

Denominación Legal: Nata Pasterizada

Denominación Comercial: PRÉSIDENT PROFESIONAL. Nata Pasterizada. Para Montar

Descripción del producto: Nata pasterizada "ALTA PASTERIZACIÓN" y envasada en Complejo: Papel – cartón – polietileno, **Tetra-Rex 2 litros**

Uso previsto: Para montar o cocinar, utilización industrial para una población no alérgica a las proteínas de leche y/o la lactosa

Características nutricionales				
Parámetro	Etiquetado 100 ml		Etiquetado 250 ml	
	Valor medio	% VRN*	Valor medio	% VRN*
Valor energético (kJ/kcal)	1486			
	361			
Grasas (g)	38			
de las cuales saturadas (g)	27			
Hidratos de carbono (g)	2,9			
de los cuales azúcares (g)	2,9			
Proteínas (g)	1,8			
Sal (g)	0,08			

*VRN: Valor de Referencia Nutricional

Ingesta Diaria de Referencia para un adulto medio (8.400 kJ/2.000 kcal)

Características microbiológicas	Valor
Enterobacterias (ufc/ml) - Nivel máximo admisible en 0 de 5 muestras	10
Listeria monocytogenes (a caducidad), en 5 muestras	< 100 ufc/g

Parámetro	Criterio
Contaminantes (**)	RG (UE) 915/2023
Residuos de Antibióticos	RG (UE) 37/2010
Coccidiostáticos e histomonóstatos	RG (CE) 124/2009
Residuos de Plaguicidas	RG (CE) 396/2005

(*) Criterio de aplicación según la última versión consolidada de la legislación indicada

(**) Criterio de aplicación según matriz y categoría

Declaración de ingredientes:	Nata (leche) y estabilizante E-407 Origen de la leche: España
Caducidad:	Fecha de Caducidad: 35 días en Tetra Rex
Conservación:	El producto terminado permanecerá durante las fases de almacenamiento, transporte y distribución a temperatura entre 1 y 6ºC
Condiciones de uso:	Una vez abierto el envase, debe conservarse en frío, siendo aconsejable su consumo en los 3 días siguientes

Presencia de Alérgenos	Presencia intencionada	Presencia potencial	Ingredientes implicados
Cereales y derivados de: Trigo, centeno, cebada, avena, espelta y kamut Crustáceos y derivados Huevos y productos a base de huevo Pescado y productos a base de pescado Cacahuets y derivados Soja y derivados Leche y sus derivados (incluida la lactosa) Frutos de cáscara y derivados Apio y derivados Mostaza y derivados Granos de sésamo y derivados Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10 mg/lis expresado en SO2 Altramuces y derivados Moluscos y derivados	X		
OGMs:	Este producto no consiste en, ni contiene, material genéticamente modificado		
Ionización:	Producto no ionizado		
Contaminantes: Este producto cumple con las normativas en vigor en relación a contenido máximo de residuos de contaminantes especialmente las incluidas en las últimas versiones consolidadas de los reglamentos RG 915/2023, RG 396/2005 y RG 37/2010			