



✔ **Descripción**

Alimento para usos nutricionales especiales para el manejo nutricional en niños y adultos con adrenoleucodistrofia y la adrenomieloneuropatía, modulo lipídico, mezcla de cuatro partes de aceite de glicerol trioleato (GTO) y una parte de aceite de glicerol trierucicato (GTE).

✔ **Registro sanitario**

RSA-002732-2016

✔ **Categoría Mipres 1601**

Módulos de proteína, carbohidratos y lípidos.

**Distribución Calórica**

Lípidos 100 %  
Aceite de glicerol trioleato (GTO),  
aceite de glicerol trierucicato (GTE).

**Perfil de grasas**

Total Grasas Saturadas	3,4%
Total Grasas Monoinsaturadas	93,1%
Total Grasas Poliinsaturadas	3,5%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

✔ **Condiciones médicas**

- Adrenoleucodistrofia.
- Adrenomieloneuropatía.

✔ **Características**

- 100% de la energía total en forma de lípidos (100% son Triglicéridos de Cadena Larga TCL).
- Relación 4:1 de aceite de glicerol trioleato (GTO) y aceite de glicerol trierucicato (GTE).

✔ **Preparación**

Para asegurar que el Aceite de Lorenzo permanezca en condiciones óptimas deben seguirse las siguientes instrucciones:

- Sacar la botella de la nevera y dejarla a temperatura ambiente 1 hora antes de consumir el producto.
- Agitar bien la botella hasta conseguir que el sedimento blanco se distribuya uniformemente.
- Separar la cantidad recomendada por el profesional de la salud y guardar la botella bien tapada en la nevera.
- La cantidad diaria debe guardarse en un recipiente cerrado herméticamente y protegido de la luz a temperatura ambiente, y se debe consumir siguiendo las instrucciones del profesional de la salud.

  
**8,07**  
kcal/mL

**Densidad  
energética**



## Información Nutricional

	Unidad	Por 100 mL
<b>Energía</b>	kcal	807
	kJ	3319
<b>Grasas</b>	g	89,7
Grasas Saturadas	g	3,2
Grasas Monoinsaturadas	g	83,5
Grasas Poliinsaturadas	g	3,1
<b>Perfil de ácidos grasos</b>		
Ácido Palmítico	g	0,7
Ácido Heptadecanoico	g	0,14
Ácido Esteárico	g	2,1
Ácido Oleico	g	62,6
Ácido Linoleico	g	2,8
Ácido alfa-linolénico	g	0,14
Ácido Eicosanoico	g	0,41
Ácido Behénico	g	0,02
Ácido Erúcico	g	16,4
Ácido Nervónico	g	0,31