

NAC+ (N-Acetyl-Cystein)

NAC+ bietet eine hervorragende Zufuhrform der Aminosäure L-Cystein und fördert die körpereigene Glutathion-Synthese. Riboflavin (Vitamin B 2) unterstützt die Glutathion-Bildung. Das Spurenelement Molybdän spielt eine wichtige Rolle in der Entgiftung des Organismus sowie beim Stoffwechsel von Schwefel, einem Bestandteil des in NAC+ vorhandenen L-Cysteins.

Das N-Acetylcystein (NAC) ist die acetylierte Form aus der schwefelhaltigen Aminosäure des Antioxidans Cystein, die besser absorbiert und metabolisiert wird. Es ist die wirkungsvollste und unmittelbarste Vorstufe von Glutathion, das Hauptoxidans, das im Inneren der Zellen produziert wird, an erster Stelle von den Leberzellen. Das NAC wird als bessere Glutathionquelle als das Glutathion selbst betrachtet, da das Glutathion bei einer oralen Einnahme nur schwach absorbiert wird. Bestimmte Personen, die unter Stoffwechselstörungen leiden, müssen sich jedoch das Glutathion in seiner Ausgangsform und in physiologisch aktiven Dosierungen beschaffen.

Die Wirksamkeit des NAC im Rahmen der Erhöhung der intrazellulären Glutathionwerte ist wissenschaftlich nachgewiesen. Mehr als 220 wissenschaftliche Studien beweisen, dass das N-Acetylcystein: besonders wirksam bei der Prävention von Erkältungen, Grippe, Raucherhusten und Bronchitis, und im allgemeineren, bei Lungenstörungen ist, die durch die Anhäufung von Schleim bedingt sind.

Ein wirksames Antidot (Gegengift) bei Paracetamolvergiftungen, wenn es innerhalb von zwölf Stunden verabreicht wird.

Beugt Leberschäden vor, die durch den Stoffwechsel von Alkohol und Alkoholvergiftung verursacht werden, und die Symptome eines „Katers“ lindert.

Reduziert krebserzeugenden Effekte von Tabakrauch.

Senkt Toxizität von Schwermetallen.

Reduziert Müdigkeit während körperlichen Anstrengungen

Reduziert altersbedingte Erosion von Knorpel.

Senkt deutlich die Werte von Lipoprotein (a) und die Oxidation von LDL-Cholesterin.

Reduziert die Nebenwirkungen von bestimmten Chemotherapien.

Verlangsamt die Entwicklung von Tumoren bei Lungenkrebs.

Verringert die Empfänglichkeit einer HIV-Infektion, und es wird augenblicklich untersucht, ob es ein mögliches Mittel ist, um zu verhindern, dass sich die Seropositivität in Krankheit entwickelt.

Das N-Acetylcystein ist ein sehr wirkungsvolles, günstiges, pluripotentes und wissenschaftlich für gültig erklärtes Antioxidans, das Bestandteil der täglichen Supplementation aller der Personen sein sollte, die den altersbedingten oxidativen Stress verringern möchten.

Eine Tablette enthält:

Vitamin CNAC (N-Acetyl-L-Cystein)	600 mg
Molybdän (Aspartat, Citrat, Orotat)	150 mcg
Vitamin B2 (Riboflavin)	10 mg

Verzehrempfehlung:

Als Nahrungsergänzung eine Tablette täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser.

Sonstige Inhaltsstoffe:

Zellulose, Stearinsäure, Silica.