



FICHAS TECNICAS PRODUCTO TERMINADO

Cod: FT-PT-FS

Revisión. 5

FOOD SERVICE

Fecha Emisión: Octubre 2020

Producto: MERMELADA**Código:**

XHK40-XHH38-XHL46-XHM48

Descripción: Mermelada elaborada a partir de fruta mezclada con azúcar. Producto listo para ser consumido.**Ingredientes:** Fruta (Damasco, Durazno, Frutilla y Mora), azúcar, carragenina, ácido cítrico, preservantes (benzoato de sodio, sorbato de potasio) y colorantes según tabla de sabores:**Tabla Sabores:**

Damasco: cúrcuma (S.I.N. 100 ii).

Frutilla: Azorrubina (S.I.N. 122), allura red (S.I.N. 129), ponceau 4r (S.I.N. 124).

Durazno: cúrcuma (S.I.N. 100 ii).

Mora: Azorrubina (S.I.N. 122), indigotina (S.I.N. 132).

Rendimiento: Con 1 Kg de producto se obtienen aproximadamente 67 raciones de 15 g (2 cucharaditas). El número de raciones será directamente dependiente de la cantidad a servir y las condiciones de preparación del producto, a continuación se muestra un ejemplo de la relación entre el número de raciones en función del tamaño a servir:**Número de raciones aproximadas por kilo**

67

Gramos por ración servida

15

Formas de Preparación:Antes de preparar los alimentos lave cuidadosamente sus manos, uñas y los utensilios que va a utilizar.
Producto listo para ser consumido.**Consejos Técnicos:****Uso Previsto:** "El consumo de este producto no es apto para personas con alergias alimentarias (alérgenos previamente declarados) y para grupo vulnerables consultar con un especialista".**Composición Nutricional:****Porción: 2 cucharaditas (15 g)**
Porciones por envase: Aprox. 67**Análisis Ley 20606**

	100 g	Porción 15 g	100 g PT	Límite	Observación
Energía Kcal	267	40	267	300	Cumple
Proteínas g	1,1	0,2	1,1		
Grasa Total g	0,3	0	0,3		
Hidratos de Carbono Disp g	65	9,8	65		
Azúcares Totales g	61	9,1	61	15	No Cumple
Sodio mg	50	7,5	50	500	Cumple

Edulcorantes**Contenido en 100 g****Contenido en 1 porción****Ingesta Diaria admisible (IDA) máxima según FAO/OMS mg/K de peso corporal.**

N/A

N/A

N/A

N/A

Especificaciones Microbiológicas**Especificaciones Físico - Química**

Parámetros	Límite Máximo	Método de Análisis	Parámetro	Rango	Método de Análisis
Hongos (u.f.c/g) y	100	NCh 2734. Of 2002	°Brix	65±1	Refractómetro
Levaduras (u.f.c/g)	100	NCh 2734. Of 2002	pH	3,4-4,0	pHmetro
Listeria monocytogenes (ufc/g)	100	ISO 11290-1 y 11290-2			

Especificaciones de los Contaminantes y Residuos		
Parámetros	Criterio	Normativa Vigente
Metales pesados (As,Cd,Cu,Fe,Hg,Pb,Se,Zn)	Limites según R.S.A	RSA977/96 Art. 160 (vigencia 14.01.2015)
Micotoxinas (Patulina)	Limites según R.S.A	RSA977/96 Art. 169
Dioxinas y PCBs coplanares	No aplica	RSA977/96 Art. 170
Residuos de Pesticidas	Limites según R.S.A	RSA977/96 Art. 162 (Resolución ex. N°33/10, MINSAL, fija tolerancias máximas de residuos de plaguicidas en alimentos.)
Residuos Veterinarios	No aplica	RSA977/96 Art.203 letra d (Resolución ex. N°1462/99, MINSAL, fija tolerancias máximas de residuos de medicamentos veterinarios en alimentos destinados al consumo humano.)
Irradiación	Limites según R.S.A(**)	RSA977/96 Art. 175 (Resolución ex. N° 636, MINSAL, Establece dosis máxima de irradiación de alimentos.)
GMO	No aplica (**)	Este producto se considera como genéticamente no modificado o que no es derivado de ningún organismo genéticamente modificado, tal y como lo define la CEE y sus directrices 1830/2003/CEE acerca de etiquetado y trazabilidad y 1829/2003/CEE acerca de alimentos y alimentación modificadas genéticamente o cualquier modificación a la legislación vigente.

* Contaminantes específicos revisados según MP correspondiente a cada producto.

** Sujeto a análisis de proveedor.

Declaración de Alérgeno		
Alérgeno	Contiene	Podría contener
Gluten		x
Crustáceos y sus productos		
Huevo y sus productos		x
Pescado y sus productos		
Soya		x
Maní		x
Leche y sus productos		x
Nueces y sus productos derivados		x
Sulfitos en concentraciones de 10 mg/kg o más.		x

Vida Útil	La duración del producto dentro del envase cerrado, almacenado en un ambiente fresco, limpio, seco y protegido de la luz es de 12 meses.
------------------	--

Especificaciones del envase y embalaje	El producto se presenta en envases unitarios (bolsas) con un contenido neto de 1000 g. El tipo de material de envase primario corresponde a un film aluminizado con barreras a gases y humedad, dispuesto dentro de caja contenedora de 6 Kg de producto. El contenido total de las contenedoras es de 6 bolsas de 1 Kg.
---	--

Almacenamiento y Transporte	El producto debe ser almacenado en un ambiente fresco, limpio, seco y protegido de la luz. Una vez abierto mantener el producto bien cerrado. El transporte se realiza a T° ambiente, en camiones que reúnen los requisitos de buenas prácticas de manufactura que garanticen la protección del producto.
------------------------------------	--

Códigos de Barra	Damasco	7804606292295	Frutilla	7804606292318
	Durazno	7804606292301	Mora	7804606292271

Mercado	Nacional
----------------	----------

Macro Food S.A
Camino la Vara Poniente 03945 San Bernardo, Santiago - Chile
Fono Casa matriz (56) (2) 27133333
Fax. (56) (2) 27133300 - 27133355
www.macrofood.cl