



FICHA TÉCNICA

FT-114

(04/01/2019) Rev 2

TÉ TRIPLE CHOCOLATE

Aprob. Por

Responsable Calidad

Definición/ Denominación del producto	TÉ TRIPLE CHOCOLATE				
Descripción	Té negro, trozos de chocolate y aroma natural. Muy aromático ideal para los paladares más golosos.				
Composición/ Listado de ingredientes	Té Negro (Camelia Sinensis), chocolate negro, chocolate blanco, caramelo, aroma, pétalos de rosa				
Origen	India/Vietnam/China/Sri Lanka				
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 híbridas, 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 ocre con tonos blancos y rosáceos . Aroma: suave a chocolate. Sabor: suave a chocolate. Aspecto: hojas pequeñas y trocitos de chocolate.				
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 Alimentacion humana				
Uso no previsto	Ingesta directa en grandes cantidades				
OGM (Organismos genéticamente modificados)	No es, ni contiene, ni esta compuesto por organismos genéticamente modificados. No ha sido producido a partir de OGM ni contiene ingredientes producidos a partir de estos organismos.				
Irradiacion	No ha sido tratado con radiaciones ionizantes. No contiene ingredientes tratados con radiaciones ionizantes.				
Condiciones de distribucion y transporte	No requiere temperatura de refrigeracion en el transporte.				
Metodo de conservacion y almacenamiento	Para su correcta conservacion 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/ Fijacion de vida util	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, sera igual a la fecha de caducidad marcada en el envase, siempre y cuando se mantega correctamente cerrado y se cumplan las indicaciones de conservacion.				
Etiquetado del producto	Según RD 1169/2011.				
Modo de empleo	2 gramos en 150 ml de agua a 90-95 °C y dejar infusiones 3 minutos. Puede consumirse frio o caliente				