

# NAC 350



## L-cystéine sous forme stabilisée

La N-acétyl-L-cystéine (NAC) est la forme stabilisée de l'acide aminé essentiel L-cystéine. Dans de nombreuses situations de la vie - par exemple à un âge avancé, en phase de croissance ou en cas d'activité physique - le corps a un besoin accru d'acides aminés. La NAC est rapidement absorbée dans l'intestin et presque entièrement résorbée. La NAC donne à nouveau naissance à la L-cystéine. Cet acide aminé est une source importante de soufre pour notre organisme. La L-cystéine est un élément constitutif de nombreuses protéines et du peptide glutathion. Ce dernier est à son tour un composant de l'enzyme glutathion peroxydase, qui catalyse la dégradation du peroxyde d'hydrogène à effet oxydant. Biogena NAC 350 contient de la N-acétyl-L-cystéine facilement absorbable et convient donc comme complément quotidien.

## N-acétyl-L-cystéine

- Contient la forme stabilisée de l'acide aminé essentiel L-cystéine

## Possibilités d'utilisation

- Pour un apport ciblé de L-cystéine

## Des micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe des substances pures
- Sans colorants ni arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de capsule végétale
- Qualité contrôlée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
N-acétyl-L-cystéine	350 mg	-

\* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale:** T +49 8654 774 00-0,  
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis la Suisse:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

## INGRÉDIENTS

N-acétyl-L-cystéine, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), agent de charge : cellulose en poudre.

## APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau.

## REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

## AVIS IMPORTANT

Non recommandé pour les personnes de moins de 18 ans.

## UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

180 gélules (paquet pour 6 mois), 79 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux personnes diabétiques. Les informations présentées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques ni des incitations à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Sous réserve d'éventuelles erreurs d'impression et de composition. Mise à jour : 11.07.24.



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale:** T +49 8654 774 00-0,  
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis la Suisse:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF