

CeQure vitamine C naturelle - 200gr

SP24022

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/cequire-natuurlijke-vitamine-c-200gr>

Vitamine C naturelle avec métabolites de lipides



Description

CeQure vitamine C naturelle avec métabolites de lipides

Vitamine C naturelle avec métabolites de lipides – meilleure absorption, activité supérieure présence prolongée dans les cellules

Forme innovante de la vitamine C

Le développement n'a pas arrêté. La vitamine C, elle aussi est soumise au renouvellement. La recherche et l'innovation continue ont créé une nouvelle forme de vitamine C qui est meilleure et plus efficace que les formes précédentes. Dans cette formulation, la vitamine C naturelle est liée d'une manière spécifique à des lipides végétaux. Un complexe de bioflavonoïdes est également inclus dans la formulation. Cette combinaison unique assure une meilleure absorption de cette nouvelle forme de vitamine C.

Usage recommandé

1 à 2 mesure rase* par jour. Ne pas dépasser la dose recommandée.

*Une mesure rase correspond à environ 500 mg. La cuillère à mesurer est incluse dans l'emballage.

Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée sont importants. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée. A conserver dans un endroit sec et frais et hors de portée des enfants.

Avertissements

À utiliser uniquement en concertation avec le médecin traitant en cas de (prédisposition pour des) calculs rénaux.
À utiliser avec prudence en cas d'hémochromatose concernant l'augmentation de l'absorption de fer par la vitamine C.

Remarques

Convient aux végétariens, Halal, casher.

Composition

Ingrédients

500* mg vitamine C naturelle avec métabolites de lipides

*625% de l'apport journalier recommandé

Déclaration d'ingrédients

L-acide ascorbique 500 mg*, lipides végétaux, bioflavonoïdes, stabilisateur (capsule : hydroxypropylméthylcellulose), antiagglomérant (dioxyde de silicium, stéarate de magnésium).

Caractéristique:	Végétalien, Végétarien
Catégorie:	Vitamine C
Forme:	Poudre
Ingrédient:	Vitamine C
Ne contient pas de:	Pas d'info