

**ST ALLERY PREMIUM CROISSANT MB**
**Identificación del Producto**
**Código de artículo**
**1779**
**Denominación legal**

MATERIA GRASA COMPUESTA

**Lista de ingredientes**

aceites y grasas vegetales (palma; nabina; girasol; en proporción variable); mantequilla (LECHE) (25%); agua; sal (0,9%); suero lácteo en polvo dulce (LECHE); LECHE desnatada en polvo; aromas; emulgente (E471; lecitinas de SOJA); acidulante (ácido cítrico); antioxidante (E304; E306); colorante (carotenos). Porcentaje de grasa :80 %.

**Información General**

Partida arancelaria	2106909842
Vegano	no
Vegetariano	sí

**Información Organoléptica**

Sabor	mantequilla, sin nota de rancio
-------	---------------------------------

**Características Químico/Físicas**

RMN 10°C	56
RMN 20°C	36
RMN 25°C	28
RMN 30°C	20
RMN 35°C	14
Peróxidos (grasa fresca)	< 1 meq O2/kg
Ácidos grasos trans	max 2%
Acidez (grasa fresca)	<0,50%
Humedad	18,19 %

**Aditivos**

E471 - mono- y diglicéridos de ácidos grasos  
 E304 - ésteres ácidos grasos de ácido ascórbico  
 E306 - extracto rico en tocoferoles  
 E322 - lecitinas de SOJA  
 E160a - carotenos  
 E330 - ácido cítrico

**Información microbiológica**

Listeria monocytogenes 0/25g  
 E.Coli 0/g  
 Enterobacteriaceae < 10/g  
 Mohos < 10/g  
 Salmonella 0/25g  
 Staph.aureus 0/g  
 Mesófilos totales < 5000/g  
 Levaduras < 100/g

**Sostenibilidad**

RSPO palma	Mass Balance
RTRS soja	Credits

**Información nutricional**

Parámetros	por 100 g	IR (1)	por ración*	IR (2)
energía	2973 kJ		297 kJ	4
energía	723 kcal		72 kcal	4
grasas	80 g		8,0 g	11
ácidos grasos saturados	43 g		4,3 g	22
ácidos grasos monoinsaturados	28 g		2,8 g	
ácidos grasos poliinsaturados	7,7 g		0,8 g	
hidratos de carbono	0,7 g		< 0,5 g	0
azúcares	0,7 g		< 0,5 g	1
fibra alimentaria	0 g		0 g	
proteínas	< 0,5 g		< 0,5 g	1
sal	0,90 g		0,09 g	2

\* 1 ración = 10 g

**Información de alérgenos**

Cereales que contengan gluten y productos derivados *	No
Crustáceos y productos derivados	No
Huevos y productos derivados	No
Pescado y productos derivados	No
Cacahuets y productos derivados	No
Soja y productos derivados	Sí
Leche y productos derivados	Sí
Frutos de cáscara y productos derivados *	No
Apio y productos derivados	No
Mostaza y productos derivados	No
Semillas de sésamo y productos derivados	No
Anhídrido sulfuroso y sulfitos (>10 mg/kg o 10 mg/l expresado como SO <sub>2</sub> )	No
Altramuces y productos derivados	No
Moluscos y productos derivados	No

(\*) Para el tipo de nueces y cereales que contienen gluten, ver la lista de ingredientes.

### Información de embalaje

#### Información de embalaje

Embalaje primario	papel envoltorio (AluPEKr40PE C/PAP84)
Embalaje secundario	wrap around (cartón ondulado PAP20) Etiqueta (papel PAP22)
caja (EDU)	
EAN	5410093026231
peso neto	12 kg
longitud x ancho x alto (m)	0,422 x 0,367 x 0,105
unidade de consumo (CU)	
EAN	5410093099198
peso neto	2 kg
longitud x ancho x alto (m)	0,4 x 0,35 x 0,016

#### Paletización

Embalaje de paletización (PALLET EURO WOOD EPAL + FUMIGATED)	
Número wrap around / capas 5	
Número capas / pallet 11	
Número wrap around / pallet 55	
Peso neto total palet	660 kg
Peso bruto total palet	708 kg
longitud x ancho x alto (m)	1,200 x 0,800 x 1,300

### Información de manipulación

#### Condiciones de conservación

Vida útil después de la fabricación	24 Semanas
Condiciones de conservación	10°C - 18°C, seco y oscuro
Una vez abierto el producto, conservar en lugar fresco.	no

#### Identificación

a nivel de fecha de consumo preferente CU	(DD.MM.JJJJ)
a nivel de código de lote CU	L(JWDN)

### Información General

#### Certificados

BRC  
IFS

#### Política OMG

El grupo Vandemoortele cumple con los reglamentos EC/2003/1829 y EC/2003/1830 sobre OMG

#### Contaminantes

El grupo Vandemoortele cumple con la legislación europea sobre contaminantes, en vigor en la fecha de expedición de este documento.

#### Aviso legal

Según nuestro leal entender y saber, la información es correcta en el momento de la expedición de este documento.  
Todos los valores informados en este documento son valores medios, basados en datos calculados.

#### Abreviaciones

- (1) Ingestas diarias de referencia Vitaminas
- (2) Ingesta de referencia de un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)