



FICHA TÉCNICA

FT-118
(04/01/2019) Rev 2
Aprob. Por
Responsable Calidad

TE VERDE GUNPOWDER

**Definicion/
Denominacion del
producto**

TE VERDE GUNPOWDER



Descripcion

Hojas de té verde. Planta muy aromática y agradable de conocidas propiedades beneficiosas para la salud

**Composicion/ Listado
de ingredientes**

Té Verde Gunpowder (Camelia Sinensis)

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
Origen	China				
Características Organolépticas	Color: verde. Aroma: seco. Sabor: Suave y cuerpo ligero. Aspecto: Hojas enrolladas.				
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.				