



¿Qué es FertyBiotic RESTORE?

FertyBiotic RESTORE es un complemento alimenticio que contiene una mezcla de probióticos.

La microbiota

La microbiota es el conjunto de especies microbianas presentes en un hábitat determinado. En el cuerpo humano, existe una microbiota distinta en la piel, el sistema respiratorio, el sistema reproductivo o el tracto digestivo. En el caso de la microbiota del aparato digestivo, su interacción con el organismo es de gran importancia para el desarrollo del individuo a lo largo de su vida.

Algunas funciones de la microbiota son el mantenimiento de la integridad de la barrera intestinal, la degradación y digestión de los nutrientes, la producción de ácidos grasos y vitaminas, la reabsorción de los metabolitos bacterianos y la activación del sistema inmune.

¿Cuál es el contenido de FertyBiotic RESTORE?

Valores nutricionales	Por cápsula
<i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> BPL15 CECT 8361* <i>Bifidobacterium longum</i> ES1 CECT 7347	1x10 ⁹ UFC

*Anteriormente denominada *Lactobacillus rhamnosus*.

UFC: Unidades Formadoras de Colonias.

FertyBiotic RESTORE incorpora en su composición los siguientes ingredientes:

- ***Lactocaseibacillus rhamnosus* BPL15 CECT 8361 y *Bifidobacterium longum* ES1 CECT 7347:** Son microorganismos vivos que contribuyen al mantenimiento de una microbiota equilibrada dentro del tracto gastrointestinal.

¿Cómo tomar FertyBiotic RESTORE?

Tomar 1 cápsula al día junto con un vaso de agua (200 ml).

Advertencias

- No superar la dosis diaria expresamente recomendada.
- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un estilo de vida saludable.
- Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Conservación

FertyBiotic RESTORE contiene microorganismos vivos sensibles al calor. Se recomienda evitar la exposición a fuentes de calor o a cambios bruscos de temperatura. Conservar bien cerrado en lugar fresco, seco y sin exposición directa a la luz, a una temperatura no superior a 25°C.

Apto para veganos. Sin gluten y sin lactosa.



What is FertyBiotic RESTORE?

FertyBiotic RESTORE is a food supplement containing a probiotics mix.

The microbiota

The microbiota is the set of microbial species present in a given habitat. In the human body, there is a different microbiota in the skin, respiratory system, reproductive system or digestive tract. In the case of the digestive system microbiota, its interaction with the organism is of great importance for the development of the individual throughout his or her life.

Some functions of the microbiota are the maintenance of the integrity of the intestinal barrier, the degradation and digestion of nutrients, the production of fatty acids and vitamins, the reabsorption of bacterial metabolites and the activation of the immune system.

What is the content of FertyBiotic RESTORE?

Nutritional values	Per capsule
Lactocaseibacillus rhamnosus BPL15 CECT 8361* Bifidobacterium longum ES1 CECT 7347	1x10 ⁹ CFU

*Formerly called Lactobacillus rhamnosus.

CFU: Colony-Forming Units.

FertyBiotic RESTORE includes in its composition the following ingredients:

- **Lactocaseibacillus rhamnosus BPL15 CECT 8361 and Bifidobacterium longum ES1 CECT 7347:** They are living microorganisms which contribute to the maintenance of a balanced microbiota inside the gastrointestinal tract.

How to take FertyBiotic RESTORE?

Take 1 capsule per day with a glass of water (200 ml).

Warnings

- Do not exceed the stated recommended daily dose
- Food supplements should not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle.
- Keep out of reach of young children.

Preservation

FertyBiotic RESTORE contains living microorganisms sensitive to heat. It is recommended to avoid exposure to heat sources or sudden temperature changes. Store tightly closed in a cool, dry place and away from light, at temperatures below 25°C.

Suitable for vegans. Gluten free and lactose free.