

## Physiomance Mucus - 60 caps

### Physiomance Mucus - 60 caps

TS411

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/physiomance-mucus-60gel>

Reguleer uw slijm

## Description

Reguleer uw slijm

- Formule ontwikkeld door Dr. Vincent Renaud\* ;
- Synergetische combinatie van 3 bio-actieve stoffen (aloë vera, marshmallow en 2'-fucosyllactose) en 2 aminozuren (L-serine en L-threonine);
- Care4U® : gepatenteerde 2'-fucosyllactose, afkomstig van natuurlijke fermentatie en voor 98% gezuiverd, waardoor zeer hoge kwaliteit wordt gegarandeerd;
- Marshmallow extract bevordert de spijsvertering, het maag-darmcomfort en ondersteunt de doorvoer;
- High Quality Process® ;
- Clean Label THERASCIENCE ;
- Capsules van 100% plantaardige oorsprong.

\*Doctor in de Geneeskunde, afgestudeerd aan de Faculteit van Parijs

## Gebruiksaanwijzing

1 capsule 's morgens op een lege maag en 1 capsule voor het slapen gaan buiten de maaltijden om, of zoals geadviseerd door uw arts.

## Voorzorgsmaatregelen bij gebruik :

Niet gebruiken indien op dezelfde dag andere levensmiddelen met toegevoegde 2'-fucosyllactose worden genuttigd. Niet toedienen aan kinderen onder de 12 jaar. Raadpleeg uw arts als u zwanger bent of borstvoeding geeft. Niet gedurende langere tijd gebruiken zonder deskundig advies. Voedingssupplementen moeten worden gebruikt als onderdeel van een gezonde levensstijl en niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding. De aanbevolen dagelijkse doses niet overschrijden. Houd het product buiten het bereik van jonge kinderen. In geval van combinatie van verschillende voedingssupplementen, raadpleeg uw gezondheidsprofessional.

PHYSIOMANCE MUCUS bevat in 2 capsules :

- 200 mg marshmallow extract dat helpt bij de bevordering van de spijsvertering en gastro-intestinaal comfort, en ondersteuning van intestinale transit ;
- 250 mg van 2'-fucosyllactose gepatenteerd Care4U®, fucosyl suiker verkregen door natuurlijke fermentatie en voor 98% gezuiverd, waardoor de zeer hoge kwaliteit wordt gegarandeerd. 2'-fucosyllactose is een suiker (oligosaccharide) die van nature in ons lichaam wordt geproduceerd door een enzym (fucosyl-transferase 2 of FUT-2). Het is in overvloed aanwezig in onze darmen. Sommige mensen hebben een tekort aan dit enzym en kunnen geen 2'-fucosyllactose afscheiden;
- 50 mg L-serine en 100 mg L-threonine, 2 aminozuren waaruit mucine is opgebouwd;
- 60 mg aloë vera extract, dat de formule vervolledigt.

## Waarom kiezen voor PHYSIOMANCE MUCUS van het THERASCIENCE Laboratory ?

Voor zijn complete formule die 3 bio-actieve bestanddelen (aloë vera, heemst en 2'-fucosyllactose) en 2 aminozuren (L-serine en L-threonine) combineert, ideaal als voedingssupplement om de slijmproductie te reguleren, de mucinesynthese te moduleren, de FUT-2 productiedefecten te verbeteren en de bifidogene flora te versterken.

## Kwaliteitslabels

### Care4U®

Gepatenteerd bestanddeel 2'-fucosyllactose verkregen uit natuurlijke fermentatie en gezuiverd aan 98%



Kwaliteitslabel geregistreerd door het Laboratorium voor THERASCIENCE dat de oorsprong, selectie, bacteriologische kwaliteit en doeltreffendheid van alle plantenextracten garandeert



Kwaliteitsverbintenissen 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.

## Composition

### Ingrediënten

2'-fucosyllactose Care4U® (melk), heemstwortel extract, tuniek van plantaardige oorsprong, L-threonine, aloë verablade extract, antiklontermiddel: magnesiumcarbonaat, L-serine.

Nettogewicht : 26.1 g

### Voedingsanalyse

FOR 2 CAPSULES

Aloe vera extract	60,0 mg
Heemstwortel extract	200,0 mg
2'-fucosyllactose	250,0 mg
L-serine	50,0 mg
L-threonine	100,0 mg

<b>Categorie:</b>	Digestion
<b>Form:</b>	Capsule
<b>Free from:</b>	No info
<b>Raw Material:</b>	2'-fucosyllactose, Aloë Vera, Common marshmallow, L-Serine, L-Threonine