



✓ **Descripción**

Alimento para usos nutricionales especiales para estado de malabsorción y aquellas situaciones clínicas en las que está indicada una dieta hipercalórica como la fibrosis quística.

✓ **Concentración**

\*35,4% P/V

✓ **Categoría Mipres**

**1503**

Densidad Calórica

1 a 2 kcal/mL

✓ **Registro sanitario**

RSA-000844-2016

Fuente de Proteínas	Leche de vaca descremada, caseinato (de leche de vaca)
Fuente de Carbohidratos	Maltodextrina
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (aceite de soya, aceite de palma)
Distribución calórica	Proteínas 3,8% Carbohidratos 52,6% Lípidos 43,6%
Relación kcal no proteicas /g N	639:1
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	420*
Osmolaridad (mOsm/L)	690*

✓ **Codiciones médicas**

- Fibrosis Quística.
- Cáncer.
- SIDA.
- Estados de malnutrición por déficit y que requieran un apoyo con módulo nutricional a base de carbohidratos y grasas.
- Enfermedades hipercatabólicas.

✓ **Características**

- Módulo energético hipercalórico.
- Fórmula polimérica en polvo con grasas, carbohidratos y proteínas.

✓ **Preparación\***

- A 240 mL (8 oz) de leche entera, adicione el contenido de un sobre (85 g).
- Revolver hasta obtener una consistencia suave.
- Una vez reconstituido puede ser almacenado en el refrigerador y consumirse en un máximo de 24 h.





## Información Nutricional

Energía y nutrientes	Unidad	Por 100 g	Por 100 kcal*
<b>Contenido energético</b>	kcal	505	100
	kJ	2115	420
<b>Grasa</b>	g	24,5	5,1
Grasa Saturada	g	7,6	2,1
Grasa Monoinsaturada	g	7,3	1,5
Grasa Poliinsaturada	g	9,4	1,4
<b>Carbohidratos disponibles</b>	g	66,5	11,6
Azúcares	g	7,7	2,9
Lactosa	g	3,2	2,3
<b>Fibra dietaria</b>	g	0	0
<b>Proteína</b>	g	4,8	2,1
<b>Minerales</b>			
Sodio	mg	127	38
Potasio	mg	272	99
Cloruro	mg	161	66
Calcio	mg	85	63
Fósforo	mg	147	60
Magnesio	mg	30	9,4

\*A la preparación recomendada: 1 sobre (85 g) en 240 mL de leche entera.