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 RÈGI EMENT DE L'UE 1169/2011.

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com









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





