

ANTIOXIDANT SUPPORT

NAC 600 mg

POWERFUL FREE RADICAL PROTECTION

SIMPLE ONCE-DAILY FORMAT

Provides nutritional support as an antioxidant to protect against free radical damage for the maintenance of good health. N-Acetyl-L-Cysteine is a sulfur-containing amino acid required by the body to make glutathione, a key antioxidant.

Pure NAC 600 mg provides 600 mg of N-Acetyl-L-Cysteine, and helps to:

- Scavenge free radicals and reduce oxidative stress
- Replenish depleted glutathione stores

Good for those who are looking to replenish glutathione levels.

The Research

N-Acetyl-L-Cysteine (NAC) is a derivative of the dietary amino acid L-cysteine.¹ NAC is a free radical scavenger and precursor to the antioxidant glutathione. Supplemental NAC has been shown to increase tissue levels of glutathione increasing the body's protection against oxidative damage caused by free radicals.²



Formula

Adults: Take 1 capsule daily with a meal or as directed by a healthcare practitioner.

Each capsule contains:

N-Acetyl-L-Cysteine
Vitamin C (ascorbyl palmitate)

600 mg
2.1 mg

Non-Medicinal Ingredients: Vegetarian capsule (hypromellose, water)



NAC 600 mg	Quantity	Order Code	NPN
	90	NA69C-C	80028605
	180	NA61C-C	

For additional antioxidant support, consider adding **Liposomal Glutathione** to your health routine.

Support your body's natural defence systems with one capsule daily

Visit PureEncapsulations.ca/NAC600mg



Certified Gluten-Free by the Gluten-Free Certification Organization, www.gfcfo.org

1. Sansone RA, et. al. Innov Clin Neurosci. 2011 Jan; 8(1): 10–14.

2. Dauletbaev N, et. al. Eur J Med Res. 2009 Aug 12;14(8):352-8.

*Visit PureEncapsulations.ca for more information about our GMO policy.

^aExcept where labeled.

This product may not be right for everyone. Always read and follow the label. Contact us for more information.



866.856.9954 | PureEncapsulations.ca

© 2022 Pure Encapsulations, LLC. All Rights Reserved.

pure
encapsulations®

SOUTIEN ANTIOXYDANT

NAC 600 mg

PROTECTION PUISSANTE CONTRE LES RADICAUX LIBRES

FORMAT SIMPLE À PRENDRE UNE FOIS PAR JOUR

Procure un soutien nutritionnel grâce à des propriétés antioxydantes qui offrent une protection contre les dommages causés par les radicaux libres pour le maintien d'une bonne santé. La N-acétyl-L-cystéine est un acide aminé soufré dont le corps a besoin pour produire du glutathion, un important antioxydant.

Le produit NAC 600 mg de PURE procure 600 mg de N-acétyl-L-cystéine et il aide à :

- neutraliser les radicaux libres et réduire le stress oxydatif
- reconstituer les réserves de glutathion

Bon produit pour ceux qui cherchent à reconstituer leurs **réserves de glutathion**.



La recherche

La N-acétyl-L-cystéine (NAC) est un dérivé de la L-cystéine, un acide aminé alimentaire qui neutralise les radicaux libres et un précurseur du glutathion.¹ Il a été démontré que la prise de suppléments de NAC augmente les taux de glutathion dans les tissus et améliore la protection de l'organisme contre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres.²



Formule

Adultes : Prendre 1 capsule par jour avec un repas, ou selon l'avis d'un professionnel de la santé. Consulter un professionnel de la santé pour toute utilisation d'une durée supérieure à 6 mois.

Chaque capsule contient :

N-acétyl-L-cystéine
Vitamin C (ascorbyl palmitate)

600 mg
2,1 mg

Ingrédients non médicinaux : Capsule végétarienne (hypromellose, eau), palmitate d'ascorbyle



NAC 600 mg	Format	Code produit	NPN
	90	NA69C-C	80028605
	180	NA61C-C	

Pour un soutien antioxydant additionnel, envisagez d'ajouter le produit **Liposomal Glutathione** à votre programme de santé.

Soutenez les systèmes de défense naturelle de votre organisme avec une seule capsule par jour

Visitez PureEncapsulations.ca/NAC600mg



Certifié Sans Gluten par le sans gluten Organisme de certification, www.gluten.org

1. Sansone RA, et. al. Innov Clin Neurosci. 2011 Jan; 8(1): 10–14.

2. Dauletbaev N, et. al. Eur J Med Res. 2009 Aug 12;14(8):352-8.

*Visitez PureEncapsulations.ca pour obtenir plus d'information sur la politique relative aux OGM.

^aSauf en cas d'indication contraire sur l'étiquette.

Ce produit ne convient pas à tout le monde. Toujours lire et respecter l'étiquette.

Pour plus d'informations, contactez-nous.