



DULCE DE LECHE REPOSTERO El Mundo



Presentación comercial

- © Cuñete de cartón de 1 kg
- © Cuñete de cartón de 3 kg
- © Cuñete de cartón de 5 kg
- © Cuñete de cartón de 10 kg
- © Balde plástico de 10 kg
- © Balde plástico de 4 kg
- © Balde de plástico 25kg

Vida útil

90 días para producto envasado en cuñete.
180 días para producto envasado en balde.

Ingredientes

Leche, azúcar, jarabe edulcorante nutritivo, sólidos de origen lácteo, almidón modificado, hidróxido de calcio (coadyuvante), ESP: agar, CONS: sorbato de potasio.

Almacenamiento

Se debe almacenar y conservar en lugares frescos, aireados y secos. Una vez abierto debe mantenerse a temperaturas entre 2 y 8°C.

Información alergénica

Contiene leche.
Puede contener sulfitos en concentraciones menores a 10 ppm.
Libre de gluten.

Usos

Uso en repostería, panaderías, pastelerías, manufactura de alfajores, etc. Apto para Celíacos (sin TACC). Este producto no requiere tomar ninguna precaución especial, ni posee advertencias, contraindicaciones, reacciones adversas o interacciones.

Requerimientos legales

Este producto cumple con el Código Alimentario Argentino, Artículos 592, 1383 y 1383 bis.



DULCE DE LECHE REPOSTERO El Mundo

Especificación del producto terminado:

Parámetros físicos y organolépticos

Parámetro	Especificación
Color	Pardo
Brillo	Característico
Textura	Lisa, uniforme
Cuerpo	Firme
Sólidos (°Brix)	Mín: 65 – Máx: 68,5
Penetrometría	Mín: 9 -Máx: 12

Parámetros microbiológicos

Microorganismo	Especificación
Estafilococos coag. Positiva/g	< 10
Hongos y levaduras/g	< 10

Información nutricional: Porción 20 g (2 cucharadas)

	Cantidad por porción	% VD (*)
Valor energético	65 kcal=273kJ	3
Carbohidratos, de los cuales	12g	4
Azúcares totales	10,3g	-
Azúcares añadidos	8,9g	-
Proteínas	1,2g	2
Grasas totales	1,3g	2
Grasas saturadas	0,9g	4
Grasas trans	0,0g	-
Fibra alimentaria	0,0g	0
Sodio	24mg	1

(*)% Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas. El contenido de grasas trans es menor de 0,2%, por lo que carece de importancia nutricional.