



# FICHA TÉCNICA

## PU-ERH VAINILLA

FT-123

(01/04/2019) Rev 2

Aprob. Por

Responsable Calidad

**Definición/  
Denominación del  
producto**

PU-ERH VAINILLA



**Descripción**

Té rojo y aroma de vainilla. Proporcionan una infusión de sabor agradable. Muy utilizado en dietas de adelgazamiento.

**Composición/ Listado  
de ingredientes**

Té Rojo Pu Erh (Camelia Sinensis)  
Aroma de vainilla

**Origen**

China

**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
<b>Características Organolépticas</b>	Color: rojizo con toques ocres. Aroma: dulce. Sabor: intenso dulce característico. Aspecto: hojas pequeñas y trocitos de vainilla.				
<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 Alimentacion 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>Irradiacion</b>	No ha sido tratado con radiaciones ionizantes. No contiene ingredientes tratados con radiaciones ionizantes.				
<b>Condiciones de distribucion y transporte</b>	No requiere temperatura de refrigeracion en el transporte.				
<b>Metodo de conservacion y almacenamiento</b>	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				
<b>Consumo preferente/ Fijacion de vida util</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, sera igual a la fecha de caducidad marcada en el envase, siempre y cuando se mantenga correctamente cerrado y se cumplan las indicaciones de conservacion.				
<b>Etiquetado del producto</b>	Según RD 1169/2011.				
<b>Modo de empleo</b>	2 gr en 150 ml de agua a 90-95 °C y dejar infusionar 2 mins				