

## L-CYSTINE

**NUT/AS - CNK** 120/97 - 4518-062

## CONSEILS D'UTILISATION

voie orale - 1 gel /i. - 20 mn. avant repas

## **ALLERGÈNES / TRACES** -/-

ORIGINE

100% végétal

LISTE DES INGRÉDIENTS L-Cystine base - Lithothamnium Calcareum - Enrob.: Gél. véaétale (HPMC)

## INDICATIONS

- > Acide aminé soufré présent dans la kératine de la peau, des phanères, des poils, des cheveux et des ongles
- > Favorise la cicatrisation des brûlures et des plaies, mais aussi de la cornée (traitement de la cataracte)
- > Est produite à partir de la méthionine, dans le cycle de l'homocystéine, en présence de Vit. B6 et Vit. B12
- Précurseur du glutathion, puissant antioxydant, en présence de Vit. B6
- Stimule la détoxication hépatique, grâce à son apport de soufre
- Anti-inflammatoire : soulage les problèmes articulaires, les arthrites et l'arthrose

L'acide aminé cystéine libre n'est pas le meilleur moyen de le véhiculer jusqu'au système cellulaire : il est automatiquement détruit dans le système gastro-intestinal et le plasma sanquin.

Par contre, absorbé sous forme de cystine (deux molécules de cystéines unies par un lien disulfi de), il se transporte en toute sécurité dans l'organisme pour être rapidement réduit en deux molécules de cystéine à l'entrée des cellules.





VALEUR NUTRITIVE (par gélule)

500 ma 118.8 ma

EXCIPIENT : Lithothamne = apport en Sodium, Potassium, Calcium, Phosphore, Magnésium, Soufre, lode, Fer, Zinc, Cuivre, Manganèse, Cobalt, Chrome