

Vitamine C 1000 tamponnée



SUBSTANCES PURES

Vitamine C douce pour l'estomac


La vitamine C contribue à un fonctionnement normal du système immunitaire. Elle est un des principaux antioxydants et participe à la synthèse du collagène. Des personnes avec une digestion sensible supportent parfois mal la vitamine C sous la forme d'acide ascorbique. La vitamine C tamponnée a un pH quasiment neutre et ne provoque pas de surcharge acide dans l'estomac.

Applications

- La vitamine C contribue à un fonctionnement normal du système immunitaire et à la protection contre le stress oxydatif.
- Pour satisfaire à des besoins accrus (par exemple en cas d'effort physique intense).
- La vitamine C contribue à la régénération de la vitamine E active et à la réduction de la fatigue et de l'épuisement.

Pure Encapsulations® offre des substances pures de haute qualité sans additifs cachés. Les préparations hypoallergènes garantissent des micronutriments de la plus haute qualité, une absorption optimale et une tolérance maximale par les personnes sensibles ou allergiques.

Disponible dans votre pharmacie!

 Contenu par capsule (Composition par dose journalière)	Quantité
Acide ascorbique tamponnée (contient 480 mg de vitamine C)	1.000 mg
Qui comprend:	
Ascorbate de calcium (contient : 250 mg vit. C)	521 mg
Ascorbate de magnésium (contient : 139 mg vit. C)	341 mg
Ascorbate de potassium (contient : 91 mg vit. C)	138 mg

Ingrédients : ascorbate de calcium, ascorbate de magnésium, ascorbate de potassium, capsule: hydroxypropylméthylcellulose, antioxydant: palmitate d'ascorbyl

Complément alimentaire

1 **Emploi recommandé :**
1 capsule par jour avec un repas.

! Les patients souffrant d'insuffisance rénale ne peuvent pas prendre plus de 200 mg de vitamine C par jour, vu le risque de hyperoxalémie, entre autres.

 Contenu	e	Numéro d'article	CNK
90	96 g	AB9BE	3457-041

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée. Une alimentation équilibrée et un style de vie sain restent importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des petits enfants. Conserver au frais et au sec.