

# Bifflor



## Champ d'application

- › Soutient la digestion\*

## Les ingrédients principaux:

- › 3 souches de ferments lactiques (probiotiques): *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus acidophilus* et *Bifidobacterium bifidus*.
- › Inuline et oligofructose (prébiotiques)
- › Origanum



1462-761	Bifflor 12 comp.	PP: € 10,50
1397-272	Bifflor 30 comp.	PP: € 20,95
3383-999	Bifflor 90 comp.	PP: € 39,50

## Description:

Bifflor est une formule contenant un mélange spécial de souches de ferment lactiques, d'inuline, d'oligofructose et de marjolaine sauvage. 3 souches de ferments lactiques (probiotiques): **Lactobacillus rhamnosus**, **Lactobacillus acidophilus** et **Bifidobacterium bifidus**. Inuline et oligofructose (prébiotiques): A titre de nutriments pour ces souches de ferments lactiques. **Origanum**, la marjolaine sauvage, soutient la digestion.

## Posologie (ou comme prescrit):

1 comprimé par jour (mâcher ou sucer) avant le repas

## Ingrédients: 1 comprimé contient:

Inuline	380 mg
Oligofructose (FOS)	125 mg
Souches de bactéries lactiques au moment de la production	30 mg 3 x 10 <sup>9</sup> CFU
- Lactobacillus rhamnosus	75%
- Lactobacillus acidophilus	15%
- Bifidobacterium bifidus	10%
<b>(Lait, soja)</b>	
Extrait de Marjolaine / Origanum vulgare	10 mg

## Excipients:

Édulcorant : sorbitol – Agent de charge: cellulose – Antiagglomérant: dioxyde de silice – Agent d'enrobage: stéarate de magnésium.