



38 g

net | netto

CNK : 2665-495  
ACL : 6008342NUT 97/4  
Lot n°

## Information nutritionnelle | Voedingsinformatie

Potassium / Kalium  
Magnesium6 302 mg  
15%  
225 mg  
60%

\*Apports de référence/Referentie-innames

## Ingrédients par 1 | Ingrediënten per 1

Bisglycinate de magnésium, magnesiumbisglycinaat 10%

375 mg

Citrate de potassium, kaliumcitraat 36%

140 mg

Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule)

± 95 mg

Agent de charge, vulstof : cellulose microcristalline, microkristallijne cellulose

25 mg

Antiagglomérant, antiklontermiddel : sels de magnésium d'acides gras, magnesiumzouten van vetzuren.

10 mg

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

## Mg K

Magnesium + Potassium / Kalium

Tensions musculaires<sup>1</sup>  
Spierspanning<sup>1</sup>60 Gélules  
Capsules

Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack

NO LACTOSE  
GLUTEN  
NANOPARTICLES6 par jour | per dag  
le matin avec un repas  
's ochtends bij de maaltijd<sup>1</sup>Le magnésium et le potassium participent à une bonne fonction musculaire. Le potassium contribue au maintien d'une pression sanguine normale.<sup>1</sup>Magnesium en kalium dragen bij tot een goede spierwerking. Kalium draagt bij tot een goede werking van de bloedsomloop.

## 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. Sous avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. 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. Bij zwangerschap of borstvoeding eerst een medisch advies raadplegen. Droog bewaren en buiten het bereik van kinderen houden. HR : 35-75% | Temp. : +15-25°C.

Belgian  
Laboratory