

	
<b>FRAMBUESA GH</b>	

## 1. DESCRIPCIÓN

Frambuesa entera y sin calibrar que provienen de una materia prima fresca y sana. Las frutas han sido previamente clasificadas y limpiadas con los máximos estándares de calidad y seguridad alimentaria para posteriormente ser individualmente congeladas (IQF). Una vez congeladas se envasan y almacenan (-18°C) para preservar sus condiciones y características.

Nombre científico: *Rubus idaeus* Variedad:  
 Origen: EU, no-EU

## 2. PARÁMETROS ANALÍTICOS

pH 3,0-3,5  
 Brix 8-14°  
 Acidez N/A

## 3. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color Rojo propio del producto en su correcto estado de maduración.  
 Sabor / Olor Característico de este producto en fresco  
 Presentación Como si fuera fresco, sin unidades pegadas ni hielo  
 Textura Más blanda que la fruta fresca

## 5. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

\*De acuerdo con la normativa EU No.2073/2005

Tipo	Objetivo *	Máximo *
E. coli	<10 cfu/g	<1000 cfu/g
<i>Listeria monocytogenes</i>	No detectado /25g	<100 cfu/gr
Salmonella	No detectado /25g	No detectado /25g

**Note: Productos de uso industrial no se consideran "listos para el consumo"**

	
<b>FRAMBUESA GH</b>	

## 6. DEFECTOS

<b>Parameters</b>	<b>Tolerance (per 1000 gr)</b>
a. Frambuesas rotas o desmenuzadas	20 %
b. Inmaduras	3 %
c. Sobre maduras	3 %
d. Unidades enfermas	1 %
e. Contaminaciones minerales	0,05 %
f. Contaminaciones vegetales	1 cm <sup>2</sup> / 500 gr
g. Unidades con restos de cáliz	2 units
h. Materia extraña	None

## 7. VALORES NUTRICIONALES

	<b>Por 100g</b>
<b>Energía</b>	298 KJ / 71 kcal
<b>Grasas Totales</b>	0,8 g
<b>De las cuales saturadas</b>	0 g
<b>Hidratos de Carbono</b>	12,6 g
<b>De los cuales azúcares</b>	6,5 g
<b>Fibra alimentaria</b>	4,3 g
<b>Proteínas</b>	1,2 g
<b>Sal</b>	0 g

## 8. ALMACENAMIENTO Y CONDICIONES DE TRANSPORTE

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

Cámara & Retail & Consumidor -18°C

VIDA ÚTIL

24 meses a -18° C

	
<b>FRAMBUESA GH</b>	

## 9. EMBALAJE Y ETIQUETADO

Envase primario	Bolsa plástico de alta o baja densidad de pendiendo del formato
Envase secundario	Cajas de cartón
Peso	Dependiendo del formato Totes, 10 kg, 4x2,5 kg, 5x1kg etc.

Etiquetado Nombre de producto / Nombre y dirección del Importador – Distribuidor / Marcaje que permite la identificación de lote / Peso / Vida de consumo preferente / Información sobre el contenido: proteger contra la descongelación.

## 10. INSTRUCCIONES DE USO / PREPARACIÓN

Coloque en el refrigerador durante 2 horas antes de usar.

## 11. USO ESPERADO

El producto está destinado para el consumo humano y se puede utilizar sin ningún procesamiento adicional.

El producto no tiene ningún grupo específico de usuarios.

Después de la descongelación sugerida se puede utilizar para todo tipo de recetas de repostería, batidos etc...

## 12. INFORMACIÓN LEGAL

Contenido de metales Pesados	En base con la actual Legislación de la UE Reglamento 2023/915 (deroga a 1881/2006) y sus actualizaciones
Residuo de Pesticidas	En base con la actual Legislación de la UE Reglamento 396/2005 y sus actualizaciones
GMO	En base con la actual Legislación de la UE Reglamento 1829/2003 y sus actualizaciones
Alérgeno	No contiene, en base con la actual Legislación de la UE Reglamento 1169/2011 y sus actualizaciones

	
<b>FRAMBUESA GH</b>	

Otros contaminantes  
ionización

En base con la actual Legislación de la UE  
No

**Para más información sobre Legislación Europea de los alimentos, por favor encuéntrela en el siguiente enlace:** <http://eur-lex.europa.eu>