

2.11] Declaración de Peso / Volumen

NESTLE CHILE

FICHA TÉCNICA

NIDO Entera 1.350g Tarro

1. ANTECEDENTES GENERALES PROVEEDOR		
1.1] Nombre del Proveedor	Nestle Chile S.A.	
1.2] Dirección	Avenida Las Condes Nº 11.287	
1.3] Nombre del Elaborador/Envasador	Nestle Chile S.A.	
1.4] Dirección	Fábrica Cancura: Ruta U-55 B Km. 16 Sector Pichil,	
	Osorno Región de Los Lagos.	
1.5] Razón social	Alimentos	
1.6] Certificaciones de Calidad		
 Food Safety System Certification 22000, including ISO additional FSSC 22000 V 5.1 requirements. ISO 14001:2015 Environmental Management Standa ISO 45001:2018 Occupational Health & Safety Management ISO 9001:2015 Quality management systems Required Halal Certification CDIAL 	rds gement System	
1.7] Teléfono	(2) 2338 4000	
1.8] Rut	90.703.000-8	
1.9] E-mail contacto	andrea.illanes@cl.nestle.com	
2. ANTECEDENTES GENERALES PRODUCTO		
2.1] Nombre del producto	NIDO LEP Instan 26% MG 6x1350gCL	
2.2] Marca	Nestlé	
2.3] Grado del producto	Alimenticio	
2.4] Origen del Producto (País)	Chile	
2.5] Resolución Sanitaria	Res. N°147 – 06.02.2012 S. Salud Osorno Reg. N° 10-28 de Establecimientos Exportadores de Productos de Origen Pecuario, Región de Los Lagos.	
2.6] Resolución propia del país de elaboración	-	
2.7] Resolución Importación o Genérica	-	
2.8] Contacto Comercial	Camila Recabarren	
2.9] Responsable de Calidad	Andrea Illanes	
2.10] Fecha	Septiembre 2022	
	Í	

1.350g



NESTLE CHILE

FICHA TÉCNICA

NIDO Entera 1.350g Tarro

3. DESCRIPCION DEL PRODUCTO	
Leche entera en polvo con suero de leche, for	tificada.
3.1] Ingredientes	Leche entera, Suero de leche, Emulsionante (lecitina de soya), Minerales (maltodextrina (soporte), pirofosfato férrico, sulfato de zinc) y Vitaminas (vitamina C, maltodextrina (soporte), vitamina A, vitamina D3).
Fotografía del producto (con etiqueta)	Seed and See
3.3] Condiciones de Almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco. Una vez abierto el envase, consérvese bien cerrado, en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.
3.4] Modo de Preparación	Disolución: Porción 200ml: a una taza con 190ml de agua tibia previamente hervida, agregar 4 cucharaditas colmadas (29 g) de leche NIDO Entera. Revolver hasta disolver completamente.
3.5] Duración (vida útil)	24 meses
4. EMPAQUE	
4.1] Tipo de Envase	
Primario	Tarro de hojalata con etiqueta de papel.
Secundario	Bandeja de cartón corrugado con lámina transparente de polietileno termo contraíble.
4.2] Tipo de Impresión	-
4.3] Restricciones de Impresión	Impresión exterior
4.4] Códigos de barra	Si; 8445290262387 (unidad)
4.5] Rotulación	Envase Primario: Nombre y descripción del producto, Lote, Fecha de vencimiento, País de origen, Nombre y dirección de planta elaboradora, N° de Resolución del servicio de salud, Condiciones de almacenamiento, Contenido neto, Información nutricional. Lote, fecha de vencimiento.
4.6] Contenido Neto (+/- rango variación)	6 x 1.350g



NESTLE CHILE

FICHA TÉCNICA

NIDO Entera 1.350g Tarro

Contenido Drenado (+/- rango variación)	-			
4.7] Codificación de Fechado	Ejemplo: 2039601711 XX 05::		05:11	
		VENCE: FEB.2024	NIDO-FORT	11119
4.8] Adjuntar Plano del Producto	-			
4.9] Características especiales del envase	No			
4.10] Presentación	1 bandeja de 6 unidades de 1.350g			

Especificaciones de Calidad

Características físicas Polvo ligero granulado, sin grumos. Libre de partículas

extrañas.

Características químicas De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Sanitario

de los Alimentos.

Características sensoriales Sabor y aroma lácteo equilibrado, característico, sin

sabores o aromas extraños (Ejm: Metálico, Rancio,

Oxidado, etc). Color ligero amarillo, típico.

Normas Microbiológicas:

1.3.- LECHES Y CREMAS EN POLVO

	Plan de muestreo			Límite por gramo		
Parámetro	Categoría	Clases	n	Ċ	m	M
Recto Aerobios Mesóf.	5	3	5	2	10 ⁴	5x10 ⁴
Coliformes	5	3	5	2	< 3	20
B. cereus	8	3	5	1	10 ²	10 ³
Salmonella en 25 g	11	2	10	0	0	
S. aureus	8	3	5	1	10	10 ²

Declaración OGM (Organismos genéticamente modificados): Cualquier organismo cuyo material genético ha sido modificado de una manera que no se produce de forma natural **(Indicar materia prima y presencia o ausencia de OGM)**

N/A

Contenido de potenciales alérgenos: Presencia o compuesto que provoca una reacción adversa a la población (Marcar con una X)

Cereales con gluten	Maní y derivados		Frutos secos	Sésamo y sus derivados
Crustáceos y derivados	Soja y sus derivados	Х	Apio y derivados	Anhídrido sulfuros y sulfitos en cc a 10 mg/kg
Huevos y sus derivados	Leche y sus derivados	Х	Mostaza y derivados	Pescados y derivados



NESTLE CHILE

FICHA TÉCNICA

NIDO Entera 1.350g Tarro

Información Nutricional

Porción:	29 g	
Porciones por envase:	Formato 1.350g = Aprox. 47 Vasos	

		100g	Porción 200 ml
Energía	Kcal	496	144
Proteínas	g	23,0	6,7
Grasas totales	g	26,2	7,6
Grasas saturadas	g	16,7	4,8
Grasas monoinsaturadas	g	6,0	1,7
Grasas poliinsaturadas	g	0,65	0,19
Ácidos grasos Trans	g	1,4	0,41
Colesterol	mg	98	28
H. de C. disp.	g	42,0	12,2
Azúcares Totales	g	39,0	11,3
Sodio	mg	380	110
			(*)
Vitamina A	mcgER	575	21%
Vitamina D	mcg	5,2	30%
Vitamina C	mg	55,0	27%
Calcio	mg	750	27%
Fosforo	mg	630	23%
Hierro	mg	9,8	20%
Zinc	mg	7,3	14%

^{(*) %} en relación a la Dosis Diaria de Referencia establecida para Chile para adultos y niños mayores de 4 años