	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>	Versión:	1	Fecha de revisión:	Junio 2020
		Revisada por:		M. Segura	
<b>MILO RTD Top Cup PTT 4x1kgCL</b>					

**1. ANTECEDENTES GENERALES**

1.1] Compañía	Nestlé Chile S.A
1.2] Dirección Comercial	Av. Las Condes # 11.287 – Las Condes
1.3] Nombre del Elaborador/Envasador	Fábrica Graneros
1.4] Dirección	Salvador Gutiérrez # 70 – Graneros
1.5] Telefono	(72) 2200201
1.6] e-mail contacto	Gisela.martinez@cl.nestle.com
1.7] Razón social	Industria de Alimentos
1.8] Rut comercial	90.703.000-8

**2. CERTIFICACIONES DE CALIDAD**

2.1 Certificaciones	Si
---------------------	----

Sistema de Calidad	SI/NO (N°)	Certificado (si/no)	Fecha de Expiración
FSSC 22000	Si	Si	Agosto 2025
HACCP	Si	Si	Agosto 2025
BPM	SI	Si	Agosto 2025
ISO 9000:2001	SI	Si	Agosto 2025


2.2] Teléfono	(72)2200205
2.3] e-mail contacto	Gisela.martinez@cl.nestle.com

**3. ANTECEDENTES GENERALES PRODUCTO**


3.1] Nombre del producto	MILO RTD Top Cup PTT 4x1kgCL
3.2] Formatos	1kg
3.3] Origen del Producto (País)	Chile
3.4] Resolución Sanitaria	Res. #1.198 del 29.04.81 S. Salud L. Bdo. O'Higgins.
3.5] Resolución propia del país de elaboración	-
3.6] Resolución Importación ó Genérica	-
3.7] Contacto Comercial	Camila Martínez

**4. DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

4.1] Descripción	Producto en polvo para preparar bebida a base de Leche semidescremada, extracto de malta, azúcar y cacao.
------------------	---

 <p>Nestlé Good Food, Good Life</p>	<p>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</p>	Versión:	1	Fecha de revisión:	Junio 2020
		Revisada por:		M. Segura	
<p><b>MILO RTD Top Cup PTT 4x1kgCL</b></p>					

4.2] Listado Ingredientes	Leche parcialmente descremada en polvo, Extracto de malta (21,3%) (Cebada y Tapioca), Azúcar, Cacao, Suero de leche en polvo, Reguladores de acidez (Fosfato dipotásico, Citrato de sodio), Sal, Saborizante natural y Emulsionante (Lecitina de soya).
4.3] Declaración de Alérgenos	Contiene Leche, Lecitina de Soya y Gluten.
4.4] Claims y sellos de advertencia	Alto en azúcares
4.5] Fotografía del producto/Arte	
4.6] Condiciones de Almacenamiento	Cerrado en lugar fresco y seco, se garantiza su óptima calidad.
4.7] Modo de Preparación	Vierta el contenido de este empaque en el contenedor de la máquina asignado para Café NESCAFÉ.
4.8] Duración (vida útil)	12 meses
4.9] Flujo de Proceso	-
<p><b>5. EMPAQUE</b></p>	
5.1] Tipo de Envase	Pillow bag
Primario	Laminado PP/PP/PE
Secundario	Caja corrugado
5.2] Tipo de Impresión	Flexografía
5.3] Restricciones de Impresión	N/A
5.4] Códigos de barra	7613036939171
5.5] Rotulación	En envase primario
5.6] Contenido Neto	1kg
Contenido Drenado	N/A
5.7] Codificación de Fechado	1° línea Fecha de Vencimiento

 Good Food. Good Life	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>	Versión:	1	Fecha de revisión:	Junio 2020
		Revisada por:		M. Segura	
<b>MILO RTD Top Cup PTT 4x1kgCL</b>					

	2° Lote y hora
5.8] Características especiales del envase	No
5.9] Presentación	(4X1Kg)

## 6. CONTROLES DE CALIDAD PRODUCTO TERMINADO

### A. MICROBIOLOGÍA

MICROBIOLOGÍA	Limites por CFU/g			
	n	c	m	M
Rcto. Aeróbios Mesófilos (en 1 g)	1	0	5.000	-
Salmonella (en 25g)	5	0	0	-
Enterobacterias (en 0.1g)	2	0	0	-
Rcto. Aeróbios Mesófilos (RSA)	5	1	10.000	100.000
B.cereus (por RSA)	5	1	100	1.000

## 7. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 1 vaso de 160 ml (30g en 140 ml de agua) / 1 vaso de 230 ml (40 g en 200 ml de agua)

Porciones por envase: Aprox. 33 / 25

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	Porción: 1 vaso de 160 ml (30g en 140 ml de agua) / 1 vaso de 230 ml (40g en 200 ml de agua) Porciones por envase: Aprox.33 / 25		
	100 g	Porción de 160 ml	Porción de 230 ml
Energía (kcal)	423	127	169
Proteínas (g)	15,2	4,6	6,1
Grasas Totales (g)	13,0	3,9	5,2
Grasas Saturadas (g)	8,2	2,5	3,3
Grasas Monoinsaturadas (g)	2,8	0,84	1,1
Grasas Poliinsaturadas (g)	0,50	0,15	0,20
Ac. Grasos Trans (g)	0,45	0,14	0,18
Colesterol (mg)	41,0	12,3	16,4
Hidratos de Carbono disp. (g)	61,2	18,4	24,5
Azúcares Totales (g)	50,0	15,0	20,0
Sodio (mg)	370	111	148