

Glucerna® SR Polvo

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Glucerna SR® alimentación especializada completa y equilibrada diseñada especialmente para personas con diabetes. Glucerna polvo, fácil de preparar.

CARACTERÍSTICAS:

Con Triple Care que:

- Ayuda a controlar el nivel de azúcar en sangre.
- Apoya el bienestar cardiovascular.
- En régimen alimenticio ayuda a reducir la circunferencia abdominal.

Formulada con un sistema de liberación lenta de energía, que ha demostrado clínicamente la optimización de la respuesta glucémica, un sistema de lípidos de ácidos grasos monoinstaurados, formulada idealmente para la salud cardiovascular, incluyendo fibra. Tome Glucerna® SR en el marco de una dieta saludable, reemplazando hasta dos comidas por día.

Contiene Vitamina E, Cromo y Ácido Fólico los cuales son esenciales para las personas con diabetes.

INDICACIÓN TERAPEÚTICA:

Glucerna® SR esta indicado para:

- Pacientes con diabetes tipo 1.
- Pacientes con diabetes tipo 2.
- Tratamiento de prediabetes.
- Prevención de diabetes.
- Síndrome metabólico.

No se utilice en niños a menos que sea bajo recomendación de un médico o profesional de la salud calificado. No use en caso de galactosemia. Libre de lactosa y gluten.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Dosis: para obtener los beneficios mencionados se recomiendan 2 porciones al día como parte de una dieta saludable. Una porción cubre 25% de las recomendaciones diarias de vitaminas y minerales en 237 mL.

• Vía de administración: oral o por sonda.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES:

Para consultar las recomendaciones de almacenamiento y precauciones favor de ver los anexos.

PRESENTACIONES:

Polvo: lata 400 g sabor vainilla.

Para preparar una porción de 237ml, sirva 200ml de agua fría en un vaso.

Llene la medida (incluida dentro de la lata) presionándola contra la pared de la lata y elimine al ras el exceso de polvo. Agregue gradualmente 6 medidas o 55,2g de Glucerna® SR polvo, mientras mezcla y agita hasta disolver. Al mezclar como se indica, GlucernaSR® polvo aporta 0.94 kcal/ml. Polvo reconstituido: osmolaridad 489 mOsm/l; osmolaridad 585 mOsm/kg H₂O; carga renal de solutos 364 mOsm/l.

Se recomienda tomar frío para mejorar su sabor.

Mezclada como se recomienda, aporta 0.98 Kcal/mL y rinde aproximadamente 7 porciones.

INGREDIENTES:

Agua, maltodextrina, concentrado de proteína de leche, sucromalt, glicerina, concentrado de proteína de soya, aceite de cárcamo con alto contenido de ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya fructooligosacáridos de cadena corta, saborizantes naturales y artificiales, ésteres de esteril vegetal, fosfato dibásico de magnesio, cicrato de potasio, citrato de sodio, lecitina de soya, cloruro de potasio, fosfato de calcio, cloruro de colina, cloruro de sodio, ácido ascórbico, cloruro de magnesio, carragenina, ecesulfame potásico, curcumina, sulfato ferroso, acetato de d-alta tocoferilo, sulfato de zinc, sucralosa, niacinamida, pantotenato de calcio, picolinato de cromo, sulfato de magnesio, sulfato cúprico, palmitato de vitamina A, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, ácido fólico, biotina, molibdato de sodio, y oduro de potasio, selenato de sodio, filoquinona, cianocobalamina, vitamina D3.

Información Nutricional:

Nutrientes	Unidades	Por 100 g	Por 237 ml	Distribución energética %
Contenido energético	kJ (kcal)	1 704 405	933 222	
Hidratos de carbono	g	50,07	27,42	49
Polioles	g	10,05	5,50	
Proteínas	g	18,27	10,00	18
Lípidos	g	14,62	8,01	33
Fibra dietética	g	9,13	5,00	
Fructo-oligosacáridos (FOS)	g	1,83	1,00	
Humedad	g	2,4		
Vitaminas				
Colina	mg	181,8	99,5	
Vitamina C (Ácido ascórbico)	mg	39,0	21,3	
Niacina (eq. de Niacina)	mg	8,66	4,74	
Vitamina E (eq. de Tocoferol)	mg	7,8	4,3	
Ácido pantoténico	mg	3,46	1,90	
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,87	0,47	
Vitamina B6	mg	1,13	0,62	
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,74	0,40	
Vitamina A (eq. de Retinol)	µg	347	190	
Ácido fólico	µg	108	59	
Vitamina K1	µg	26,0	14,2	
Biotina	µg	17,3	9,5	
Vitamina D3	µg	2,71	1,49	
Vitamina B12	µg	1,73	0,95	
Minerales				
Potasio	mg	649	356	
Cloruro	mg	476	261	
Calcio	mg	411	225	
Sodio	mg	411	225	
Fósforo	mg	216	119	
Magnesio	mg	39,0	21,3	
Hierro	mg	5,63	3,08	
Zinc	mg	4,33	2,37	
Manganeso	mg	0,87	0,47	
Cobre	µg	606	332	
Cromo	µg	365,3	200,0	
Yoduro	µg	69,3	37,9	
Molibdeno	µg	39,0	21,3	
Selenio	µg	21,6	11,9	



* La dilución estándar es 231,0 g de polvo diluidos en agua a un litro.