	SANDWICH DULCE DE LECHE Y CHOCOLATE	Versión 1
	ES-PT-12	Página 1 de 3

#### **NOMBRE DEL PRODUCTO.**

Sandwich de crema helada de dulce de leche y de chocolate.

#### **NOMBRE COMERCIAL.**

Dulce de leche y chocolate

#### **USO ESPERADO.**

**Modalidad de consumos:** Listo para el consumo.

**Población objetivo:** Público en general. No apto para intolerantes a la lactosa o a la proteína láctea.

#### **COMPOSICIÓN.**

Agua, oblea (Harina de trigo fortificada\*, agua, bicarbonato de sodio, aceite de girasol), dulce de leche (agua, azúcar, leche en polvo, dextrosa, suero de queso, crema de leche, bicarbonato de sodio), leche en polvo, crema de leche, azúcar, maltodextrina, cacao, glucosa, emulsionante (INS 471, INS 466, INS 415, INS 433).

(\*) Harina de trigo fortificada con hierro y ácido fólico (Decreto 130/006)

#### **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN.**


Recepción de materias primas, fraccionamiento de materias primas, mezclado de ingredientes principales, homogenización, pasteurización, maduración, adición de aditivos, dosificación de galleta y helado, envasado y loteado, almacenamiento en cámara de congelado.

#### **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE DULCE DE LECHE PARA HELADERÍA Y DULCE DE LECHE.**

Recepción de materias primas, fraccionamiento de materias primas, mezclado de ingredientes principales con recirculación, enviar la mitad de la mezcla a pailas, evaporación, agregado del resto de mezcla en forma gradual, evaporación, envasado y loteado, almacenamiento.

#### **CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS.**

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Textura	Consistencia cremosa en el interior (helado) y crujiente el exterior (galleta).
Color	Color característico del helado: marrón claro para dulce de leche y marrón oscuro para chocolate.
Olor	Característico. Sin olores extraños.
Sabor	Sabor dulce característico. Sin sabores extraños.

	SANDWICH DULCE DE LECHE Y CHOCOLATE	Versión 1
	ES-PT-12	Página 2 de 3

#### CARCATERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS.

##### Dulce de leche.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Humedad	Humedad
≤ 30 (g/100g)	≤ 30 (g/100g)
Materia grasa	Materia grasa
9 – 6 (g/100)	9 – 6 (g/100)

##### Helado.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Grasas de leche	Min. 6% m/m
Sólidos no grasos de leche	Min. 8% m/m
Sólidos totales	Min. 32% m/m
Relación peso / volumen	500 gr / litro

#### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS.

##### Helado

PARÁMETRO	CRITERIO ACEPTACIÓN
Aerobios totales	Máx. 2 x10 <sup>5</sup> ufc/g
Coliformes totales	Máx. 2 x10 <sup>2</sup> g
E. Coli	Ausencia en 1g
Staphylococcus Aureus	Máx. 1 x10 <sup>2</sup> ufc/g

#### MATERIAL DE EMPAQUE Y PRESENTACIÓN.

**Envase primario:** Film de Polipropileno Biorientado (BOPP)

**Envase secundario (utilizado solo a nivel de distribución no para el consumidor final):** caja de cartón.

##### Presentación:

- 1 unidad (65 g).


#### CONDICIONES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

Transporte en camiones refrigerados a temperatura de congelación.

#### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Mantener a -18°C.

La información contenida en este documento es confidencial. Solo se autoriza su uso para fines de registro de producto.

	SANDWICH DULCE DE LECHE Y CHOCOLATE	Versión 1
	ES-PT-12	Página 3 de 3

## VIDA ÚTIL DE PRODUCTO

24 meses.

## ALTERACIÓN QUE PUEDEN PRODUCIRSE POR EL PASO DEL TIEMPO:

No se identifican.

## N° DE REGISTO.

N/04-09-10-19-20-39-46/217-12.

## ROTULADO



**Ingredientes:** Agua, leche (Harina de trigo fortificada\*, agua, bicarbonato de sodio, aceite de girasol), Dulce de Leche, azúcar, leche en polvo descremada, queso crema de leche, bicarbonato de sodio, leche en polvo, crema de leche, azúcar, maltodextrina, cacao, glicosa, emulsionante (E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E59, E60, E61, E62, E63, E64, E65, E66, E67, E68, E69, E70, E71, E72, E73, E74, E75, E76, E77, E78, E79, E80, E81, E82, E83, E84, E85, E86, E87, E88, E89, E90, E91, E92, E93, E94, E95, E96, E97, E98, E99, E100).

**EXCESO AZÚCARES**  
MSP

**INFORMACIÓN NUTRICIONAL:** Porción 65 g (una unidad)  
Cantidad por porción %VD<sup>(\*)</sup>

Valor energético	124 kcal = 529 kJ	6
Carbohidratos	20 g	7
Proteínas	3,1 g	4
Grasas Totales	3,3 g	7
Grasas saturadas	2,2 g	10
Grasas trans	0,1 g	-
Fibra alimentaria	0,8 g	3
Sodio	26 mg	1

\* Los Valores Diarios se basan en una dieta de 2.000 kcal a 8.400 kJ.  
Los valores diarios pueden variar ligeramente de un producto a otro.

Elaborado por: Nuritur S.A.  
Ruta 11, km 124,5, Santa Rosa, Canelones, Uruguay.  
Registro I.C. N°: N004-004-10-19-20-39-46/217-12.  
Distribuye: OSAN S.A.  
Bv. España 2819 apto 1106, Montevideo.  
Reg. IM 5RA 23957/511

Fecha de elaboración: Ver envase.  
Vendimiento: Ver envase.  
Mantener a -18°C.

Peso Neto 65g  
Industria Uruguaya

Imagen ilustrativa

La información contenida en este documento es confidencial. Solo se autoriza su uso para fines de registro de producto.