



Ou'est ce que BACILAC femina?

- Bacilac Femina est un complément alimentaire qui contient deux types de Lactobacilles.
- Chaque gélule de Bacilac Femina contient au moins 5 milliards de bactéries lyophilisées de type Lactobacillus rhamnosus GR-1° (50 %) et Lactobacillus reuteri RC-14° (50 %).

Quelles sont les informations à connaître avant de prendre BACILAC femina?

- **Bacilac Femina** s'administre par voie orale.
- Bacilac Femina est sûr et aucun effet secondaire n'est connu à ce jour.
- Ne pas utiliser Bacilac Femina en cas d'allergie ou d'hypersensibilité à un ou plusieurs excipients du produit.

Comment prendre BACILAC femina?

- Bacilac Femina peut être utilisé à partir de 3 ans.
- **Bacilac Femina** se prend par voie orale.
- La dose journalière recommandée est de 1 à 2 gélules à prendre au repas.
- Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain.

Conseils d'utilisation du BACILAC femina

- Bacilac Femina se prend en cure de minimum 3 semaines.
- La dose recommandée est de 2 gélules par jour pendant les 7 premiers jours et ensuite d'1 gélule par jour.

Comment conserver BACILAC femina?

- Il est conseillé de conserver Bacilac Femina dans un endroit sec en évitant les températures élevées et les sources de forte chaleur.
- La date d'expiration est mentionnée sur la face externe de l'emballage et fait référence au produit non ouvert et correctement conservé.

Quelle est la composition de BACILAC femina?

- Les gélules **Bacilac Femina** sont d'origine 100% végétale.
- Composants actifs: une gélule de **Bacilac Femina** contient au moins 5 milliards de bactéries lyophilisées:
 - Lactobacillus rhamnosus GR-1® (50 %)*
 - Lactobacillus reuteri RC-14® (50%) *
- Excipients: Maltodextrine (agent de charge, Hypromellose, Cellulose microcristalline (agent de charge), Stéarate de magnésium (antiagglomérant), Dioxyde de titane (colorant).

Comment se procurer BACILAC femina?

- Bacilac Femina est disponible en pharmacie sans ordonnance.
- Demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien.

* Under license from Chr. Hansen A/S and protected by Urex Biotech Inc. and. BioGaia AB patents of the WO 00/35465 and WO 88/08452 patent families, and others.



Rue Louis Allaert, 9 5310 Noville-sur-Mehaigne Belgium www.vesalepharma.com



