



83 g

net | netto

CNK : 4663-563

ACL : 6345707

NUT 97/249

Lot n°

## Information nutritionnelle | Voedingsinformatie

Vitamine C

10  
500 mgAR/RI\*  
625%

\*Apports de référence/Referentie-innames

## Ingrédients par 10 | Ingrediënten per 10

L-ascorbate de calcium, calcium L-ascorbaat (vit. C) 82%	610 mg
Agent de charge, vulstof : cellulose microcristalline, microkristallijne cellulose	120 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule)	± 115 mg
Maltodextrine*	60 mg
Antiagglomérant, antiklontermiddel : sels de magnésium d'acides gras, magnesiumzouten van vetzuren	10 mg

\*Ecological agriculture



pH neutre / neutrale pH

Bio-Life Laboratory - Parc Scientifique Crealys, rue Camille Hubert 33  
5032 Isnes - Belgium - [www.be-life.eu](http://www.be-life.eu)

A consommer de préférence avant fin | Tenminste houdbaar tot einde :

Be-Life  
Natural products

## Vit C 500 neutral

Non acide / Niet zuur

Immunité<sup>1</sup> - Vitalité<sup>1</sup>  
Immuniteit<sup>1</sup> - Vitaliteit<sup>1</sup>

90

Gélules  
Capsules

Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack

NO  
LACTOSE  
GLUTEN  
NANOPARTICLES10 par jour | per dag  
le matin avec un repas  
's ochtends bij de maaltijd<sup>1</sup>La vitamine C contribue au bon fonctionnement du système immunitaire et à réduire la fatigue.<sup>1</sup>Vitamine C draagt bij tot de goede werking van het immuunsysteem en vermindert de vermoeidheid.**COMPLÉMENT ALIMENTAIRE :** Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose maximale. Il n'est pas recommandé de dépasser 200 mg de vit. C/jour en cas de problèmes rénaux. Conserver au sec et hors de portée des enfants. HR : 35-75% | Temp. : +15-25°C.**VOEDINGSSUPPLEMENT :** Vervangt geen evenwichtige en gevarieerde voeding, noch een gezonde levensstijl. De maximale dosis niet overschrijden. Niet aanbevolen om hoger dan 200 mg vit. C/dag in geval van nierproblemen. Droog bewaren en buiten het bereik van kinderen houden. HR: 35-75% | Temp.: +15-25°C.Belgian  
Laboratory