



FICHA TÉCNICA

Salsa Rosa Cubo 2 kg

Código: 2620

Código EAN: 8427754026209

F.C.: 30/10/2020

F.R.: 27/05/2025



1. COMPOSICIÓN

Aceite de soja (modificado genéticamente), agua, azúcar, yema de **huevo** pasteurizada, tomate, vinagre de vino, sal, aromas, estabilizantes E-412 y E-415, conservadores E-202 y E-211, acidulante E-330 y antioxidante E-385.

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto obtenido de la emulsión de aceites vegetales comestibles, yema de **huevo**, vinagre y agua; con la adición facultativa de los ingredientes citados en la Reglamentación técnico-sanitaria aplicable.

3. DESTINO/USO PREVISTO

Uso alimentario. Puede consumirse directamente. No requiere de cocinado previo. Deben evitar su consumo las personas alérgicas al huevo.

4. CONSERVACIÓN

El envase sin abrir no requiere condiciones especiales de almacenamiento, se recomienda lugar fresco y seco. La fecha de consumo preferente es 18 meses desde la fecha de fabricación indicada en el envase.

Una vez abierto el envase debe conservarse en el frigorífico durante un tiempo no superior a 30 días.

5. REGLAMENTACIÓN APLICABLE

Real Decreto 1254/1991, de 2 de Agosto, por el que se dictan normas para la preparación y conservación de la mayonesa de elaboración propia y otros alimentos de consumo inmediato en los que figure el huevo como ingrediente (B.O.E. 03.08.1991).

Real Decreto 858/1984, de 28 de Marzo, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de salsas de mesa (B.O.E. 10.05.1984)

* Modificado por Real Decreto 135/2010, de 12 de febrero, por el que se derogan disposiciones relativas a los criterios microbiológicos de los productos alimenticios.

* Modificado por Real Decreto 176/2013, del 29 de marzo, por el que se derogan determinadas reglamentaciones técnico-sanitarias.

Reflamento (CE) nº 2073/2005 de la Comisión, de 15 de noviembre de 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.

6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Extracto etéreo (con éter etílico)	60-62%
Acidez	0.2% mínimo expresada en ácido acético
pH	inferior a 4
Cloruros	1.20-1.40%

7. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

B. Aerobias (30°C/72h)	10000 ufc/g
Enterobacterias totales	10 ufc/g
I. Salmonella spp	ausencia en 25g
Mohos	50 ufc/g
Levaduras	30 ufc/g
Lactobacillus	50 ufc/g
Listeria monocytogenes	ausencia en 25g

8. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aspecto y color	emulsión homogénea de consistencia variable y de color uniforme más o menos intenso
Sabor y olor	característico, libre de presencias extrañas

9. INFORMACIÓN ALÉRGENOS / OMG / CELIACOS

ALÉRGENOS

MATERIA PRIMA	SI	NO
CEREALES CON GLUTEN y productos derivados: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut y variedades híbridas		X
CRUSTÁCEOS y productos con o basados en crustáceos		X
PESCADO y productos con o basados		X
HUEVOS y productos o basados en ovoproductos	X	
CACAHUETES y productos con o basados en cacahuetes		X
SOJA y productos con o basados en soja (excepto aceite refinado)		X
LECHE DE VACA Y PRODUCTOS LACTEOS (incluida la lactosa)		X
FRUTOS SECOS Y PRODUCTOS CON O BASADOS EN FRUTOS SECOS: almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces de macadamia y nueces de Australia		X
APIO y derivados		X
MOSTAZA y derivados		X
SEMILLAS DE SÉSAMO y productos con o basados en semillas de sésamo		X
ANHÍDRIDO SULFUROSO Y SULFITOS EN CONCENTRACIÓN \geq 10mg/Kg o 10 mg/litro expresado como SO ₂		X
ALTRAMUCES y productos a base de altramucos		X
MOLUSCOS y productos a base de moluscos		X

OMG

Salsa Rosa con aceite de soja procedente de OMG

CELIACOS

Producto libre de gluten. NO existe posibilidad de contaminación cruzada en nuestro producto.

10. ESTUDIO NUTRICIONAL

	por 100g
Valor energético	2483 kJ / 603 Kcal
Grasas	62 g
de las cuales saturadas	10 g
Hidratos de carbono	9.8 g
de los cuales azúcares	7.0 g
Fibra alimentaria	0.7 g
Proteínas	1.0 g
Sal	1.3 g

11. FORMATO

Cubo 1.850ml