



58 g

net | netto

CNK : 4663-498

ACL : 6345702

NUT/PL 97/264

Lot n°

Information nutritionnelle | Voedingsinformatie

20 AR/RI*

Magnesium	82 mg	22%	Vitamine B3	4,8 mg	30%
Fer / ijzer	14 mg	100%	Vitamine B5	1,8 mg	30%
Zinc / Zink	8 mg	80%	Vitamine B6	3 mg	210%
Manganèse / Mangaan	1 mg	50%	Vitamine B8	15 µg	30%
Iode / Jodium	150 µg	100%	Vitamine B9	400 µg	200%
Selenium	61 µg	110%	Vitamine B12	80 µg	3200%
Vitamine A (RE)	1000 µg	125%	Vitamine C	96 mg	120%
Vitamine B1	0,3 mg	30%	Vitamine D	25 µg (1000UI)	500%
Vitamine B2	0,4 mg	30%	Vitamine E	12 mg	100%

*Apports de référence/Referentie-innames

Les vitamines D, B9, B12, ainsi que le zinc, le fer et le magnésium, contribuent au processus de division cellulaire. La vitamine A intervient dans le processus de spécialisation cellulaire. Le zinc contribue à la synthèse de l'ADN, et la vitamine B9 à la croissance des tissus maternels durant la grossesse.

Vitamines D, B9, B12 en zink, ijzer en magnesium dragen bij tot het celdeelingsproces. Vitamine A is betrokken bij het proces van celspecialisatie. Zink draagt bij aan de DNA-synthese en vitamine B9 aan de groei van het moederlijk weefsel tijdens de zwangerschap.

Bio-Life Laboratory - Parc Scientifique Crealys, rue Camille Hubert 33
5032 Isnes - Belgium - www.be-life.eu

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

Daysi®



Be-Life
Natural products

New

Natalisy

Avant, pendant & après la grossesse
Voor, tijdens & na de zwangerschap

Daysi uw wellness-lijn voor vrouwen
| votre gamme bien-être féminin

60 Gélules
Capsules



Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack

NO
LACTOSE
GLUTEN
NANOPARTICLES

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



Ingrédients par ♀ | Ingrediënten per ♀ Bisglycinate de magnésium, magnesiumbisglycinaat 10% 410 mg | Poudre de quinoa, quinoa poeder (B complex, *Chenopodium quinoa Willd.*) 150 mg | Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule) 115 mg | L-ascorbat de calcium, calcium L-ascorbaat (vit. C) 82% 59 mg | Protéine de riz*, rijstewit* (*Oryza sativa L.*) 52 mg | Methylcobalamine (vit. B12) 0,1% 40 mg | Bisglycinate de fer, ijzer bisglycinaat 21% 34 mg | β-carotène naturel, natuurlijke β-caroteen 10% (*Blakeslea trispora*) 30 mg | Agent de charge, vulstof : phosphate tricalcique, tricalciumfosfaat 26 mg | L-pidolate de zinc, zink L-pidolaat 20,3% 20 mg | Agent d'enrobage, glansmiddel : pectine 10 mg | Succinate de D-α-tocophéryl, D-α-tocoferyl succinaat (vit. E) 77% 7,8 mg | L-selenomethionine 0,5% 6,1 mg | Cholecalciferol (vit. D3) 0,25% 5 mg | L-pidolate de manganèse, mangaan L-pidolaat 17,7% 2,8 mg | Pyridoxal 5'-phosphate, -fosfaat (vit. B6) 68% 1,8 mg | Iodure de potassium, kaliumjodide 5% 1,5 mg | 5MTHF-glucosamine (vit. B9) 55% 300 µg ***Ecological agriculture** | 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. En cas de grossesse et/ou d'allaitement, demandez conseil à un professionnel de la santé avant supplémentation. Déconseillé aux fumeurs et aux personnes souffrant de maladies ayant pour conséquence une accumulation anormale de fer ou de troubles de la thyroïde. 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. In geval van zwangerschap en/of borstvoeding, een gezondheidsdeskundige raadplegen alvorens de supplementen in te nemen. Niet aanbevolen voor rokers en mensen met ziekten die leiden tot abnormale ijzerstapeling of schildklier-aandoeningen. De maximale dosis niet overschrijden. Droog bewaren en buiten het bereik van kinderen houden. HR: 35-75% | Temp.: +15-25°C. Belgian Laboratory