

VITAMINE C Liposomale Antioxydant - Therapinov- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit VITAMINE C Liposomale Antioxydant - Therapinov- NATetLAB

Prix 22.00 EUR

Image produit



Résumé

Antioxydant puissant "surgonflé" par l'encapsulation dans un liposome. Libérez la Vitamine C dans l'organisme à l'échelle moléculaire sans dégradation au passage de l'estomac. Les liposomes contenant la vitamine C sont insensibles aux différents sucs du système digestif ; Les liposomes arrivent dans le flux sanguin, traversent le corps et parviennent dans les cellules endommagées qui ont besoin de vitamine C. La prise de la vitamine liposomale n'occasionne pas de dérangement gastrique, ni de diarrhée. Contenance : 60 gél. - 2 mois Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

Description

A savoir : Désormais, l'encapsulation permet de stabiliser et de protéger la vitamine C dans le milieu où il est absorbé. Concevoir une vitamine C liposomale est aujourd'hui un procédé que la recherche technologique a relativement simplifié. Les bulles microscopiques de liposomes mettent la vitamine C à l'abri des enzymes de la salive et des sucs gastriques qui le dégradent. Les liposomes utilisés sont conçus à partir de phospholipides extraits de lécithine de soja. A noter que ces liposomes sont de l'ordre de 0,3 à 0,4 micromètre de diamètre. La Technologie d'Encapsulation Liposomale (LET) met en œuvre aussi bien la nanotechnologie que la biotechnologie, car, non seulement les liposomes protègent la vitamine C et le glutathion contre les conditions agressives de l'environnement, mais ils délivrent aussi ces éléments sur la partie du corps qui en a besoin. Jusqu'alors, aucun système n'a pu délivrer une telle quantité de vitamine non dégradée à la fois pour la rendre biodisponible. Les nanosphères « intelligentes » transportent efficacement la vitamine C liposomale dans le sang, les organes, les glandes et les cellules qui en ont le plus besoin. Le procédé d'encapsulation permet à la vitamine C d'être transportée sans risque de casse à travers le système digestif et le réseau sanguin. La microsphère fournit une assimilation maximale – de l'ordre de 98% – et une biodisponibilité encore sans égale, car elle n'inclut ni liants, ni gélatines, ni colorants, ni édulcorants. Contrairement à la forme traditionnelle de la vitamine C – comprimé, pilule ou poudre – trop facilement attaquée par des facteurs qui l'oxydent et la dégradent, l'absorption se fait dans des conditions optimales, car les molécules sont capables de pénétrer les cellules de taille microscopique où elles libèrent la vitamine C non dégradée. Grâce à une recherche très poussée, la paroi de nanosphère ne s'estompe qu'au contact de la paroi interne de la cellule. Ainsi, la délivrance du supplément se fait effectivement à l'intérieur de la cellule.

Effacité éventuelle sur: la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, les affections du foie, les maladies gastro-intestinales, les maladies visuelles et auditives, entre autres. Posologie : 1 gél. par jour à avaler avec de l'eau. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Composition : Pour 2 gél. 250mg d'acide ascorbique. 10mg d'extrait de citrus sinensis standardisé à 40% d'héspéridine. 10 mg d'extrait de Sophora japonica standardisé à 95% de rutine. 10mg de phosphatidylcholine 90% 20mg d'huile de tournesol 80 mg de poudre de riz 85mg de nu-flow (poudre de cosse de riz)gél. végétale pululane Conseils : Ce complément alimentaire n'est pas un médicament et doit être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire varié et équilibré. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants, aux femmes enceintes et en période d'allaitement. A conserver au frais.
