



## GLUCERNA TC POLVO VAINILLA

*Alimento de uso médico, para pacientes con pre-diabetes y diabetes*



**Objetivo:** Producto en polvo completo y balanceado, especialmente diseñado para pacientes con diabetes o pacientes con metabolismo de la glucosa alterado. Puede ser usado como complemento o sustituto de parte del régimen alimentario.

**Precauciones:**

- No usar en casos de galactosemia.
- No usar en niños, a menos que sea recomendado por un profesional de la salud.
- Los productos en polvo no son estériles.
- No desarrollado para uso parenteral (intravenoso) - Para mayor información, revisar la etiqueta del producto.

**Clasificación según el** Alimento para Regímenes especiales de uso médico.

<b>N° de Lista:</b>	#S434/S0
<b>Vida Útil:</b>	24 meses.
<b>Presentación:</b>	Polvo. Lata de 850 g. Caja con 12 unidades.
<b>Procedencia:</b>	Singapur
<b>Instrucciones de almacenamiento:</b>	Producto sellado: Temperatura ambiente. Producto abierto y tapado: Lugar fresco y seco, no refrigerado.
<b>Instrucciones de uso:</b>	Porción 237 mL: 5 medidas (52.1 g aprox.) diluidas en 200 mL de agua.
<b>Información adicional:</b>	En el etiquetado del producto.
<b>Resolución Autoridad Sanitaria:</b>	SEREMI de Salud RM, para cada importación.

**Reglamento Sanitario de los Alimentos:**

**Ingredientes:**

Maltodextrina, ACEITE VEGETAL (aceite de soya, aceite de girasol alto en ácido oleico), caseinato de calcio (**leche**), sucromaltosa, maltitol, fructosa, proteína aislada de soya (**soya**), MINERALES (cloruro de potasio, sulfato de sodio, fosfato dibásico de magnesio, fosfato dibásico de potasio, sulfato de magnesio, cloruro de sodio, citrato de potasio, carbonato de calcio, citrato de sodio, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, picolinato de cromo, yoduro de potasio, molibdato de sodio, cloruro de cromo, selenato de sodio), fructooligosacáridos (FOS), glicerina, saborizante artificial a vainilla, m-inositol, VITAMINAS (cloruro de colina, palmitato de ascorbilo, ácido ascórbico, acetato de dl-alfa tocoferol, mezcla de tocoferoles, niacinamida, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, palmitato de vitamina A, ácido fólico, filoquinona, biotina, Vitamina D3, cianocobalamina), lecitina de soya (**soya**), goma xantana, taurina, Lcarnitina.

**Alérgenos:**

Caseinato de calcio (leche); Proteína aislada de soya y lecitina de soya (soya).

14

**Nº de Porciones por envase:** Si se prepara según las indicaciones, rinde aprox. 15 porciones de 237 mL.

**15 Análisis Aproximado:**

NUTRIENTES	UNIDAD	POLVO POR 100 g	POR 100 kcal
Energía	kcal (kJ)	433 (1822)	100 (421)
Proteínas	g	19.5	4.5
Grasas totales	g	15.9	3.7
Carbohidratos disponibles	g	41.2	9.5
Azúcares totales*	g	11.0	2.5
Lactosa	g	0.50	0.12
Polioles	g	11.0	2.5
Fibra dietaria total	g	4.1	0.94

Fibra soluble	g	4.1	0.94
FOS	g	2.1	0.47
Fibra insoluble	g	0.00	0.00
Carnitina	mg	33.0	7.6
Taurina	mg	38.2	8.8
Colina	mg	191	44.1
Inositol	mg	382	88.2
<b>VITAMINAS</b>			
Vitamina A (palmitato)	mcg RE (UI)	318 (1061)	73,4 (245)
Vitamina D3	mcg (UI)	5,0 (200)	1,2 (46,2)
Vitamina E (total)	mg $\alpha$ -TE (UI)	9,4(14,0)	2,2 (3,2)
Vitamina K1	mcg	38.0	8.8
Vitamina C	mg	41.0	9.5
Vitamina B1	mg	0.78	0.18
Vitamina B2	mg	0.92	0.21
Niacina equivalente	mg NE	9.2	2.1
Vitamina B6	mg	1.2	0.28
Ácido fólico	mcg	115	26.6
Vitamina B12	mcg	1.5	0.35
Biotina	mcg	18.0	4.2
Ácido Pantoténico	mg	3.7	0.85
<b>MINERALES</b>			
Sodio	mg	405	93.5
Potasio	mg	710	164
Cloruro	mg	601	139
Calcio	mg	323	74.6
Fósforo	mg	323	74.6
Magnesio	mg	114	26.3
Hierro	mg	2.6	0.60
Zinc	mg	4.6	1.1
Cobre	mcg	320	73.9
Manganeso	mg	1.5	0.35
Selenio	mcg	30.0	6.9
Cromo	mcg	76.0	17.6
Molibdeno	mcg	50.0	11.5
Yodo	mcg	73.0	16.9

\* Azúcares totales: mono + disacáridos.

16

---

**Perfil de ácidos grasos:**

---

	Unidades	Por 100 g
Saturados	g	1.7
Poliinsaturados	g	5.0
Monoinsaturados	g	7.2
Colesterol	mg	7.5
Trans	g	0.30



