



Nombre:

Ficha Técnica
Boli Helado Sabor a Chicle

Código:

R-6.1.7

Nombre del producto:

Boli Helado Sabor a Chicle

Composición:

Agua, azúcar, leche entera en polvo, sorbato de potasio (preservante), sabor artificial a chicle y color artificial azul #1. CONTIENE LACTOSA

Parámetros Físico:

Apariencia general: Color Azul, textura dura.

Parámetros Microbiológicos:

Análisis	Resultado
Recuento Coliformes Totales	< 10 UFC / ml
Recuento Coliformes Fecales	< 10 UFC / ml
Salmonella	Ausencia
Listeria	Ausencia

Vida útil:

90 días

Condiciones de almacenamiento:

Mantener en Congelación.

Alérgenos:

Lactosa

Embalaje:

Empaque unitario previamente esterilizado
Presentación de 100 ml y 150 ml
Paquete viene combinado con Boli Helado sabor Kola

Método de Distribución:

Camión cerrado de tipo hielera (mantiene la temperatura), secos, libres de olores extraños, evitan exposición con el medio ambiente.

Instrucciones de manipulación y preparación:

Para consumo final. Mantener en congelación.

Registros MS:

A-CR-17-09249



Nombre:

Ficha Técnica
Boli Helado Sabor a Chicle

Código:

R-6.1.7

Información Nutricional

Tamaño de la porción: 100 ml		
Porciones por empaque: 1		
Cantidad por porción		% Valor Diario*
Energía total 72 Kcal (301 kJ)		
Grasa total	1 g	1 %
Grasa saturada	0 g	0 %
Grasa trans	0 g	0 %
Sodio	1 mg	0 %
Carbohidratos totales	18 g	6 %
Fibra	0 g	0 %
Azúcares	18 g	
Proteínas	0 g	

Porcentaje basado en los Valores Diarios para una dieta de 2000 kcal,(8342 kJ) según recomendaciones Codex Alimentarius sus valores pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Información Nutricional

Tamaño de la porción: 150 ml		
Porciones por empaque: 1		
Cantidad por porción		% Valor Diario*
Energía total 108 Kcal (452 kJ)		
Grasa total	1 g	1 %
Grasa saturada	0 g	0 %
Grasa trans	0 g	0 %
Sodio	2 mg	0 %
Carbohidratos totales	28 g	9 %
Fibra	0 g	0 %
Azúcares	27 g	
Proteínas	0 g	

Porcentaje basado en los Valores Diarios para una dieta de 2000 kcal,(8342 kJ) según recomendaciones Codex Alimentarius sus valores pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

FIN FICHA TÉCNICA