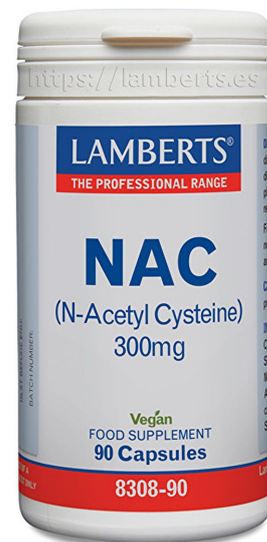


## N Acetilcisteína 600 mg 60 Tabletas

EAN: 5055148412852    FABRICANTE: LAMBERTS



NAC (N-Acetil Cisteína) 300 mg, Aminoácido no esencial. Forma modificada del aminoácido L-Cisteína.

### DESCRIPCIÓN

Nueva presentación de nuestro NAC o N-Acetil Cisteína, que sustituye a la anterior.

Los aminoácidos son utilizados por el cuerpo para construir proteínas.

Las proteínas son indispensables para la formación de las células, estando también vinculadas con la estructura bioquímica de las hormonas, las enzimas, los neurotransmisores y los anticuerpos.

Los aminoácidos se clasifican como esenciales o no esenciales.

Los aminoácidos esenciales no pueden sintetizarse en el organismo y deben obtenerse a través de la dieta, mientras que los aminoácidos no esenciales, aún siendo importantísimos para la salud, sí pueden sintetizarse en el cuerpo y, por tanto, no se clasifican como “esenciales”.

Los aminoácidos de LAMBERTS® se presentan en “forma libre”, es decir, están listos para ser absorbidos y utilizados por el cuerpo, (no necesitan ser digeridos).

**N-Acetil Cisteína (NAC), es una forma modificada del aminoácido L-Cisteína, y es uno de los pocos aminoácidos que contiene azufre. Como consecuencia, NAC tiene un fuerte olor, el cual es completamente normal.**

NAC aumenta la cantidad de una sustancia llamada glutatión en el cuerpo.

La N-Acetil Cisteína de LAMBERTS® es una fórmula una al día que ofrece un total de 600mg de NAC.

Fabricado en el Reino Unido y elaborado en instalaciones que operan bajo las estrictas normas de fabricación farmacéutica GMP.

Polvo color blanco en cápsula dura clara.

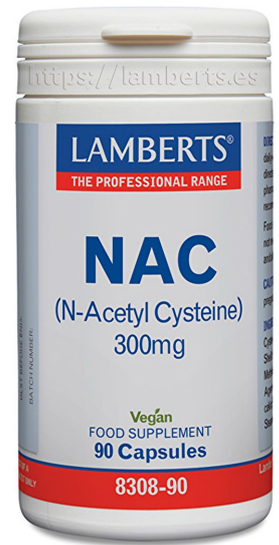
### Cada cápsula aporta:

N-Acetil Cisteína (NAC)	300 mg
-------------------------	--------



## N Acetilcisteína 600 mg 60 Tabletas

EAN: 5055148412852    FABRICANTE: LAMBERTS



### Tiempo de desintegración:

Menos de 30 minutos.

Apto para vegetarianos y veganos y exento de lactosa y gelatina.

### Nota de alérgenos

Este producto está libre de trigo, gluten, levadura, lácteos, soja, nueces y mariscos.

### Precauciones

No ingerir por mujeres embarazadas o en período de lactancia.

N-Acetil Cisteína (NAC) es una forma alterada del aminoácido L-cisteína. Este es uno de los pocos aminoácidos que contener azufre. NAC tiene un fuerte olor a azufre, que es completamente normal.

### Modo de empleo

Tome 1 cápsula al día o hasta 2 diarias. No tomar con alimentos excepto personas que tengan el estómago sensible.

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Con un envase tiene para: 90 días max.

