

## N-acétylcystéine : NAC pure

★★★★★ 100+ avis

Peau - Cheveux - Ongles | Détox - Digestion |  
Système immunitaire | Vitamines - Nutriments

### Origine bio-fermentation

Découvrez tous les bienfaits de notre **N-acétylcystéine : 600 mg de NAC pure issue de bio-fermentation naturelle**. N-Acétyle-L-Cystéine de la plus haute qualité : grade pharmaceutique. Hautement dosée : 600 mg de NAC en gélules végétales, VEGAN et sans additif ni excipient.



Dosage : 600mg / 60 gélules

12,50 € TTC

Disponibilité : En stock

Référence : NAC60060

- 1 +

AJOUTER AU PANIER

Frais de port GRATUITS à partir de 70€ (en France métropolitaine)

Paiement sécurisé



Qualité Française



Écoresponsable



Sans excipients



Sans OGM



NON testé sur les animaux



Sans nanoparticules

### DESCRIPTION

### DÉTAILS DU PRODUIT

### AVIS

La **N-acétylcystéine** (NAC) est un précurseur de l'acide aminé L-Cystéine. Il s'agit d'un acide aminé non essentiel ayant un rôle primordial dans la formation des ponts disulfures, véritables ciments des protéines. Il assure la structuration et la stabilité des cellules puis des tissus. Ainsi, cet acide aminé intervient dans de nombreuses fonctions métaboliques, dont la synthèse de la mélanine ou de la coenzyme A. Il contribue à la formation de la peau, des ongles et des cheveux tout comme la régulation du mucus des voies respiratoires.

En raison de sa capacité à fixer des ions métalliques, cette molécule intervient également dans la détoxification de l'organisme et la protection du foie. Enfin, elle est nécessaire à la synthèse du glutathion. Ce dernier est le principal système de défense de l'organisme contre les radicaux libres et la surproduction de cytokines. En effet, le taux de cystéine cellulaire est le facteur limitant la synthèse du glutathion par l'organisme.

Dynveo est fier de vous proposer un produit 100% naturel, produit par bio-fermentation végétale. Vous avez ainsi la certitude d'acheter une n-acétylcystéine VEGAN et 100% pure.

### Les bienfaits de la N-acétylcystéine

La N-acétylcystéine (NAC) est un acide aminé possédant plusieurs rôles primordiaux pour l'organisme. Néanmoins, en 2012, les autorités de santé européennes ont estimé que la NAC ne peut pas prétendre à :

- Contribuer à la formation du glutathion et limiter le stress oxydatif
- Soutenir la formation optimale des cheveux, des ongles et de la peau
- Participer à la synthèse du collagène
- Soutenir le processus de détoxification hépatique

Cependant, plusieurs études cliniques regroupant des milliers de personnes sont disponibles sur le site pubmed et relatent de l'utilisation de la NAC dans le traitement des infections respiratoires, hépatiques, dermatologiques ainsi que pour lutter contre le stress oxydatif, les troubles de la fertilité et l'anxiété.

### Les plus de notre N-acétylcystéine pure :

#### Une origine 100% naturelle et écoresponsable

Seuls trois procédés distincts permettent aujourd'hui de produire de la N-Acétylecystéine : par synthèse chimique, par extraction animale et par biofermentation naturelle. En accord avec ses valeurs, Dynveo s'est naturellement positionné sur ce dernier. Cette technique plus coûteuse nous assure un produit 100% naturel et écoresponsable. De plus, la biofermentation utilise uniquement des végétaux et des minéraux comme substrat, pour vous proposer une n-acétylcystéine d'un grade totalement VEGAN.

#### Une concentration certifiée >99% pure

Notre produit naturel hautement purifié certifie une concentration en actif supérieure à 99% pur. Il s'agit du plus haut grade de pureté sur le marché. En outre, notre N-Acétylecystéine ultra pure ne contient aucune trace de solvant et aucun additif ou excipient. Le taux de principe actif est systématiquement analysé par chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC). De même, des analyses systématiques sont réalisées pour garantir l'absence de contaminants chimiques, microbiologiques et de métaux lourds. Notre produit est également hypoallergénique.

#### Une N-acétylcystéine stable et biodisponible

La forme N-acétylcystéine propose l'avantage d'être plus stable et moins sensible à l'oxydation que la L-cystéine. Pour obtenir une stabilité optimale, notre NAC VEGAN de 600mg est conditionnée dans des gélules végétales en tapioca, permettant de fournir une barrière optimale contre l'humidité et l'oxygène. De plus, grâce à sa structure naturelle et sa forme hydrodispersible, elle possède une biodisponibilité améliorée. Le pic de concentration sanguin est obtenu entre 1 et 2 heures après ingestion de la NAC.

#### Composition pour une gélule végétale et posologie :

600mg de N-acétyl-L-cystéine (NAC) ultra pure et d'origine bio-fermentation. Gélule végétale à base de tapioca (pullulan)

**Posologie et conseils d'utilisation :** 1 à 3 gélules par jour avec un verre d'eau ou suivant les conseils de votre médecin. D'après les études cliniques, la concentration sanguine maximale est obtenue pour une dose de 600 mg de NAC. Pour cette raison, Dynveo propose une posologie fondée sur les études scientifiques de référence.

-> **Garantie Dynveo :** sans excipients / sans additifs (poudre de N-acétylcystéine pure seule dans la gélule végétale), garantie non irradiée, sans OGM, naturellement sans levure, sans gluten, sans dérivés laitiers, sans colorants ni conservateurs, sans dioxyde de titane, sans stéarate de magnésium...

**Flacon végétal 100% biodégradable et compostable.** Certifié sans pétrole, sans aluminium, sans bisphénols, sans phtalates ni aucun perturbateur endocrinien.

Produit vegan (100% végétalien, non testé sur les animaux et sans gélatine animale).

**Avis Dynveo :** Vous pouvez associer ce produit avec notre extrait de [chardon-Marie bio](#), notre [sodium R-lipoate](#) et/ou avec notre [magnésium bisglycinate](#) pour une action synergique.

### Vous pourriez également aimer

Chardon-Marie BIO - 80% silymarine - 30% silybine

Voir 15,90 €

Sodium R-lipoate - 100 ou 300 mg - Enhanced\*...

Voir 23,00 €

Glutathion liposomal naturel

Voir 46,00 €

#### Informations

Nous contacter  
Notre catalogue

#### Votre Compte

Informations personnelles  
Commandes  
Mes récompenses  
Parrainage

#### Dynveo

Notre Laboratoire  
Notre Charte Qualité  
Notre blog  
Nos infographies

#### Communauté

Devenir revendeur  
Devenir prescripteur  
Devenir ambassadeur  
Offres d'emploi

