

## Femina Flora Oral - 30 gél vэг

NRH2286

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/nrh2286-femina-flora-oral-30-gel-veg>

Fémína Flora Oral est une combinaison de 16 souches bactériennes particulièrement spécifiées pour la région vaginale. Le produit contient 55 milliards de micro-organismes vivants par capsule.

### Description

Het helpt de vaginale flora in evenwicht te houden FeminaFlora Oral wordt gekenmerkt door de selectie van wetenschappelijk bewezen probiotische stammen en aanvullende natuurlijke prebiotica. Het is het ideale product voor het behoud van een evenwichtige vaginale flora en de bestrijding van vaginale infecties.

- Vaginale infecties veroorzaakt door gist (candidiasis) of bacteriën (vaginose).
- Preventie van terugkerende vaginale infecties door zowel gist als bacteriën (ideaal voor langdurig gebruik)

FeminaFlora Oral bevat extra Lactobacillus-soorten die het brede spectrum van voordelen van de diverse formule. Deze formule bevat ook meer dan 4 miljard CFU's Bifidobacterium bifidum en Bifidobacterium longum; probiotische soorten verblijven meestal in de dikke darm waar ze de prestaties van het immuunsysteem versterken.

### Gebruiksadvies

De aanbevolen dosering van de FeminaFlora Oral is 1-2 capsules per dag. Als u antibiotica gebruikt, neem dit product ten minste 2-3 uur voor of na inname van de antibiotica. De aangegeven aanbevolen dagelijkse dosis. Een voedingssupplement kan een gevarieerde voeding en een gezonde leefstijl niet vervangen. Buiten het bereik van kinderen bewaren. Voor optimale bewaarcondities, bewaar op een koele, droge plaats. (59 ° -77 ° F / 15 ° -25 ° C) (35-65% relatieve vochtigheid).

### Waarschuwingen:

Raadpleeg een deskundige voordat u dit product gebruikt als u misselijkheid, koorts, braken, bloederige diarree of ernstige buikpijn; of als u een speciale medische aandoening heeft; of als u een immungecompromitteerde aandoening heeft (bijv. lymfoom of AIDS). Stop het gebruik als de symptomen van spijsverteringsproblemen langer dan 3 dagen aanhouden.

### Capsule

Elke capsule FeminaFlora Oral biedt meer dan 55 miljard levende cellen, met 16 heilzame stammen (10 van menselijke oorsprong, 5 uit zuivel en 1 plantaardig). Het bevat meer dan 31 miljard CFU's van Lactobacillus rhamnosus en casei. Deze 2 menselijke stammen zijn overheersen in de vaginale flora en produceren melkzuur, waardoor de vaginale pH-waarde wordt verzuurd en de proliferatie van pathogene bacteriën en gisten wordt voorkomen ziekteverwekkende bacteriën en gisten.

Deze formule bevat ook Lactobacillus crispatus en Lactobacillus gasseri, twee van de meest voorkomende probiotica in de vagina. twee van de meest voorkomende probiotica in de vaginale flora, naast Bifidobacterium breve en Lactobacillus johnsonii. Onze formule bevat ook bevat twee Bifidobacterium-soorten die typisch in de dikke darm verblijven en die het immuunsysteem versterken.

De GPS™ natuurlijke plantaardige capsule op waterbasis met enterische coating beschermt de inhoud tegen maagzuur. De capsule lost alleen lost op in de darm-pH, waardoor de inhoud van de capsule met 100% potentie wordt afgegeven.

### Inuline

Een fructooligosaccharide (FOS) uit planten, gewonnen uit de cichoreiwortel (Cichorium intybus). Het werkt als een prebioticum, dat een geschikte omgeving schept voor probiotica, of nuttige micro-organismen, om zich sneller en in grotere hoeveelheden te vermenigvuldigen (21-23). grotere hoeveelheden. Het verhoogt de populatie van Bifidobacterium probiotica in de dikke darm en vermindert toxische

metabolieten en schadelijke enzymen. Het voorkomt pathologische en autogene diarree en constipatie en beschermt de leverfunctie.

## Arabinogalactan

Een plantaardige arabinooligosaccharide (AOS), afkomstig van de alerceboom (*Larix laricina*). Het is een uitstekend prebioticum omdat het de productie van korte-keten vetzuren verhoogt, voornamelijk butyraat, dat fungeert als een energie substraat voor de epitheelcellen van de dikke darm en als bescherming voor het darmslijmvlies. Het activeert de immuunrespons en stimuleert selectief de groei en activiteit van probiotische bacteriën. Het is nuttig voor het bestrijden van infecties vanwege zijn vermogen om bacteriële hechting te verminderen. Bovendien verlaagt het de pH van de darmen en verbetert het de absorptie van mineralen.

## Composition

### Information nutritionnelle:

1 ca  
(677

#### Souches humaines:

Lactobacillus rhamnosus UB5115	19,000 billion CFU
Lactobacillus acidophilus UB5997	5,250 billion CFU
Lactobacillus casei UB1499	12,000 billion CFU
Bifidobacterium bifidum UB4280	2,000 billion CFU
Bifidobacterium breve UB8674	2,000 billion CFU
Bifidobacterium longum UB7691	2,000 billion CFU
Lactobacillus crispatus UB4719	0,750 billion CFU
Lactobacillus gasseri UB8141	0,750 billion CFU
Lactobacillus rhamnosus GG	0,300 billion CFU
Lactobacillus acidophilus LA-14	0,300 billion CFU

#### Souche végétale:

Lactobacillus plantarum UB2783	8,000 billion CFU
--------------------------------	-------------------

#### Souches laitières:

Lactobacillus casei LC-11	0,300 billion CFU
Lactobacillus helveticus UB7229	0,500 billion CFU
Lactobacillus paracasei UB1978	0,600 billion CFU
Lactobacillus johnsonii UB3394	0,750 billion CFU
Lactobacillus reuteri UB2419	0,500 billion CFU
Inuline	10 mg
Arabinogalactane (AOS)	10 mg

UFC : Cellules unitaires formant des colonies

## Ingrédients:

Fécule de pomme de terre, culture bactérienne (55 milliards de cellules saines actives vivantes par capsule; voir information nutritionnelle), inuline (de racine de chicorée, *Cichorium intybus*), arabinogalactane (de *Larix laricina*), antioxydant (acide L-ascorbique), anti-agglomérant (sels de magnésium d'acides), capsule entérosoluble GPSTM (agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; solution aqueuse d'enrobage entérique; eau purifiée).

#### Ingrédient:

Arabinogalactane, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Inuline, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus johnsonii, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri