

**Complément alimentaire avec du *Saccharomyces boulardii* et un édulcorant**

**Mode d'emploi:** 2 gélules par jour

Un complément alimentaire ne peut pas remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain. Veuillez bien respecter l'apport journalier recommandé. Garder hors de la portée des jeunes enfants. Avec des édulcorants. Un usage excessif peut avoir un effet laxatif.

**Conserver de préférence au réfrigérateur.**

Art. 28842-V3  
CNK 2173-789 AS 162/477  
Z-index:15308863



**Disponible en pharmacie**

À consommer de préférence avant fin: voir côté

 Metagenics

# Gisol

*Saccharomyces boulardii*



30 capsules / gélules  
12 g e

**Voedingssupplement met *Saccharomyces boulardii* en zoetstof**

**Gebruiksaanwijzing:** 2 capsules per dag

Een voedingssupplement mag niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Met zoetstoffen. Een overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben.

**Bij voorkeur in de koelkast bewaren.**

**Produced by Metagenics Belgium**

E. Vlietincstraat 20 - BE-8400 Oostende  
[www.metagenics.eu](http://www.metagenics.eu)

**Verkrijgbaar in de apotheek**

Ten minste houdbaar tot einde:  
zie zijkant

meer info zie binnenkant  
plus d'info voir à l'intérieur





**Ingrédients par gélule:** Agent de charge: mannitol, poudre de *Saccharomyces boulardii*, gélule: hydroxypropylméthylcellulose, vitamine C (acide ascorbique) 9 mg, antiagglomérants: sels de magnésium d'acides gras et dioxyde de silicium, arôme naturel de vanille

Ce produit contient 1,5 milliards d'organismes/gélule lors de sa production.

**Ingrediënten per capsule:** Vulstof: mannitol, poeder van *Saccharomyces boulardii*, capsule: hydroxypropylmethylcellulose, vitamine C (ascorbinezuur) 9 mg, antiklontermiddelen: magnesiumzouten van vetzuren en siliciumdioxide, natuurlijk vanille-aroma

Bij productie bevat dit product 1,5 miljard organismen/capsule.