
	FICHA TÉCNICA		FT-112		
	TE ENGLISH BREAKFAST		(04/01/2019) Rev 2		
			Aprob. Por		
		Responsable Calidad			
Definicion/ Denominacion del producto	TE ENGLISH BREAKFAST				
Descripcion	Mezclas de hojas de tés negros. De fuerte sabor y aroma pensado para mezclar con leche y ser la bebida principal del desayuno.				
Composicion/ Listado de ingredientes	Té negro				
Origen	China/India/Vietnam				
Listado de Alergenos/ Ingredientes alergenicos	ALERGENO	SI CONTIENE	C. CRUZADA	NO CONTIENE	PRESENCIA EN EL ALMACEN
	Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades hibridas, y productos derivados)			X	
	Crustáceos y productos a base de crustáceos				X
	Huevos y productos a base de huevo			X	
	Pescados y productos a base de pescado			X	
	Cacahuets y productos a base de cacahuets			X	
	Soja y productos a base de soja		X		
	Leche y sus derivados (incluida la lactosa)		X		
	Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces macadamina, nueces de Australia y productos derivados)		X		
	Apio y productos derivados				X
Mostaza y productos derivados				X	

	Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo				X
	Dióxido de azufre y sulfitos				X SO2 <10ppm
	Altramuces y productos a base de altramuces			X	
	Moluscos y productos a base de moluscos				X
Características Organolépticas	Color: negro rojizo. Aroma: característico. Sabor: intenso. Aspecto: hojas cortadas.				
Características Microbiológicas	Aeróbios mesófilos				10 ⁶ ufc/g
	E-Coli				10 ufc/g
	Listeria monocytogenes				100 ufc/g
	Mohos				10 ⁴ ufc/g
	Bacillus cereus				10 ³ ufc/g
	Salmonella				Ausencia en 25 gr
Uso previsto	En Alimentación humana				
Uso no previsto	Ingesta directa en grandes cantidades				
OGM (Organismos genéticamente modificados)	No es, ni contiene, ni está compuesto por organismos genéticamente modificados. No ha sido producido a partir de OGM ni contiene ingredientes producidos a partir de estos organismos.				
Irradiación	No ha sido tratado con radiaciones ionizantes. No contiene ingredientes tratados con radiaciones ionizantes.				
Condiciones de distribución y transporte	No requiere temperatura de refrigeración en el transporte.				
Método de conservación y almacenamiento	Para su correcta conservación se recomienda guardar el producto en un lugar seco y fresco con humedad relativa baja. No exponer directamente a los rayos. Mantener alejado de productos que desprendan fuerte olor				
Consumo preferente/ Fijación de vida útil	A partir de la fecha de envasado: 24 meses. Se indica en la etiqueta o impreso en los envases. La vida del producto una vez abierto, será igual a la fecha de caducidad marcada en el envase, siempre y cuando se mantenga correctamente cerrado y se cumplan las indicaciones de conservación.				
Etiquetado del producto	Según RD 1169/2011.				
Modo de empleo	2 gramos en 150 ml de agua a 95 °C y dejar infusionar 3 mins.				