

Ficha Técnico Comercial

FTC 4003/01.0 05-02-2025

PRODUCTO

Código 0002093

Nombre MINI CONO VAINILLA 63MM CX920

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALC			
Alérgenos: Contiene cereales que contengan gluten y productos derivados (Trigo); Contiene soja y productos a base de soja; Puede contener trazas de mostaza y productos derivados.			
Cónico			
Según norma aprobada			
Extinto de sabores y olores extraños			
4,0g ± 0,7			
22mm ± 2			
27mm ± 2			
63mm±2			
22°30'			
Recuento de microorganismos totales	<1000 ufc/g		
Mohos y levaduras	<200 ufc/g		
Coliformes	<10 ufc/g		
Bacillus cereus	<100 ufc/g		
Salmonella	Ausente en 25g		
Listeria monocytogenes	Ausente en 25g		
	Contiene cereales que contengan gluten Contiene soja y productos a base de soja Puede contener trazas de mostaza y prod Cónico Según norma aprobada Extinto de sabores y olores extraños $4,0g \pm 0,7$ $22mm \pm 2$ $27mm \pm 2$ $63mm \pm 2$ $22°30'$ Recuento de microorganismos totales Mohos y levaduras Coliformes Bacillus cereus Salmonella		

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONAIS

Declaración Nutricional	100g
Valor energético	1736kJ /410kcal
Grasas - de las cuales saturadas	4,9 g



	3,0g
Hidratos de Carbono	81,0g
- de los cuales azúcares	30,0g
Fibra alimentaria	3,2g
Proteínas	8,8g
Sal	0,45g

ENVASE

Identificación	Todos los paquetes de venta / transporte están identificados con la fecha de duración mínima y el lote.		
	Idiomas del etiquetado del embalaje: PT, ES.		
Conservación	Conservar el produto en lugar fresco y seco, a una temperatura entre 15°C – 25°C y humedad máxima de 60%, protegido de la humidad, el polvo y los olores fuertes.		
Validade	12 meses		
Material de embalaje	El material de embalaje puede estar en contacto con productos alimenticios.		
Marcado	Con marcado de lotes.		
Código de barras	EAN13 8007792000128		

LOGÍSTICA

	Caja	Paleta
Cantidad	920uns	80cxs
Longitud	39,5cm	120,0cm
Anchura	29,5cm	80,0cm
Altura	13,7cm	155,0cm
Peso Neto	3,680kg	294,400kg
Peso Bruto	4,400kg	375,000kg
Volumen	0,016m ³	1,488m ³
Material	Cartón	Madera
Unidad de Venta	£m)	