


| | | |
|---|--|---|
|  | INDUSTRIAS ALIMENTICIAS SAM S.A DE C.V. | |
| | FICHA TÉCNICA JAMÓN YORK 9X9 REBANADO | |
| Código: R JYOSAM9 | Revisión: 01 | Página 1 de 3 |
| Elaboró: L.N. Daniela Samperio Niembro Aprobó: Q.F.B. Francisco Macal Niño | | Última actualización: Diciembre 2022 |

1. INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|---------------------|--|
| Marca | SAMPER |
| Presentación | 1.0 kg |
| Descripción | Producto elaborado con pierna trasera de cerdo, curado, cubierta color oscuro característico, cocido y envasado con atmósfera modificada |
| Origen | Nacional (<input checked="" type="checkbox"/>) Importación (<input type="checkbox"/>) País de Origen: México |

2. ALMACENAJE Y ENTREGA

| 2.1. Vida útil | Condiciones de almacenaje | Temperaturas máximas y mínimas de requeridas. |
|--|---|---|
| 30 días | Refrigerado (<input checked="" type="checkbox"/>) Congelado (<input type="checkbox"/>) | Temp. mínima: 0° Temp. máxima: 4° |
| 2.2. Condiciones de entrega a cliente | | |
| Caja (<input checked="" type="checkbox"/>) Paquete (<input checked="" type="checkbox"/>) Tarima (<input type="checkbox"/>) Pieza (<input type="checkbox"/>) | Refrigerado (<input checked="" type="checkbox"/>) Congelado (<input type="checkbox"/>) | Temp. mínima: 0° Temp. máxima: 4° |

3. CODIFICACIÓN DE LOTE Y CADUCIDAD

3.1. método de identificación del lote y fecha de caducidad.

El lote es un número consecutivo único e irrepetible.
La caducidad se indica con 8 dígitos: DD / MM / AAAA

4. ENVASE Y EMBALAJE

4.1. Envase Primario

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Material y Tipo de envase | Bolsa termoencogible al vacío |
|---------------------------|-------------------------------|

5. ANEXO FOTOGRÁFICO

5.1. Producto



**INDUSTRIAS ALIMENTICIAS SAM S.A DE C.V.****FICHA TÉCNICA
JAMÓN YORK 9X9 REBANADO**

Código: R JYOSAM9

Revisión: 01

Página 2 de 3

Elaboró: L.N. Daniela Samperio Niembro

Última actualización:

Aprobó: Q.F.B. Francisco Macal Niño

Diciembre 2022

6. PARAMETROS DE CALIDAD**6.1. Parámetros Sensoriales**

| Atributo | Método de Prueba | Especificación |
|-----------------|-------------------------|------------------------|
| Apariencia | Panel sensorial | Firme |
| Color | Panel sensorial | Rosa ocre |
| Olor | Panel sensorial | Notas cárnicas |
| Sabor | Panel sensorial | Notas a carne de cerdo |
| Textura | Panel sensorial | Textura Firme |

6.2. Parámetros Fisicoquímicos

| Parámetro | Método de Prueba | Especificación |
|------------------|-------------------------|-----------------------|
| Nitritos | NOM-213-SSA1-202 | 96 – 156 ppm |
| pH | NMX-F-317-S-1978 | 6,5 – 6,9 |

6.3. Especificación de Materia extraña

| Parámetro | Método de Prueba | Especificación |
|-------------------------------|--|--|
| Inspección de materia extraña | Verificación visual NOM-213-SSA1-2002 | Exento de materia extraña Astillas de hueso Max. 7 mm |

7. COMPOSICIÓN

| | |
|---|--|
| 7.1. Ingredientes | Pierna trasera de cerdo, agua, proteína de soya, sal yodada, lactato de sodio, azúcar, fosfato de sodio, carragenina, condimentos, eritorbato de sodio, sorbato de potasio, nitrito de sodio, caseinato y carmín |
| 7.2. Alérgenos y/o químicos sensitivos | Este producto contiene leche y soya |



INDUSTRIAS ALIMENTICIAS SAM S.A DE C.V.

**FICHA TÉCNICA
JAMÓN YORK 9X9 REBANADO**

Código: R JYOSAM9

Revisión: 01

Página 3 de 3

Elaboró: L.N. Daniela Samperio Niembro

Última actualización:

Aprobó: Q.F.B. Francisco Macal Niño

Diciembre 2022

**7.3. Información
nutrimental**

**Declaración nutrimental
Por 100g**

Contenido energético 115kcal/483kj

Proteína 14.7g

Grasas totales 4.5g

Grasas saturadas 1.5g

Grasas trans 0mg

Hidratos de carbono disponibles 3.9g

Azúcares 1.2g

Azúcares añadidos 0g

Fibra dietética 0.43g

Sodio 949mg

CONTENIDO ENERGÉTICO

POR ENVASE 1150kcal/4830kj

8. COMENTARIOS

Indicaciones, comentarios o recomendaciones al cliente.

Producto listo para su consumo

Mantenga en refrigeración en todo momento, incluido el transporte (0-4°C)

Una vez abierto, conserve el producto en un recipiente hermético y protegido de la luz