Denominación comercial: 315N GRANEL NATA 5 L KTC HOSTELERIA			
Fabricado por:	ALIMENTOS CONGELADOS CARRASCAL S.A. C/ Turquesa nº49, 47012 Valladolid (España) RGSA: 28.01337/VA		
Denominación de venta:	Helado sabor nata.		
Etiquetado:	Denominación, lista de ingredientes (composición cualitativa), cantidad neta, fecha de consumo preferente, lote, condiciones de conservación, información nutricional, nombre y dirección del fabricante. Según Reglamento 1169/2011. Menciones adicionales: no precisa		
Composición cualitativa:	Ingredientes: Leche y sólidos de la leche desnatados en polvo rehidratados, azúcar, grasas vegetales (coco y palma), jarabe de glucosa y fructosa, emulgentes (E-471 mono y diglicéridos de ácidos grasos), estabilizantes (E-410 goma de garrofin, E-412 goma guar, E-407 carragenanos), aroma.		
Información nutricional: (por 100 g)	Valor energético (kJ/kcal) Grasas (g) de las cuales saturadas (g) Hidratos de carbono (g) de los cuales, azúcares (g) Proteínas (g) Sal (g)	706/168 7.6 5.2 22 21 2.4 0.12	
Características físico-químicas:	Actividad de agua (aw) < 0.92 pH = 6.0-7.0		
Características organolépticas:	Color: blanco ligeramente amarillo. Aroma/Sabor: dulce, lácteo; el propio de los ingredientes (ausencia de sabores extraños). Textura: cremosa.		
Características microbiológicas:	Salmonella: no detectado en 25 g. Listeria monocytogenes < 100 ufc/g Enterobacteriáceas < 100 ufc/g (n=5, c=2, m=10, M=100) Según Reglamento 2073/2005		
Tratamientos tecnológicos:	Homogenización (140 bar) Pasteurización (83±6 °C/30′′) Congelación		
Código de barras.	Unidad: 8414361102280 Caja: 18414361102287		
N° lote:	Corresponde a fecha de fabricación. Formato ddmmaa (día, mes y año). Impreso en unidad y caja.		
Fecha de consumo preferente:	Consumir preferentemente antes de: 24 meses Formato ddmmaa (día, mes y año). Impreso en unidad y caja.		
Cantidad neta unitaria:	2500 g / ud		
Destino final previsto:	Población en general, sin alergias ni intolerancias a los ingredientes (ver información alérgenos).		
Modo de empleo:	Listo para el consumo.		
Canal de distribución:	HOSTELERÍA		
Condiciones de transporte:	T<-18°C (tolerancia de 4°C, según RD 618/1998), en vehículos higienizados		

Denominación comercial: 315N GRANEL NATA 5 L KTC HOSTELERIA				
Condiciones de conservación:	Conservar a temperatura igual o inferior a -18°C. En el hogar en congelador *** 2 meses. En el hogar en congelador **** hasta fecha de consumo preferente.			
Envasado/empaquetado:	Cubeta de plástico termoformado (PS) color gris, con film plástico transparente termosellado (PET) y tapa rígida de plástico transparente (PET). Dimensiones: 17,0 x 35,5 x 12,0 cm			
Embalado:	Caja de cartón de 5 unidades. Dimensiones: 37,0 x 77,0 x 13,1 cm			
Paletizado:	39 cajas/palet (195 uds / palet). Packs/base: 3; Alturas:13. Palet europeo (80x120x20), altura: 1,85 m (palet incluido); peso: 545 (kg)			
Logística:	X2			
Imagen:				
	GRUPO ALÉRGENO	Presencia		
	Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut y var. híbridas)	NO		
	Crustáceos y productos a base de crustáceos.	NO		
	Huevos y productos a base de huevo.	NO		
	Pescado y productos a base de pescado.	NO		
Información alérgenos:	Cacahuetes y productos a base de cacahuetes.	NO		
	Soja y productos a base de soja.	NO		
	Leche y sus derivados (incluida lactosa).	SI		
	Frutos de cáscara: almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, nueces de Brasil, alfóncigos o pistachos, macadamias o nueces de Australia y productos derivados.	NO		
	Apio y productos derivados.	NO		
	Mostaza y productos derivados.	NO		
	Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.	NO		
	Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/L expresado como SO2.	NO		
	Altramuces y productos a base de altramuces.	NO		
	Moluscos y productos a base de moluscos.	NO		
	Según anexo III bis DIRECTIVA 2007/68/CE y anexo II Reglamento (UE) Nº 1169/2011			
Información OMG:	Este producto no contiene ingredientes OMG ni ingredientes producidos a partir de OMG.			
Información sobre radiaciones ionizantes:	Este producto no ha sido tratado con radiaciones ionizante: ingredientes irradiados.	s ni contiene		