

# Antioxydants & Zinc

Découvrez le **Glutathion Réduit – 250 mg de SFB Laboratoires 30 gélules**. Cet antioxydant naturel protège les cellules et la lutte contre le stress oxydatif. Le glutathion réduit est un puissant antioxydant présent naturellement dans l'organisme. Il est composé de trois acides aminés : la cystéine, l'acide glutamique et la glycine, et est principalement produit par le foie.

En tant qu'antioxydant, le glutathion réduit aide à protéger les cellules contre les dommages causés par les radicaux libres et le stress oxydatif.

Une des propriétés importantes du glutathion réduit est sa capacité à se lier aux métaux lourds, aux solvants divers et aux pesticides. Il les transforme en composés hydrosolubles, facilitant ainsi leur élimination par la bile et la vessie. Lorsque le foie est surchargé, le glutathion intervient pour détruire les toxines.

Ce supplément de glutathion réduit combat également la surproduction de radicaux libres, résultant notamment du stress cellulaire. Bien que le corps produise naturellement du glutathion, sa production peut diminuer avec l'âge ou en raison de divers facteurs.

## Conseils d'utilisation

Prendre 1 gélule végétale par jour.

## **N-Acetyl-L-Cysteine – CYSTENAC 600 – 60 gélules – Be-Life**

Le principal constituant du glutathion.

La N-acetyl L-cystéine (NAC) est un acide aminé soufré d'origine naturelle qui stimule la production par l'organisme du glutathion, considéré comme un antioxydant majeur de nos

cellules. Un apport d'autant plus intéressant que la production de glutathion chute notamment avec l'âge.

## Conseil d'utilisation

1 gélule par jour, à jeun ou suivant avis médical.

## Interactions et contre indications

Suivant avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement, de calculs rénaux ou au-delà des AR.

Ne pas prendre de N-Acetyl-L-Cysteine en cas de traitement à l'insuline.

## Catalyons Laboratoire Zinc – 500 ml

Oligo-élément essentiel au bon fonctionnement de l'organisme.

Le **zinc** est un oligo-élément que l'on trouve dans les os et les muscles. Il est présent également dans les cellules, notamment les **glandes surrénales**, la **peau**, le **pancréas**, le **cerveau**, la **membrane oculaire**, la **prostate**, le **sperme**.

Il joue un rôle important dans la **croissance**. Il est en effet nécessaire à la plupart des **processus enzymatiques vitaux** de l'organisme, il participe à la **synthèse** de l'**ADN**, de l'**ARN** et des **protéines**, aux processus immunitaires de guérison, à la reproduction.

Il joue un rôle dans la modulation de l'humeur et de l'apprentissage mais aussi dans la vision, le goût et l'odorat.

Le zinc peut être utilisé pour le traitement de certaines **dermatoses** comme l'**acné** ou les **érythèmes** car il possède des propriétés cicatrisantes en anti-inflammatoires.

## Mode d'emploi

1 à 3 bouchons par jour à jeun ou 15 minutes avant le repas.

Avaler sans diluer.