



Information nutritionnelle | Voedingsinformatie

	4 ♀	AR/R*
Magnesium	356 mg	95%
Vitamine B6	1,4 mg	100%

*Apports de référence/Referentie-innames

Ingrediënten par ♀ | Ingrediënten per ♀

Bisglycinate de magnésium, magnesium bisglycinaat 10%	500 mg
Glycérophosphate de magnésium, magnesium glycerofosfaat 11,5%.....	260 mg
Acétyltaurinate de magnésium, magnesium acetyltaurinaat 6,5%	140 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule)	± 115 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : pectine.....	10 mg
Antiagglomérant, antiklontermiddel : sels de magnésium d'acides gras, magnesiumzouten van vetzuren.....	8,7 mg
Pyridoxal 5'-phosphate, -fosfaat (vit. B6) 68%.....	515 µg



93 g

net | netto

CNK : 3507-001

ACL : 6257953

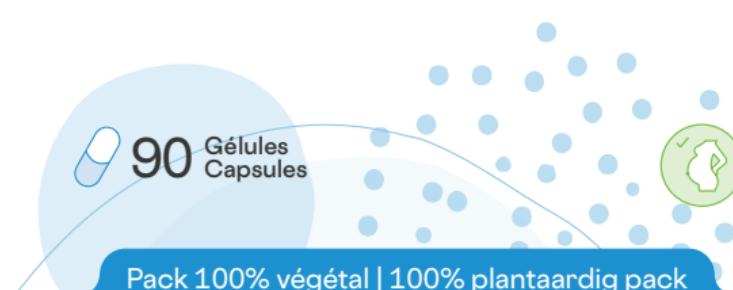
NUT 97/175

Lot n°

Bio-Life Laboratory - Parc Scientifique Crealy, rue Camille Hubert 33
5032 Isnes - Belgium - www.be-life.eu
A consommer de préférence avant fin | Tenminste houdbaar tot einde :

2 - 4 ♀ par jour | per dag

le matin et le soir avec un repas
's ochtends en 's avonds bij de maaltijd



Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack



NO LACTOSE
GLUTEN
NANOPARTICLES

Belgian Laboratory

¹Le magnésium contribue à réduire la fatigue.

²Le magnésium contribue au bon fonctionnement du système nerveux et à des fonctions psychologiques normales.

¹Magnesium helpt vermoeidheid te verminderen.

²Magnesium draagt bij tot de goede werking van het zenuwstelsel en normale psychologische functies.

Plus d'infos | Meer informatie :



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.