FORMATO



FICHA TECNICA PULPA DE TOMATE DE ÁRBOL CONGELADA

Versión: 1

Vigencia: Septiembre 09 de 2014

Página:1 de 3

NOMBRE

PULPA DE TOMATE DE ÁRBOL CONGELADA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto natural, no diluido, ni concentrado, ni fermentado, sin conservantes, obtenido por la desintegración y tamizado de la fracción comestible del tomate de árbol maduro, sano y limpio.

Sin preservantes, naturalmente libre de grasa y colesterol, bajo en sodio, contiene 100% de pulpa de fruta.

ORIGEN MATERIA PRIMA

Colombia - Versalles, Ōovio, Naranjal, Primavera, Anserma (Valle), La Ceja, Abejorral, Sonson, Entre Rios (Antioquia), Ramiriqui (Boyacá), La Vega, San Bernardo, Vergara, Granada (Cundinamarca), (Huila), Risaralda, Nariño.

COMPOSICION

Pulpa de tomate de árbol, ácido ascórbico como antioxidante.

CONDICIONES AL RECIBO DE LA FRUTA

El vehículo (pisos, techos, carpas, entre otros), y los embalajes deben estar limpios y en buen estado garantizando la conservación de las características deseadas de la fruta, de igual forma el personal transportador debe cumplir los requisitos mínimos para manipulación de alimentos como la limpieza, la no utilización de joyas al momento del descargue, dotación requerida, entre otras.

La materia prima (frutas) es inspeccionada por control de calidad para su aceptación o rechazo, se aceptan los frutos en su estado de madurez óptimo, sanos, de aspecto fresco y consistencia firme, libres de ataques de insectos y enfermedades que demeriten la calidad interna del fruto, libres de humedad externa anormal y de cualquier olor y/o sabor extraño. Luego pasan a Producción para la limpieza y desinfección de los frutos. El incumplimiento de uno de los aspectos anteriores puede ser causal de devolución de la materia prima.

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN

En nuestra planta, las pulpas son procesadas cumpliendo con las buenas prácticas de manufactura (BPM) y el monitoreo de los Puntos de Control Crítico (APPCC), pasteurizadas y almacenadas en congelación (-18°C). El tratamiento térmico al que se somete garantiza la inocuidad del producto, resguardando sus características organolépticas y nutricionales. Todas las operaciones son realizadas bajos altos estándares de calidad, dando cumplimiento a la legislación vigente.

CARÁCTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aroma: Intenso y característico del tomate de árbol maduro y sano.

Color: Intenso y homogéneo, característico del tomate de árbol, puede presentarse un ligero cambio de color, por los procesos naturales de oxidación de la fruta.

Sabor: Característico e intenso del tomate de árbol maduro y sano. Libre de cualquier sabor extraño.

Apariencia: Uniforme, libre de materiales extraños, admitiéndose una separación de fases y la presencia mínima de trozos, partículas oscuras propias del tomate de árbol.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Sólidos Solubles expresados como °Brix:10.0-11.5

pH:3.35-3.80

Acidez expresada como % de ácido cítrico: 1.60-2.00

INFORMACIÓN NUTRICIONAL



FICHA TECNICA PULPA DE TOMATE DE ÁRBOL CONGELADA

Versión: 1

Vigencia: Septiembre 09 de 2014

Página:2 de 3

Tomate de Árbol/Tamarillo

Inform	nación Nutricion	al/Nutrition Facts	
Tamaño de la porcion 1 vaso/Serving size 1 cup (50 g)			
Porciones por envase/Servings Per Container 20 aprox/approx			
Cantidad por porción/A	nount Per Serving		
Calorías/Calories 15		Calorías de grasa/Fati	Calories 0
		%Valor Diario"% Dail	
Grasa Total/Total Fat	Da		0%
Grasa Saturada/Satured			02
Grasa Trans/Trans Fat 0			
ColesterolCholesterol	Omg		02
Sodio/Sodium Omg			02
Potasio/Potassium 120	mg		35
Carbohidrato Total/Total Carbohydrate 4g			17
Fibra dietaria/Dietary Fiber Menos de/Less than 1g			27
Azúcares/Sugars 1g			
Proteínas/Protein Mend	s de/Less than 1q		
Vitamina A/ Vitamin A 17%		Vitamina C /Vitamin C	21:
Calcio/Calcium 0%		Hierrollron	6:
menores dependiendo de sus necesida "Percent Daily Values are based on a 2	ides calóricas	O calorías. Sus valores diaríos pueden ser mayo s may be higher or lower depending on your calo 2000	
Grasa totalTotal Fat	Menos dell'ess than	65 q	80 a
Grasa saturadaSaturated Fat	Menos de/Less than	20 q	25 q
Colesterol/Cholesterol	Menos de/Less than	300 mg	300 ma
Sodio/Sodium	Menos de/Less than	2400 mg	2400 mg
Carb. Total/Total Carb.		300 mg	375 g
Fibra dietarí a/Dietary Fiber		25 g	30 g
Calorías por gr <u>a</u> mo/Calories per Grasa/Fat 9	gram Carbohidratos/Carbohudr	ate 4 Proteín	a/Protein 4

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Recuento de Mesófilos aerobios UFC/g o ml :<3000

Recuento de Coliformes totales UFC/g o ml: <10

Recuento de Coliformes fecales UFC/g o ml: <10

Recuento de esporas de Clostridium sulfito reductor UFC/g o ml: <10

Recuento de Mohos y Levaduras UFC/g o ml: <200.

DECLARACIÓN DE ALERGENOS

Esta pulpa puede contener trazas de sulfitos, provenientes de las labores agrícolas para la producción del fruto.

EMPAQUE Y PRESENTACION COMERCIAL

Bolsa de polietileno en presentación de 1000g. Coextrucción siete capas de polipropileno y polietilenos de baja densidad especialmente formulado para aplicación de empague de alimentos.

VIDA UTIL

Un año en condiciones de congelación (-18°C), sin interrupción de la cadena de frio.

IDENTIFICACIÓN: LOTE – TRAZABILIDAD

El lote se identifica con la fecha de vencimiento así: Día (números) Mes (letras) Año (números); en las bolsas dicha identificación se hace utilizando tipos.

El lote es un código asignado por Alimentos SAS de tal manera que se garantiza su trazabilidad.

FORMA DE CONSUMO Y USO PREVISTO

FORMATO



FICHA TECNICA PULPA DE TOMATE DE ÁRBOL CONGELADA

Versión: 1

Vigencia: Septiembre 09 de 2014

Página:3 de 3

Esta pulpa puede emplearse en la preparación de salsas, helados, postres, entre otros, de acuerdo a las formulaciones establecidas; para la preparación de jugos, se recomienda una *dilución de una parte de pulpa por 3 partes de agua o leche y azúcar, según requerimiento del consumidor. *PREPARACION SUGERIDA. Producto apto para toda la población mayor de un año de edad.

MANEJO Y TRANSPORTE

Se transporta y almacena en condiciones de congelación (-18°C), una vez descongelada debe ser consumida en el menor tiempo posible.

El producto se transporta en vehículos apropiados para alimentos. Resolución No. 002505 de 2004 "Por la cual se reglamentan las condiciones que deben cumplir los vehículos para transportar carne, pescado o alimentos fácilmente corruptibles".

Se debe evitar el almacenamiento con productos que puedan alterar sus características organolépticas o que puedan ocasionar una contaminación cruzada.

Se debe evitar golpear o maltratar el material de empaque, quien es el que resguarda y mantiene la calidad del producto.

El producto debe mantenerse alejado de la exposición directa a la luz solar.

NOTA SALUDABLE

Las dietas bajas en grasas y ricas en frutas y verduras (alimentos que son bajos en grasa y pueden contener fibra dietética, vitamina A o vitamina C) pueden reducir el riesgo de algunos tipos de cáncer, una enfermedad asociada a múltiples factores.

NORMATIVIDAD APLICABLE

Decreto 60 de 2002/ Decreto 3075 de 1997 / Resolución 2674 de 2013/ Resolución 3929 de 2013 / Resolución 5109 de 2005/ Resolución 333 de 2011/ Resolución 2505 de 2004/ Resolución 2906 de 2007/ Resolución 4506 de 2013/ Código Internacional Recomendado de Prácticas — Principios Generales de Higiene de los Alimentos (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4-2003).

Cargo que Elabora	Cargo que Revisa	Cargo que Aprueba
Maria Cecilia Franco Martínez	Victoria Benítez Olaya	Daniel Gaviria Valenzuela
Jefe de Investigación y Desarrollo	Director de Calidad	Gerente
		Fecha de Aprobación
		Septiembre 09 de 2014