

## Physiomance Glutenless - 60 caps

### Physiomance Glutenless - 60 caps

TS392

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/physiomance-glutenless-60-gel>

Draagt bij aan de normale werking van de spijsverteringsenzymen

## Beschrijving

Draagt bij aan de normale werking van de spijsverteringsenzymen

- Exclusieve formule ontwikkeld door Dr. Vincent Renaud\* ;
- Synergetische associatie van prolyl-oligopeptidase Tolerase® G en calcium ;
- Gepatenteerde biotechnologie Tolerase® G, een prolyl-oligopeptidase met bewezen effectiviteit, die in staat is om specifiek proline, een essentieel onderdeel van gluten, af te breken ;
- Capsules van 100% plantaardige oorsprong;
- Clean Label THERASCIENCE.

\*Dokter in Geneeskunde van de Faculteit van Parijs

## Gebruiksaanwijzing

1 tot 2 capsules per dag, voor de maaltijd of zoals geadviseerd door uw zorgverlener, gedurende minimaal 1 maand. Herhaal indien nodig.

## Voorzorgsmaatregelen voor gebruik :

Alleen voor volwassenen. Niet geschikt ter vervanging van een glutenvrij dieet of voor de preventie of behandeling van coeliakie.

Voedingssupplementen moeten worden gebruikt als onderdeel van een gezonde levensstijl en niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding. Overschrijd de aanbevolen dagelijkse doses niet. Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

Als u een combinatie van verschillende voedingssupplementen neemt, vraag advies aan uw bevoegd zorgverlener.

PHYSIOMANCE GLUTENLESS verstrekt per capsule :

- 345 mg prolyl-oligopeptidase Tolerase® G met bewezen werkzaamheid, in staat om specifiek proline, een essentieel onderdeel van gluten, af te breken ;
- 120 mg calcium, dat bijdraagt aan de normale werking van de spijsverteringsenzymen.

Waarom kiezen voor PHYSIOMANCE GLUTENLESS van Laboratoire THERASCIENCE ?

Voor de formule die rijk is aan prolyl-oligopeptidase Tolerase® G en calcium, die bijdraagt aan de normale werking van de spijsverteringsenzymen, met name in geval van glutenintolerantie.

## Kwaliteitslabels

### Tolerase® G

Prolyl-oligopeptidase (proline-specifiek endopeptidase), geregistreerd met bewezen doeltreffendheid, die in staat is om gluten af te breken.



Kwaliteitsverbintenis die natuurlijke formules garandeert, van werkzame stoffen tot hulpstoffen, zonder kunstmatige kleur- of smaakstoffen, zonder aspartaam, titaniumdioxide-vrij, zonder GMO, nanodeeltjes-vrij, niet bestraald, colloïdaal siliciumdioxide-vrij, zonder conserveermiddelen, niet getest op dieren en geproduceerd in Europa.

## Samenstelling

### Ingrediënten

Calciumcitraat, prolyl-oligopeptidase Tolerase® G, omhulsel van plantaardige oorsprong, antiklontermiddel : vetzuren.  
Nettogewicht : 35.04 g

### Voedingsanalyse

|                                   | POUR 2 CAPSULES : | PPI*    | %RI** |
|-----------------------------------|-------------------|---------|-------|
| Prolyl-oligopeptidase Tolerase® G | 345,0 mg          | 200 000 |       |
| Calcium                           | 120,0 mg          |         | 15%   |

\*PPI :Protease Picomole International

\*RI: Referentie Innam

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Categorie:</b>  | Spijsvertering                         |
| <b>Ingrediënt:</b> | Calcium, Prolyl-oligopeptidase         |
| <b>Vorm:</b>       | Capsule                                |
| <b>Vrij van:</b>   | Conserveringsmiddelen, Gluten, Lactose |