

# Vivalite®

## Vivalite® GlutaBiotic

**Alimento para uso Médico o Medicinal a base de Glutamina y Lactobacillus reuteri.**

**Sabor:** Neutro

### **Descripción:**

**Vivalite® GlutaBiotic** es un Alimento a base a Glutamina y Lactobacillus Reuteri que ayuda a manejar las alteraciones gastrointestinales, problemas de la mucosa intestinal, diarreas y a pacientes con alguna enfermedad bajo tratamiento agresivo.

### **Ingredientes:**

L-Glutamina, Maltodextrina y probióticos de la cepa Lactobacillus reuteri 100 millones de UFC ( $1 \times 10^8$  UFC). **Envasado en líneas que también procesan leche, soya, almendras y aceite de pescado (omega 3 de origen marino).**

### **Composición:**

**Vivalite® GlutaBiotic** está formulado con 1 aminoácido y 1 probiótico:

L-Glutamina  
Lactobacillus Reuteri

### **Indicaciones:**

**Vivalite® GlutaBiotic** está recomendado para personas que requieren protección y restauración intestinal, tal como infecciones gastrointestinales (infección por E. coli,



rotavirus, Clostridium difficile, Salmonella, entre otros), enfermedades intestinales crónicas (síndrome del intestino irritable, enfermedad intestinal inflamatoria, síndrome del intestino corto), personas dependiendo de nutrición parenteral, intolerancias gastrointestinales, colitis, mal absorción, diarreas, para proteger la mucosa del tracto gastrointestinal, reducir efectos colaterales del tratamiento con antibióticos e inhibir el crecimiento y la adhesión del Helicobacter Pylori.

### Características Nutricionales:

**Vivalite® GlutaBiotic** es un producto:

#### Contiene:

- ✓ 1 Aminoácido
- ✓ 1 Probiótico

#### Libre de:

- ✓ Colesterol
- ✓ Lactosa
- ✓ Gluten
- ✓ Azúcar
- ✓ Grasas Saturadas
- ✓ Ácidos Grasos Trans
- ✓ Sodio

### Vía de Administración:

La administración de **Vivalite® GlutaBiotic** es por vía oral y/o enteral por sonda. No puede ser administrado por vía parenteral.

### Preparación:

**Para consumo oral:** Disolver el contenido de un sobre en 60 – 120 mL de agua o jugo y agitar hasta disolver completamente. La temperatura del líquido debe estar entre 10°C y 40°C para no afectar al *Lactobacillus reuteri*.

**Para uso enteral:** Disolver el contenido de un sobre en 60 – 120 mL de agua y agitar hasta disolver completamente. La temperatura del líquido debe estar entre 10°C y 40°C



para no afectar al *Lactobacillus reuteri*. Administrar con jeringa vía sonda con 30 a 60 mL de agua antes y después de administrar. No mezclar con fórmulas enterales.

### **Contraindicaciones:**

Falla renal en prediálisis. Falla hepática y errores innatos del metabolismo relacionados con la glutamina.

### **Advertencias:**

El producto debe utilizarse bajo supervisión médica o de un profesional de la salud. El producto no es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento. Su consumo no está destinado a un grupo etario específico y no perjudica la salud de las personas que lo consuman sin estar afectados por alguna de las enfermedades, trastornos o afecciones, para los que vaya destinado. Este es un alimento incompleto, con una formulación de nutrientes específica adaptada para determinadas enfermedades, trastornos o afecciones. No son adecuados como única fuente de alimentos, por lo que sólo pueden utilizarse como sustitutos de una parte del régimen alimentario.

### **Almacenamiento:**

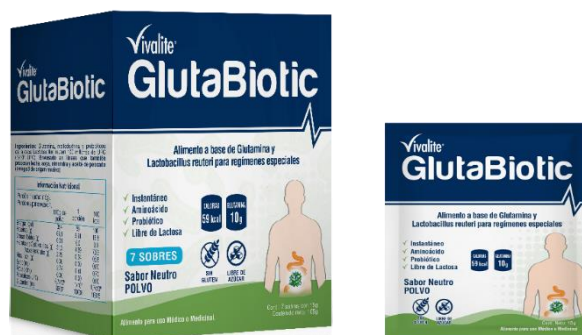
**Vivalite® GlutaBiotic** debe ser almacenado en un lugar fresco, limpio y seco. Una vez reconstituido el producto, consumir inmediatamente. En caso contrario, conservar a temperatura ambiente (máx. 25°C) por hasta 3 horas, o refrigerar a un mínimo de 4°C por hasta 6 horas.

### **Plazo de duración- Vida útil**

El producto tiene una duración de 12 meses a partir de la fecha de elaboración.

# Vivalite®

Presentación: Unidad de venta:



Estuche con 7 sobres de 15g cada uno.

Características Nutricionales:

Información Nutricional			
Porción: 1 sachet (15g) para preparar en 60 – 120mL de agua.			
Porción por envase: 1			
	100g de polvo	1 porción	100 kcal
Energía (kcal)	394	59	100
Proteínas (g)	66	10	17
Grasas Totales (g)	0,01	0,00	0,00
Hidratos de Carbohidratos disp. (g)	31,3	4,69	7,93
Azúcares totales (g)	2,29	0,34	0,58
Sodio (mg)	2,74	0,41	0,70
Potasio (mg)	0,00	0,00	0,00
Probióticos (UFC)	6,7x10 <sup>8</sup>	1x10 <sup>8</sup>	1,7x10 <sup>8</sup>
Glutamina (mg)	66667	10000	16915

Un Producto de

**RENOVA**  
functionals

Av. Quilín 4000, Macul, Santiago, Chile

+56 2 2293 3518 / +56 2 2294 0993

[www.renovafunctionals.com](http://www.renovafunctionals.com)