
	<b>FICHA TÉCNICA</b>				FT-134
	<b>ROOIBOS ARÁNDANOS</b>				(04/01/2019) Rev 2
					Aprob. Por
				Responsable Calidad	
<b>Definición/ Denominación del producto</b>	ROOIBOS ARÁNDANOS				
<b>Descripción</b>	Rooibos, arándanos, y aromas. Tomar frío o caliente. Sin propiedades excitantes				
<b>Composición/ Listado de ingredientes</b>	Rooibos Kromland, arándanos rojos, pétalos de rosa, aroma de arándanos				
<b>Origen</b>	Sudáfrica				
<b>Listado de Alergenos/ Ingredientes alergenicos</b>	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
<b>Características Organolépticas</b>	Color: Puntas rojizas con toques ocre. Aroma: Dulce afrutado . Sabor: Suave afrutado . Aspecto: Puntas pequeñas y trocitos de arándanos.				
<b>Características Microbiológicas</b>	Aeróbios mesófilos				10 <sup>6</sup> ufc/g
	E-Coli				10 ufc/g
	Listeria monocytogenes				100 ufc/g
	Mohos				10 <sup>4</sup> ufc/g
	Bacillus cereus				10 <sup>3</sup> ufc/g
	Salmonella				Ausencia en 25 gr
<b>Uso previsto</b>	En Alimentación humana				
<b>Uso no previsto</b>	Ingesta directa en grandes cantidades				
<b>OGM (Organismos genéticamente modificados)</b>	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.				
<b>Irradiación</b>	No ha sido tratado con radiaciones ionizantes. No contiene ingredientes tratados con radiaciones ionizantes.				
<b>Condiciones de distribución y transporte</b>	No requiere temperatura de refrigeración en el transporte.				
<b>Método de conservación y almacenamiento</b>	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				
<b>Consumo preferente/ Fijación de vida útil</b>	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.				
<b>Etiquetado del producto</b>	Según RD 1169/2011.				
<b>Modo de empleo</b>	2 gramos en 150 ml de agua a 95 °C y dejar infusionar 5 mins.				