

## VIT C 1000



## COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL



**CONTENU PAR GÉLULE**  
VIT C 1000 LIPOSOMALE

**POIDS**  
865 mg

## INGRÉDIENTS:

Vitamine C (Liposomal PureWay-C™); enveloppe de la gélule : pullulan; émulsifiants : lécithine de tournesol E322 (phospholipides), acides gras E570; bioflavonoïdes citriques.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	2 GÉLULES	AR%*
Vitamine C (Liposomal PureWay-C™)	1373,6mg	1250
dont acide ascorbique	1000 mg	-

\*AR = apport de référence.



**CONSEIL D'UTILISATION :**  
2 gélules par jour avec un verre d'eau au repas.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4549721	60 gélules	39,5€

## VITAMINE C LIPOSOMALE

La vitamine C est une vitamine hydrosoluble ayant une mauvaise assimilation digestive. Des apports supérieurs à 500mg saturent les entérocytes. Les études de pharmacocinétiques recommandent de fractionner la vitamine C orale en petites doses réparties sur la journée[1].

Vitamine C oui, mais elle-est bien absorbée ? Contrairement aux vitamines C standards, VIT C 1000 liposomale est composée de phospholipides de lécithine de tournesol protégeant l'acide ascorbique et favorisant son absorption intestinale. Les liposomes naturels augmentent également son assimilation cellulaire. Ce complément alimentaire offre un apport maximal en vitamine C biodisponible. La forme liposomale ayant un aspect hydrophile et lipophile permet à la vitamine C en circulation de facilement atteindre les cellules.

## ALLÉGATIONS DE SANTÉ

✓ La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et aide à diminuer la fatigue.

## AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Contient des phospholipides naturels qui favorisent le transport de la vitamine C;
- ✓ Amélioration de l'absorption intestinale, de la rétention dans le sang et de la biodisponibilité cellulaire;
- ✓ Apport de référence maximal en vitamine C;
- ✓ Ne contient pas de nanoparticules de synthèse, ni conservateur et convient aux vegans;
- ✓ Forme galénique (pullulan) et excipient (amidon de riz) naturel.

## RECOMMANDATIONS

Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Informez votre médecin et/ ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Tenir hors de la portée des enfants. À conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la posologie indiquée.

## ÉTUDES

[1] M Levine, C Conry-Cantilena et al, «Pharmacocinétique de la vitamine C chez des volontaires sains : preuves en faveur d'un apport nutritionnel recommandé», *Clinical Trial Proc Natl Acad Sci U S A. 1996 Apr 16;93;*

