

Denominación comercial:

174G GRANEL SORBETE MANGO 1L KTC HOGAR

Fabricado por:	ALIMENTOS CONGELADOS CARRASCAL S.A. C/ Turquesa nº49, 47012 Valladolid (España) RGSA: 28.01337/VA	
Denominación de venta:	Sorbete con mango (22%).	
Etiquetado:	Denominación, lista de ingredientes (composición cualitativa), cantidad neta, fecha de consumo preferente, lote, condiciones de conservación, información nutricional, fecha y dirección del fabricante. Según Reglamento 1169/2011. Menciones adicionales: Sin grasa, según Reglamento CE 1924/2006.	
Composición cualitativa:	Ingredientes: agua, pulpa de mango, leche desnatada en polvo rehidratada, azúcar, jarabe de glucosa y fructosa, emulgentes (E-471 mono y diglicéridos de ácidos grasos), estabilizantes (E-410 goma de garrofin, E-461 metilcelulosa, E-407 carragenanos), espesante (E-440 pectina), acidulante (E-330 ácido cítrico).	
Información nutricional: (por 100 g)	Valor energético (kJ/kcal) 558/132 Grasas (g) 0.5 de las cuales saturadas (g) 0.3 Hidratos de carbono (g) 30 de los cuales, azúcares (g) 30 Proteínas (g) 0.9 Sal (g) 0.04	
Características físico-químicas:	Actividad de agua (aw) < 0.92 pH = 3.5-4.5	
Características organolépticas:	Color: naranja intenso. Aroma/Sabor: dulce, afrutado, ligeramente ácido; el propio de los ingredientes (ausencia de sabores extraños). Textura: cremosa, refrescante.	
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: 8414361103201 Caja: 18414361103208	
Nº 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:	600 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:	HOGAR	
Condiciones de transporte:	T<-18°C (tolerancia de 4°C, según RD 618/1998), en vehículos higienizados	
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.	

Denominación comercial:

174G GRANEL SORBETE MANGO 1L KTC HOGAR

Envasado/empaquetado:

Tarrina de plástico (PS) con film plástico-celulósico termosellado (papel+poliester) y tapa de plástico transparente (PET).
Faja de cartón.
Dimensiones: 14.7 x 14.7 x 7.4 cm

Embalado:

Caja de cartón de 6 uds.
Dimensiones: 48.5 x 17.0 x 17.5 cm

Paletizado:

121 cajas / palet.
Packs/base: 11; Alturas:11
Palet europeo (80x120x20), altura: 2,08 m (palet incluido); peso: 499 (kg)

Logística:

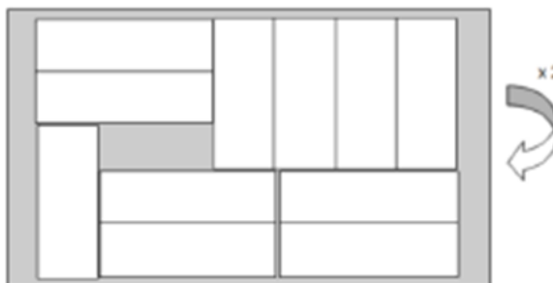


Imagen:



Información alérgenos:

GRUPO ALÉRGICO	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
Cacahuets y productos a base de cacahuets.	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, alhóncigos 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) N° 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 ionizantes ni contiene ingredientes irradiados.

Esta información está basada en la documentación facilitada por nuestros proveedores y en el conocimiento de nuestros procesos productivos.