediënten

Vegetarische capsulehuls/verdikkingsmiddel (HPMC),
antiklontermiddel (vegetarische magnesiumstearaat, silica).

* Referentie inname (RI)

** Geen RI vastgesteld

Allergenen

Geen

Ingrediënten

N-acetyl l-cysteïne, acetyl-l-carnitine-hcl (67% carnitine), taurine, r(+) alfaliponzuur, s-acetyl-l-glutathion, mariadistel (80% silymarin), inositol hexanicotinaat, zink-methionine, alfa tocoferyl succinaat 1210iu/g (nature), vegetarische capsulehuls/verdikkingsmiddel (HPMC), antiklontermiddelen (vegetarische magnesiumstearaat, silica), selenium

Forme: Capsule végétale

Ingrédient: Acide alpha-lipoïque, Chardon Marie, Inositol, L-Glutathion, N-Acetyl-L-Cysteïne (NAC), N-acetyl-L-carnitine, Sélénium, Taurine, Vitamine B3, Vitamine E, Zinc