

N Acétylcystéine 600 mg 60 Comprimés

EAN: 5055148412852 FABRICANTE: LAMBERTS



NAC (N-Acetyl Cystéine) 300 mg, Acide aminé non essentiel. Forme modifiée de l'acide aminé L-cystéine.

LA DESCRIPTION

Nouvelle présentation de notre NAC ou N-Acetyl Cystéine, qui remplace la précédente.

Les acides aminés sont utilisés par l'organisme pour fabriquer des protéines.

Les protéines sont essentielles à la formation des cellules et sont également liées à la structure biochimique des hormones, des enzymes, des neurotransmetteurs et des anticorps.

Les acides aminés sont classés comme essentiels ou non essentiels.

Les acides aminés essentiels ne peuvent pas être synthétisés dans l'organisme et doivent être obtenus par l'alimentation, tandis que les acides aminés non essentiels, bien que très importants pour la santé, peuvent être synthétisés dans l'organisme et ne sont donc pas classés comme « essentiels ».

Les acides aminés contenus dans LAMBERTS[®] sont présentés sous « forme libre », c'est-à-dire qu'ils sont prêts à être absorbés et utilisés par l'organisme (ils n'ont pas besoin d'être digérés).

La N-acétylcystéine (NAC) est une forme modifiée de l'acide aminé L-cystéine et est l'un des rares acides aminés à contenir du soufre. En conséquence, la NAC dégage une forte odeur, ce qui est tout à fait normal.

La NAC augmente la quantité d'une substance appelée glutathion dans le corps.

LAMBERTS[®] N-Acetyl Cystéine est une formule à prendre une fois par jour qui offre un total de 600 mg de NAC.

Fabriqué au Royaume-Uni et produit dans des installations fonctionnant selon des normes strictes de fabrication pharmaceutique GMP.

Poudre blanche en gélule transparente.

Chaque capsule apporte :

N-acétylcystéine (NAC)	300mg
------------------------	-------



N Acétylcystéine 600 mg 60 Comprimés

EAN: 5055148412852 FABRICANTE: LAMBERTS



Temps de désintégration :

Moins de 30 minutes.

Convient aux végétariens et végétaliens et sans lactose ni gélatine.

Remarque sur les allergènes

Ce produit est exempt de blé, gluten, levure, produits laitiers, soja, noix et crustacés.

Précautions

Ne pas ingérer par les femmes enceintes ou allaitantes.

La N-acétylcystéine (NAC) est une forme modifiée de l'acide aminé L-cystéine. C'est l'un des rares acides aminés contenant du soufre. La NAC dégage une forte odeur de soufre, ce qui est tout à fait normal.

Mode d'emploi

Prendre 1 capsule par jour ou jusqu'à 2 par jour. Ne pas prendre avec de la nourriture, sauf pour les personnes ayant l'estomac sensible.

Ne dépassez pas la dose journalière expressément recommandée.

Avec un conteneur cela dure : 90 jours max.

