

Denominación comercial:

147G POLO MANGO 75 ML x 6 UDS 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 (40%) y manzana (25%).	
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: "sin grasa", "fuente de vitamina C".	
Composición cualitativa:	Ingredientes: pulpa de mango, zumo de manzana a base de concentrado, agua, azúcar, jarabe de glucosa y fructosa, dextrosa, fibra alimentaria (inulina), estabilizantes (E-412 goma guar, E-401 alginato sódico, E-407 carragenanos), acidulante (E-330 ácido cítrico), almidón modificado (E-1442).	
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) Fibra alimentaria (g) Proteínas (g) Sal (g) Vitamina C (mg /%IR)	523/124 0.2 0.1 29 29 1.3 0.4 0.01 17/21%
Características físico-químicas:	Actividad de agua (aw) < 0.92 pH = 3.5 ± 0.5	
Características organolépticas:	Color: anaranjado. Aroma/Sabor: dulce, afrutado; 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´) Acidificación (2.2<pH<4.0) Congelación	
Código de barras.	Unidad: 8414361104130 Estuche: 8414361103607 Retráctil: 18414361103604	
Nº lote:	Corresponde a fecha de fabricación. Formato ddmmaa (día, mes y año). Impreso en unidad, estuche y pack.	
Fecha de consumo preferente:	Consumir preferentemente antes de: 24 meses Formato ddmmaa (día, mes y año). Impreso en unidad, estuche y pack.	
Cantidad neta total/nº unidades: Cantidad neta unitaria:	420 g./ 6 uds por estuche 70 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-IMPULSO	
Condiciones de transporte:	T<-18°C (tolerancia de 4°C, según RD 618/1998), en vehículos higienizados	

Denominación comercial:

147G POLO MANGO 75 ML x 6 UDS KTC HOGAR

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:

Envoltorio individual en film plástico (PP).
Estuche de cartón de 6 unidades.
Dimensiones: 15,0 x 17,0 x 6,2 cm

Embalado:

Pack retractilado (PE) de 6 estuches.
Dimensiones: 15,0 x 17,0 x 37,2 cm

Paletizado:

150 pack / palet.
Packs/base: 15; Alturas:10.
Palet europeo (80x120x20), altura: 1,85 m (palet incluido); peso: 492 (kg)

Logística:

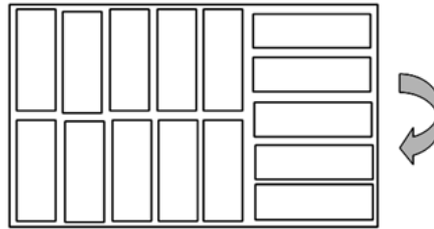


Imagen:



Información alérgenos:

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
Cacahuets y productos a base de cacahuets.	NO
Soja y productos a base de soja.	NO
Leche y sus derivados (incluida lactosa).	NO
Frutos de cáscara: almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, nueces de Brasil, alfoncigos 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 SO ₂ .	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.