

## NutriVit C Forte - 100 + 20 gél vég

NS13404

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/nutrivit-c-forte-100-20-gratis-caps>

Deze formule vervangt Living Vitamin C

Vitamine C is een goede antioxidant die de cellen beschermt tegen oxidatieve stress. Maar vitamine C ondersteunt ook de energiestofwisseling, verhoogt de ijzeropname en draagt bij tot de collageenvorming voor een normale werking van bloedvaten, tanden en tandvlees, botten, kraakbeen en huid. Vitamine C draagt eveneens bij tot de vermindering van vermoeidheid, een normaal psychologisch functioneren en de normale werking van het zenuwstelsel en het immuunsysteem.



## Description

Chaque capsule de NutriVit C Forte contient 500 mg de vitamine C.

La vitamine C:

- Contribue à un bon système immunitaire,
- Contribue à la formation normale de collagène (bon pour le fonctionnement: des artères, des os, du cartilage, des gencives, de la peau et des dents)
- Aide à réduire la fatigue
- Protège contre le stress oxydatif

### Dosage:

1 capsule par jour

### Remarques:

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. NutriVit C Forte est un complément alimentaire et ne peut être utilisé comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Conserver dans un endroit sec et frais. Tenir hors de portée des enfants. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Les personnes ayant des problèmes rénaux ne doivent pas consommer plus de 200 mg de vitamine C par jour en raison entre autres du risque d'hyperoxalémie.

## Composition

Vitamine C (acide L-ascorbique)	AR*	
Acérola ( <i>Malpighia glabra</i> L.) extrait de fruit normalisé à 25% de vitamine C (31,25% AR*)	455 mg	569
Camu-camu ( <i>Myrciaria dubia</i> ) extrait de fruit normalisé à 20% de vitamine C (25% AR*)	100 mg	
Ingrédients: acide L-ascorbique (vitamine C: 455 mg), capsule (hydroxypropylméthylcellulose), acérola, camu-camu, agent de charge (cellulose microcristalline), anti-agglomérant (dioxyde de silicium), anti-agglomérant (stéarate de magnésium) *AR: Apports de référence	100 mg	

\*AR: Apports de référence

**Forme:** Capsule végétale