



✓ **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, sacarosa
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (aceite de soya, aceite de palma)
Distribución calórica	Proteínas 3,8% Carbohidratos 52,8% Lípidos 43,4%
Relación kcal no proteicas /g N	641:1
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	417*
Osmolaridad (mOsm/L)	840*

✓ **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.



240 mL
Leche
entera

+



1
Sobre
producto
(85 g)

+



Revolver

=



2,4
kcal/mL
Densidad
energética



Información Nutricional

Energía y nutrientes	Unidad	Por 100 g	Por 100 kcal*
Contenido energético	kcal	507	100
	kJ	2120	420
Grasa	g	24,5	5
Grasa Saturada	g	7,6	2,1
Grasa Monoinsaturada	g	7,3	1,5
Grasa Poliinsaturada	g	9,4	1,4
Carbohidratos disponibles	g	67	11,6
Azúcares	g	20,5	4,8
Lactosa	g	3,2	2,3
Fibra dietaria	g	0	0
Proteína	g	4,8	2,1
Minerales			
Sodio	mg	128	38
Potasio	mg	272	99
Cloruro	mg	163	67
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.