



GT103UN – MERMELADA TRADICIONAL DE FRUTOS ROJOS

Elaborada mediante la cocción de frutas frescas y maduras, sin adición de conservantes, esta mermelada es rica en sabor y conserva las características originales de la fruta. Con un color vibrante y un intenso aroma que abre el apetito, es el acompañamiento perfecto para el desayuno.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes: azúcar, frutas rojas (fresa, mora y framboesa), glucosa de maíz, estabilizante pectina cítrica y acidulante ácido cítrico. **NO CONTIENE GLUTEN.**

USO PREVISTO

Producto destinado al consumo final, comercializado en comercios minoristas, tiendas gastronómicas y delicatessen. Ideal para uso doméstico y profesional, aportando sabor a los platos.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
Porciones por envase: Aproximadamente 12.			
Porción: 20 g (1 cucharada)			
	100 g	20 g	%VD*
Valor energético (kcal)	247	49	2
Carbohidratos (g)	63	13	4
Azúcares totales (g)	58	12	
Azúcares añadidos (g)	56	11	22
Proteínas (g)	0,7	0,1	0
Grasas totales (g)	0	0	0
Grasas saturadas (g)	0	0	0
Grasas trans (g)	0	0	0
Fibra alimentaria (g)	2,1	0,4	2
Sodio (mg)	14	2,7	0

*Porcentaje de valores diarios aportados por la porción.

PARÁMETROS SENSORIALES

Color	Rojo oscuro
Aroma	Característico de frutas rojas
Textura	Gelatinosa con trozos de fruta
Sabor	Característico de las frutas rojas, Dulce y con ligera acidez

Referencia: estándares internos

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICAS

pH	3,20 – 3,30
Sólidos Solubles °Brix	54,0 – 57,0

Referencia: estándares internos

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Mohos y levaduras	$<10^4$ UFC/g
Enterobacteriaceae	$<10^2$ UFC/g
Salmonella spp	Ausencia/25g

Referencia: RDC 724/2022 e IN 161/2022 - ANVISA

PARÁMETROS DE MICOTOXINAS Y CONTAMINANTES INORGÁNICOS

Arsénico total	$\leq 0,30$ mg/kg
Plomo	$\leq 0,20$ mg/kg
Cobre	$\leq 10,0$ mg/kg
Melamina	$\leq 2,5$ mg/Kg

Referencia: RDC 722/2022, IN 160/2022 – ANVISA

PARÁMETROS MICRO Y MACROSCÓPICOS

Fragmentos de insectos	25 en 100 gramos
Arena o cenizas insolubles en ácido	$\leq 1,5\%$
Ácaros muertos	15 en 100 gramos

Referencia: RDC 623/2022 – ANVISA

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase primario	Envase secundario
Frasco de vidrio con tapa metálica	Caja de cartón

VIDA ÚTIL

24 meses

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Conservar en un lugar seco y fresco, protegido de la luz y del calor. Una vez abierto, conservar refrigerado a una temperatura de 1 °C a 5 °C y consumir en un plazo máximo de 15 días. Durante el transporte, utilizar vehículos limpios, cerrados, en buen estado de conservación y libres de cualquier tipo de contaminación.

ALÉRGENOS

No contiene alérgenos.

PESTICIDAS

Los residuos de pesticidas y plaguicidas cumplen con los límites máximos establecidos conforme a las monografías de agroquímicos aprobadas por la Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

INFORMACIÓN COMERCIAL

Peso Bruto	460 g
Contenido neto	240 g
Código del producto	GT103UN
Código EAN	7898070110834
Código DUN	17898070110831
Cantidad por caja	12 unidades