

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre Producto	ARANDANO IQF A
Descripción del Producto	Producto preparado a partir de Arandanos frescos, limpios, sanos, maduros ,sin hojas, de textura firme, conforme a las características de la especie, las que son congeladas ,seleccionadas y empaçadas. El producto es pasado por detector de metales y almacenados en camara de -18°C.
Origen	Chile
Variedad	Rabbiteye; Highbush
Calibre	8 mm , minimo
Ingredientes	100% Arandano

Parámetros Físico / Químico y Microbiológico

Químicos	° Brix	10 - 14°
	pH	3 -4
Defectos Físicos	Deshidratados, Sobremaduras y rotas	Max. 5%
	Bloqueo (Mas de 3 und. Adheridas)	Max. 2%
	Russet, daño de insecto	Max. 2%
	Pedicelo	Max. 6 und./ kg
	Inmaduros	Max. 2%
	Desviacion de Color	Max. 5%
	Materia Vegetal Endogena	Max. 2 und. / kg.
	Materia Extraña Exogena	Ausencia
Microbiológicos	Recuento Total Aerobios Mesófilos	< 50.000 ufc/gr
	Coliformes	< 100 ufc/gr
	E. Coli	< 10 ufc/gr
	Staph. Aureus	< 10 ufc/gr
	Hongos y Levaduras	< 1000 ufc/gr
	Salmonella	Ausencia/ 25 g
	Listeria	Ausencia/ 25 g

Propiedades Sensoriales

Apariencia	Uniforme , tipico de los arandanos
Color	Caracteristico de la fruta azul oscuro
Sabor y Olor	Caracteristico de la fruta

Empaque

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

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