

## ErgyPhilus Fem - 60 caps

NG3438-181

ErgyPhilus Fem - 60 caps known

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/ergyphilusfem-60-caps>

Equilibre et bien-être uro-génital. ERGYPHILUS Fem a été spécialement formulé pour favoriser l'équilibre des microbiotes vaginal et urinaire.

## Description

### Description

ERGYPHILUS Fem a été spécialement formulé pour favoriser l'équilibre des microbiotes vaginal et urinaire.

ERGYPHILUS Fem associe 5 souches documentées (4 populations de lactobacilles et une de bifidobactéries), présentes naturellement dans la flore vaginale, sélectionnées pour leur stabilité et leur tolérance à l'acidité et aux sels biliaires.

### Quand est-il conseillé ?

ERGYPHILUS Fem pourra être conseillé :

- Lors d'affections uro-génitales : vaginoses, vaginites, vulvites, gênes urinaires, et leurs récives.
- En prévention des candidoses génitales et de leurs récives.
- Pour les femmes enceintes avec des antécédents de candidoses ou de gênes urinaires.
- En prévention des mastites chez la femme allaitante.

### Conseils d'utilisation

2 à 4 gélules par jour, de préférence le matin.

Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.

Conserver hors de portée des enfants, conserver le produit de préférence à + 4°C.

## Composition

### Ingrédients

Agent de charge : amidon de pomme de terre, fructooligosaccharides (FOS), lactobacilles et bifidobactéries lyophilisés (contient des traces de soja et caséines de lait), antiagglomérant : stéarate de magnésium végétal; antioxydant : acide ascorbique.

Gélule : gélatine de poisson.

### COMPOSITION pour 4 gélules

- Lactobacillus acidophilus 10 milliards
- Lactobacillus gasseri 6 milliards
- Lactobacillus rhamnosus GG 4,4 milliards
- Bifi dobacterium bifi dum 2 milliards
- Lactobacillus fermentum 1,6 milliard

Une gélule contient 6 milliards de germes revivifi ables.

<b>Categorie:</b>	Urological
<b>Form:</b>	Capsule
<b>Free from:</b>	Gluten, Lactose, No info, Soya
<b>Raw Material:</b>	Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus gasseri, Probiotics