



FICHA TÉCNICA

Unilever España S.A.  
C/ Tecnología, 19.  
08840 Viladecans

ARTÍCULO: LIPT EXS BLK CLASSIC EARL GREY 25SEX6 FS      REFERENCIA: 67836695

LISTA DE INGREDIENTES

**Descripción:** Té negro aromatizado.  
**Ingredientes:** Té negro\* (88%), aromas, pétalos de aciano (0,5%), pétalos de caléndula (0,5%). \*Certificado Rainforest Alliance™.  
**Modo de Preparación:** Poner una bolsita en 200 ml de agua recién hervida durante 2-3 minutos.

Fecha: Spec. 01/08/2019

VALORES NUTRICIONALES

	por 100ml una vez preparado	%
Valor energético (KJ / Kcal)	<17 / <4	<1
Grasas (g)	<0,5	<1
de las cuales saturadas (g)	<0,1	<1
Hidratos de carbono (g)	<0,5	<1
de los cuales azúcares (g)	<0,5	<1
Proteínas (g)	<0,5	1
Sal (g)	<0,01	0,17

Fecha: Spec. 01/08/2019

CONTENIDO DECLARADO / CONSERVACIÓN / VIDA

**Contenido declarado:** 25 bolsitas x 1,8g = 45g  
**Conservación y transporte:** Conservar en lugar fresco y seco  
**Vida del producto:** 24 meses desde su fecha de fabricación

PARÁMETROS ANALÍTICOS																		
PARÁMETRO FÍSICO-QUÍMICO																		
<table><tr><td>PROPIEDAD</td><td>Mínimo</td><td>Máximo</td><td>Especificación</td></tr><tr><td>Humedad (%)</td><td></td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>Densidad (g/L)</td><td>300</td><td>400</td><td>350</td></tr></table>				PROPIEDAD	Mínimo	Máximo	Especificación	Humedad (%)		8	7	Densidad (g/L)	300	400	350			
PROPIEDAD	Mínimo	Máximo	Especificación															
Humedad (%)		8	7															
Densidad (g/L)	300	400	350															
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS																		
<table><tr><td>PATHOGENS // Unidad de medida</td><td>m</td><td>M</td></tr><tr><td>Salmonella (cfu/25g)</td><td>Ausencia</td><td>Ausencia</td></tr></table>				PATHOGENS // Unidad de medida	m	M	Salmonella (cfu/25g)	Ausencia	Ausencia									
PATHOGENS // Unidad de medida	m	M																
Salmonella (cfu/25g)	Ausencia	Ausencia																
<table><tr><td>INDICADORES</td><td>m</td><td>M</td></tr><tr><td>Aerobios mesófilos totales (cfu/g)</td><td>10000</td><td>1000000</td></tr><tr><td>Enterobacteriaceae (cfu/g)</td><td>100</td><td>1000</td></tr><tr><td>Mohos (cfu/g)</td><td>1000</td><td>100000</td></tr><tr><td>Levaduras (cfu/g)</td><td>1000</td><td>100000</td></tr></table>				INDICADORES	m	M	Aerobios mesófilos totales (cfu/g)	10000	1000000	Enterobacteriaceae (cfu/g)	100	1000	Mohos (cfu/g)	1000	100000	Levaduras (cfu/g)	1000	100000
INDICADORES	m	M																
Aerobios mesófilos totales (cfu/g)	10000	1000000																
Enterobacteriaceae (cfu/g)	100	1000																
Mohos (cfu/g)	1000	100000																
Levaduras (cfu/g)	1000	100000																

# DECLARACIÓN ALÉRGENOS / INTOLERANCIAS

## ALÉRGENOS ALIMENTARIOS

PROPIEDAD	SI	Contacto cruzado	Comentarios
Cereales que contengan gluten y productos derivados	-	-	
Crustáceos y Productos a Base de crustáceos	-	-	
Moluscos y Productos a Base de moluscos	-	-	
Huevos y Productos a Base de huevo	-	-	
Pescado y Productos a Base de pescado	-	-	
Cacahuetes y Productos a Base de cacahuetes	-	-	
Soja y Productos a Base de soja	-	-	
Leche y sus derivados ( incluida la lactosa )	-	-	
Frutos Secos y derivados	-	-	
Granos de Sésamo y Productos a Base de granos de sésamo	-	-	
Dióxido de azufre y sulfitos	-	-	
Apio y productos a Base de apio	-	-	
Mostaza y Productos a Base de mostaza	-	-	
Altramuces y Productos a Base de Altramuces	-	-	

Declaración de alérgenos de acuerdo al Reglamento 1169/2011  
La información de este documento ha sido preparada usando datos actualizados al momento de su publicación. Si en el envase del producto encuentra diferencias, este hecho puede ser debido a pequeños cambios en la receta, o procesos de fabricación. En estos casos, siempre tome como referencia la información impresa en el envase.

## MODIFICACIÓN GENETICA ( GMO )

Propiedad	SI	NO	Comentarios
Etiquetado requerido por GMO		X	

VERSIÓN 1

LCON 720000069774/000  
Fecha LCON:01/08/2019  
Fecha última revisión: 25/07/2019  
Fecha creación: 25/07/2019

El producto cumple con la legislación española y europea en vigor correspondiente a la fecha de la última modificación