

Buffered Vitamin C - 100 caps

NS13572

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/buffered-vitamin-c-100-capsules>

Vitamine C



Description

Dosage

1 capsule, 1 à 2 fois par jour, pendant le repas

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Buffered Vitamin C 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 ou votre pharmacien 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.

Buffered Vitamin C contient de l'ascorbate de calcium, une forme tamponnée de vitamine C bien tolérée par l'estomac, complétée par de la vitamine C provenant du fruit de l'acérola.

La vitamine C contribue à:

- la préservation du fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un effort physique intense
- la formation normale du collagène en vue du fonctionnement normal des vaisseaux sanguins, des os, du cartilage, de la gencive, des dents et de la peau
- un métabolisme énergétique normal et la réduction de la fatigue
- la protection des cellules contre le stress oxydant
- un fonctionnement normal du système nerveux
- une fonction psychologique normale

Composition

Ingrédients par capsule

Vitamine C (ascorbate de calcium)	475 mg	(594% AR*)
Acérola (Malpighia glabra L.) extrait de fruit normalisé à 25% de vitamine C	100 mg	(31,25% AR*)

Ingrédients: ascorbate de calcium, enrobage (hydroxypropylméthylcellulose), acérola, agent de charge (cellulose microcristalline), anti-



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

agglomérants (stéarate de magnésium et dioxyde de silicium) *AR: Apports de Référence

Catégorie:	Vitamine C
Forme:	Capsule
Ingrédient:	Vitamine C
Ne contient pas de:	Pas d'info