

5  
4  
1  
3  
2  
4  
8  
0  
0  
7  
3  
6  
6



53 g

net | netto

CNK : 3806-973  
ACL : 6123250

NUT 97/238  
Lot n°

### Information nutritionnelle | Voedingsinformatie

Vitamine B9  
Vitamine B12

	1 capsule	AR/RI*
Vitamine B9	200 µg	100%
Vitamine B12	3 µg	120%

\*Apports de référence/Referentie-innames

### Ingrédients par capsule | Ingrediënten per capsules

Protéine de riz*, rijst eiwit* ( <i>Oryza sativa L.</i> )	225 mg
Maltodextrine*	225 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule)	± 85 mg
Agent de charge, vulstof : phosphate tricalcique, tricalciumfosfaat	45 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : pectine	10 mg
Methylcobalamine (vit. B12) 0,1%	3 mg
5MTHF-glucosamine (vit. B9) 55%	364 µg

\*Ecological agriculture



Formes biologiquement actives des vitamines B12 et B9

Biologische actieve vormen van vitamines B12 en B9

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

# Vitamine B12 Plus

Methylcobalamine

Fatigue<sup>1</sup> - Système nerveux<sup>1</sup>  
Moeheid<sup>1</sup> - Zenuwstelsel<sup>1</sup>

90 Gélules  
Capsules



Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack

NO  
LACTOSE  
GLUTEN  
NANOPARTICLES

1 capsule par jour | per dag  
le matin avec un repas  
's ochtends bij de maaltijd



<sup>1</sup>La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement du système nerveux, à la réduction de la fatigue et à la formation des globules rouges.

<sup>1</sup>Vitamine B12 draagt bij tot de goede werking van het zenuwstelsel, tot de vermoeidheid te verminderen en tot de vorming van rode bloedcellen.

Recommandé dans le cadre d'un régime végétarien  
Aanbevolen als deel van een vegetarisch dieet

**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. 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. Droog bewaren en buiten het bereik van kinderen houden. HR: 35-75% | Temp.: +15-25°C.

Belgian  
Laboratory

