

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre Producto	FRAMBUESA CRUMBLE.
Descripción del Producto	Frambuesa congelada IQF, preparada a partir de unidades frescas, limpias, enteras y sanas, libres de pudrición que han sido seleccionadas, congeladas y envasadas. El producto es pasado por detector de metales y almacenados en camara de -18°C.
Origen	Chile
Variedad	Heritage
Ingredientes	100% frambuesa

Parámetros Físico / Químico y Microbiológico

Químicos	° Brix	8 - 12°
	pH	2.5 - 4.0
Defectos Físicos	Materia Extraña Endogena	
	Caliz y pedicelo	3 und. / 10 Kg.
	Restos de hojas < 10 mm	8 und. / 10 Kg.
	Restos de hojas > 10 mm	Ausencia
	Hongos o pudricion	Ausencia
	Materias extrañas Exogenas	Ausencia
Microbiológicos	Recuento Total Aerobios Mesófilos	< 50.000 ufc/gr
	Coliformes Totales	< 100 ufc/gr
	Hongos	< 1000 ufc/gr
	Levaduras	< 1000 ufc/gr
	E.coli	< 10 ufc/gr
	Staphylococcus aureus	Ausencia
	Salmonella	Ausencia/ 25 g
	Listeria	Ausencia /25 g

Propiedades Sensoriales

Apariencia	Buena.
Color	Rojo purpura uniforme
Textura	Característico
Sabor y Olor	Característico, propio y agradable, sin sabores y olores extraños.

Empaque

Empaque	1 x 30 Lb./ 1x 12 Kg. u otro.
Material de envase	Film de polietileno de color azul, baja densidad y 60 m de espesor.
Primario	Caja de carton Corrugado
Secundario	Descripción del producto, proveedor, país de origen, peso neto, número de lote, fecha de produccion y fecha de expiracion.
Informacion de la Etiqueta	

Almacenamiento y Vida Util

Vida Util	2 Años
Condiciones de conservación	- 18 °C sin fluctuaciones de temperatura.

Requerimientos Generales

Las materias primas son producidos, envasados y transportados de acuerdo a las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) y los principios HACCP.

Detector de Metales: El producto es pasado a través del detector de metales antes de su despacho.

GMO: Los productos no contienen materias primas de origen genéticamente modificados.

Radiacion: Los productos no son tratados por radiación ionizante.

Alergenos: Los productos no contienen materias primas o ingredientes de origen alergenos.

Multi-Residuales: Con tolerancia admitidos por los EE.UU. (FDA y la EPA) y la Comunidad Europea