



32 g

net | netto

CNK : 2983-443  
ACL : 6007692PL 97/214  
Lot n°

## Information nutritionnelle | Voedingsinformatie :

Silice / Silica

3  
5 mg

## Ingrédients par 1 | Ingrediënten per 1

Extrait de feuille de prêle*, heermoesblad extract* 4:1 ( <i>Equisetum arvense L.</i> )	175 mg
Extrait de feuille d'ortie*, brandnetelblad extract* 7:1 ( <i>Urtica dioica L.</i> )	175 mg
Protéine de riz*, rijstewit* ( <i>Oryza sativa L.</i> )	100 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule)	± 95 mg

\*Agriculture biologique/Biologische landbouw



BE-BIO-01 Non-EU Agriculture

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

# Phyto Silica 2000 BIO

Extrait bio hautement concentré  
Hoog geconcentreerd bio extract

Prêle + Ortie / Heermoes + Brandnetel

Reminéralisation<sup>1</sup> - Hermineralisatie<sup>1</sup>



**60** Gélules  
Capsules



Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack

**NO**  
LACTOSE  
GLUTEN  
NANOPARTICLES

2 - 3 1 par jour | per dag  
le matin avec un repas  
's ochtends bij de maaltijd



<sup>1</sup>La prêle soutient la reminéralisation. La prêle et l'ortie contribuent à la souplesse des articulations et à la beauté de la peau et des cheveux.

<sup>1</sup>Heermoes ondersteunt de hermineralisatie. Heermoes en brandnetel dragen bij tot de soepelheid van de gewrichten en tot de schoonheid van huid en haren.

**COMPLÉMENT ALIMENTAIRE :** Ne se substitue pas à un mode de vie sain ni à une alimentation variée et équilibrée. 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 gevareerde 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

