



## FICHA TÉCNICA MOLÍ COLOMA ROMESCO

Fecha:04.12.18

### 1) DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Salsa Romesco.

### 2) LISTA DE INGREDIENTES

Puré de tomate, aceite de oliva (34%), frutos secos (**almendras y avellana**), ajo, pan rallado (harina de **trigo**, agua, sal y levadura), vinagre de vino, especias, sal y estabilizante (goma xantana).

### 3) SUGERENCIAS

Es la salsa para el "suquet" o guiso de pescado tradicional en la cocina marinera. Se puede utilizar como condimento o aliño para ensaladas. Es la base para guisos de carne, pescado, arroces y todo tipo de pasta sustituyendo el clásico sofrito.



### 4) ESPECIFICACIONES FÍSICO QUÍMICAS

#### VALORES Y RANGOS ACEPTADOS

Color	Color rojo anaranjado
Sabor y aroma	Sabor y olor característico del tomate mezclado con el fruto seco
pH	4,35 a 4,60

### 5) ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Microorganismos aeróbicos :  $\leq 10^4$  ufc/g  
Levaduras y moho:  $\leq 10^3$  ufc/g  
Listeria Monocytogenes: Ausencia / 25g

### 6) INFORMACIÓN NUTRICIONAL ( Valores medios por 100g de producto):

Valor energético (Kcal/Kj)	423/ 1743
Grasas (g)	43
De las cuales saturadas (g)	6,6
Hidratos de carbono (g)	2,8
De los cuales Azúcares (g)	2,4
Fibra (g)	4,6
Proteínas (g)	3,0
Sal (g)	1,3

### 7) FORMATO Y PRESENTACIÓN

Formato	Capacidad					
Envase de vidrio	90-185-400g					



## FICHA TÉCNICA MOLÍ COLOMA ROMESCO

Fecha:04.12.18

### 8) TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Transporte: No requieren condiciones especiales de transporte.

Almacenamiento: Recomendaciones de almacenaje en lugar seco y resguardado de la luz solar

Consumo preferente: Mínimo en entrega 24 meses

Después de abrir el envase: Conservar en frigorífico.

### 9) ETIQUETADO

Todos los envases presentan etiquetas en las que consta la información exigida por la normativa específica vigente (Reglamento.1169/2011 y sus modificaciones posteriores).

### 10) ALÉRGENOS

Alérgenos: Contiene frutos secos (**almendras, avellanas**) y gluten (harina de trigo).

### 11) ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS

No hay presencia de ingredientes procedentes de Organismos genéticamente modificados.