

# Glucerna® 1.2 kcal

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

Glucerna® 1,2 kcal es alimentación especializada calóricamente densa (1.2 kcal / mL). Contiene una mezcla única de hidratos de carbono que ayuda a mejorar el control glucémico.

## CARACTERÍSTICAS:

Puede utilizarse en pacientes con tolerancia anormal a la glucosa como resultado del estrés metabólico provocado por enfermedades, trauma o infecciones, en pacientes con diabetes tipo 1 y 2, en adultos. Contiene una mezcla única de hidratos de carbono de digestión lenta que ayudan a mejorar el control glucémico, incluyendo prebióticos FOS que ayudan a mantener y restaurar la flora intestinal que puede dañarse por los antibióticos o por algún padecimiento. Aporta menos del 4 % de ácidos grasos monoinsaturados y un alto porcentaje de saturados, además de linoleico y linolénico de acuerdo a las recomendaciones de la Asociación Americana del Corazón. Aporta además, picolinato de cromo que ha demostrado disminuir los niveles posprandiales de glucosa y la hemoglobina glucosilada A1C en personas con diabetes. Producto Halal y Kosher.

Osmolalidad: 720 mOsm/kg agua.

## INDICACIÓN TERAPEÚTICA:

Glucerna® 1.2 kcal esta indicado para:

- Hiperglucemia o tolerancia anormal a la glucosa.
- Alimentación por sonda a corto o largo plazo.
- Como complemento o fuente única de nutrición.

No se recomienda para niños a menos que sea bajo la supervisión de un médico o profesional de la salud que esté calificado.

## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

La que el médico indique de acuerdo con los requerimientos nutrimentales del paciente. Cubre o excede el 100% de las RDIs para 24 vitaminas y minerales en 1500 kcal (1250 mL).

Vía de administración: oral o por sonda.

## ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacenar sin abrir a temperatura ambiente. Una vez abierto, guardar tapado en el refrigerador y úselo dentro de las 24 horas siguientes. Evite la exposición prolongada a la luz. Contiene ingredientes derivados de leche y soya. Libre de gluten. Apto para intolerantes a la lactosa. No se use en galactosemia.

## PRESENTACIONES:

Envase de 1000 mL LPC LISTO PARA COLGAR – Sistema cerrado para alimentación por sonda.

Envase de alimentación enteral, no para uso parenteral. Sin sabor.

## INSTRUCCIONES DE USO:

AGITE MUY BIEN ANTES DE USARSE. Evítese la contaminación durante su administración y uso, todos los productos nutricionales especializados, sin importar su vía de administración, requieren de un manejo cuidadoso. Con la finalidad de reducir el riesgo potencial de contaminación microbiana, deben seguirse las técnicas sanitarias adecuadas para su uso y administración.

## INGREDIENTES:

Agua, ACEITES VEGETALES: (aceite de cártamo con alto contenido de ácido oléico, aceite de canola), aceite marino (elaborado con una o más de las siguientes especies de pescado: anchoas, arenque, salmón, sardina o atún), caseinato de sodio, maltodextrina de maíz, isomaltulosa, fructosa, aislado de proteína de soya, MINERALES: (citrate de potasio, fosfato dibásico de magnesio, cloruro de potasio, carbonato de calcio, citrato de calcio, citrato de sodio, cloruro de sodio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, picolinato de cromo, molibdato de sodio, selenato de sodio, yoduro de potasio), sucromalt, fructo-oligosacáridos, glicerina, concentrado de proteína de leche, fibra de avena, lecitina de soya, fibra de soya, VITAMINAS: (ácido ascórbico, cloruro de colina, acetato de d-alfa-tocoferilo, niacinamida, pantotenato de calcio, beta-caroteno, palmitato vitamina A, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina, filoquinona, cianocobalamina, vitamina D3), m-inositol, L-carnitina, taurina, carragenina.

## Información Nutrimental:

Nutrientes Contenido energético	Unidades	Por 100 mL 519 kJ 124 kcal	Por 1000 mL 5187 kJ 1238 kcal	Distribución energética (%)
<b>Hidratos de carbono</b>	g	11,45	114,50	37
Fibra dietética	g	1,61	16,10	
Fructo-oligosacáridos (FOS)	g	1,0	10,0	
<b>Lípidos</b>	g	6,0	60,0	44
Ácido linoleico	g	1,07	10,70	
Ácido linolénico	g	0,247	2,470	
<b>Proteínas</b>	g	6,0	60,0	19
M-inositol	mg	84,5	845,0	
L-carnitina	mg	17,5	175,0	
Taurina	mg	13,5	135,0	
Agua	g	80,5	805,0	
<b>Vitaminas</b>				
Colina	mg	44	440	
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	26,0	260,0	
Vitamina E (eq. de Tocoferol)	mg	2,6	26,0	
Niacina	mg	1,60	16,0	
Ácido pantoténico	mg	0,8	8	
Beta-caroteno	mg	0,27	2,7	
Vitamin B6	mg	0,16	1,60	
Riboflavina	mg	0,14	1,40	
Tiamina	mg	0,12	1,20	
Vitamina A (eq. de Retinol)	µg	232	2 319	
Ácido fólico	µg	32	320	
Biotina	µg	24	240	
Vitamina K	µg	10	100	
Vitamina D3	µg	0,86	8,63	
Vitamina B12	µg	0,48	4,80	
<b>Minerales</b>				
Potasio	mg	202	2 020	
Cloruro	mg	128	1 280	
Sodio	mg	111	1 110	
Calcio	mg	80	800	
Fosforo	mg	80	800	
Magnesio	mg	32,0	320,0	
Hierro	mg	1,50	15,00	
Zinc	mg	1,20	12,00	
Cobre	mg	0,16	1,60	
Manganeso	mg	0,16	1,60	
Cromo	µg	16	160	
Yodo	µg	12	120	
Molibdeno	µg	8	76	
Selenio	µg	6	56	

