



¿Qué es FertyBiotic Receptive?

FertyBiotic Receptive es un complemento alimenticio que contiene Quatrefolic®, L-arginina, vitamina E, vitamina D y probióticos.

¿Cuál es el contenido de FertyBiotic Receptive?

Valores nutricionales	Por stick	% VRN*
Vitamina D	25 µg	500%
Vitamina E	268 mg α-TE (400 UI)	2233%
Ácido fólico (Quatrefolic®)	400 µg	200%
L-arginina	3 g	--

Valores nutricionales	Por cápsula	% VRN*
<i>Bifidobacterium bifidum</i> novaBBF9	1x10 ⁹ UFC	--
<i>Lactobacillus crispatus</i> novaLCR6	1x10 ⁹ UFC	--
<i>Limosilactobacillus fermentum</i> novaLFS8	5x10 ⁸ UFC	--

* Valores de Referencia de Nutrientes

FertyBiotic Receptive está formulado para complementar la ingesta nutricional durante la búsqueda de la concepción. Incorpora en su composición los siguientes ingredientes clave:

- **Ácido fólico.** Es una vitamina del grupo B que se presenta en este producto como Quatrefolic® (marca registrada de Gnosis S.p.A.), forma activa del ácido fólico. Una cantidad baja de folato materno es un factor de riesgo de defectos del tubo neural en el feto en desarrollo. Por tanto está ampliamente recomendado a mujeres en edad de procrear la suplementación con ácido fólico durante al menos un mes antes de la concepción para incrementar el nivel de folato materno, consiguiéndose el efecto beneficioso con una ingesta diaria de 400 µg. Los folatos contribuyen al proceso de división celular y al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo, y contribuyen a la síntesis normal de aminoácidos así como a la formación normal de células sanguíneas y al metabolismo normal de la homocisteína.
- **L-arginina.** Es un aminoácido semiesencial que juega un papel importante en la producción de óxido nítrico.
- **Vitamina D.** Contribuye a la absorción y utilización normal del calcio. Contribuye además al funcionamiento normal del sistema inmunitario y al proceso de división celular.
- **Vitamina E.** Contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.
- ***Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus crispatus* y *Limosilactobacillus fermentum*.** Son microorganismos vivos que contribuyen al mantenimiento de una microbiota equilibrada dentro del tracto gastrointestinal.

¿Cómo tomar FertyBiotic Receptive?

Se recomienda la ingesta diaria de 1 cápsula y 1 stick diluido en un vaso de agua (250 ml).

Advertencias

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

Conservación

Almacenar bien cerrado en lugar fresco, seco y sin exposición directa a la luz.



Sin gluten, sin azúcares y sin lactosa



What is FertyBiotic Receptive?

FertyBiotic Receptive is a food supplement that contains Quatrefolic®, L-arginine, vitamin E, vitamin D and probiotics.

What are the contents of FertyBiotic Receptive?

Nutritional values	Per stick	% NRV*
Vitamin D	25 µg	500%
Vitamin E	268 mg α-TE (400 UI)	2233%
Folic acid (Quatrefolic®)	400 µg	200%
L-arginine	3 g	--

Nutritional values	Per capsule	% NRV*
<i>Bifidobacterium bifidum nova</i> BBF9	1x10 ⁹ UFC	--
<i>Lactobacillus crispatus nova</i> LCR6	1x10 ⁹ UFC	--
<i>Limosilactobacillus fermentum nova</i> LF58	5x10 ⁸ UFC	--

* Nutrient Reference Values

FertyBiotic Receptive is intended to supplement the nutritional intake during the seek of conception. It includes in its composition the following key ingredients:

- **Folic acid.** It is a vitamin of the B group presented in this product as Quatrefolic® (registered trademark of Gnosis S.p.A.), a bioactive form of the folic acid. Low maternal folate status is a risk factor in the development of neural tube defects in the developing foetus. Therefore, it is widely recommended for women of child-bearing age the folic acid supplementation for at least one month before conception to increase maternal folate status, reaching the beneficial effect with a daily intake of 400 µg. Folate has a role in the process of cell division and contributes to maternal tissue growth during pregnancy, and contributes to normal aminoacid synthesis, normal blood formation and normal homocysteine metabolism.
- **L-arginine.** It is a semi essential aminoacid with an important role in the production of nitric oxide.
- **Vitamin D.** It contributes to normal absorption/utilisation of calcium. Vitamin D also contributes to the normal function of the immune system and has a role in the process of cell division.
- **Vitamin E.** It contributes to the protection of cells from oxidative stress.
- **Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus crispatus and Limosilactobacillus fermentum.** Living microorganisms which contribute to the maintenance of a balanced microbiota inside the gastrointestinal tract.

How to take FertyBiotic Receptive?

It is recommended to take 1 capsule and 1 stick dissolved in a glass of water (250 ml) daily.

Warnings

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

Preservation

Store tightly closed in a cool, dry place and away from light.



Gluten free, sugars-free and lactose free