

BUDÍN DULCE DE LECHE GRANIZADO



BUDÍN SABOR DULCE DE LECHE CON GOTAS SABOR CHOCOLATE Y RELLENO CON DULCE DE LECHE

INGREDIENTES: Harina de trigo fortificada con hierro y ácido fólico (*), azúcar, dulce de leche (leche, azúcar, almidón, conservador: INS 202/E 202), gotas sabor chocolate (azúcar, grasa vegetal, cacao en polvo, conservador INS 200/ E 200, aromatizante), grasa vegetal hidrogenada, huevos, jarabe de alta fructosa, suero de leche en polvo, aceite vegetal, sal, humectantes: sorbitol (INS 420/ E420), glicerina (INS 422/ E 422), emulsificante: mono y diglicéridos de ácidos grasos (INS 471/ E 471), leudantes químicos: bicarbonato de sodio (INS 500ii/ E 500ii), pirofosfato ácido de sodio (INS 450i/ E 450i), fosfato monocálcico (INS 341i/ E 341i), conservadores: propionato de calcio (INS 282/ E 282), sorbato de potasio (INS 202/ E202), colorante: betacaroteno (INS 160ai/ E 160 ai), aromatizantes. Contiene gluten. Puede contener trazas de maní y otros frutos secos. (*) Harina de trigo fortificada con hierro y ácido fólico según Decreto N° 130/06.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 60g (una rebanada)

	Cantidad por 100g:	Cantidad por porción	% VD (*)
Valor Energético	378 kcal = 1588 kJ	229 kcal = 962 kJ	11
Carbohidratos	56g	34g	11
Proteínas	4,8g	2,9g	4
Grasas totales	15g	9,0g	16
Grasas saturadas	4,8g	2,9g	13
Grasas monoinsaturadas	4,3g	2,6g	**
Grasas poliinsaturadas	3,9g	2,3g	**
Grasas trans	1,6g	1,0g	**
Fibra alimentaria	1,0g	0,6g	2
Sodio	181mg	109mg	5

(*) Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas. (**) Valor diario no establecido.

CÓDIGO	PRODUCTO	PESO NETO UNIDAD (g)	PRESENTACIÓN	PRESENTACIÓN CAJA MASTER	MEDIDAS CAJA MASTER	CAJAS POR CONTENEDOR 20'
1305	BUDÍN DULCE DE LECHE GRANIZADO	275	CAJA MASTER	18 UNIDADES	L 345 - A 245 - h 225	
CAJAS POR CONTENEDOR 40'	PESO NETO CAJA MASTER (Kg)	PESO BRUTO CAJA MASTER (Kg)	EAN UNIDAD	DUN	SHELF LIFE (DAYS)	
	4.950		7730236005458	17730236005455	150	