



FICHA TÉCNICA _ PIRÁMIDES

GOOD MORNING

Rev.02
14 / 6 / 2018

Producto Pirámides de té GOOD MORNING (2,5 g)

Ingredientes 80% Té negro Assam (Camelia Sinensis)
20% Té negro OP(Camelia Sinensis)

Otros componentes Soilon
Código Interno HL25118
Origen Sri Lanka / Vietnam
Fabricación España

Propiedades organolépticas

Aspecto Hojas cortadas
Color Negro
Aroma Intenso
Sabor Intenso con cuerpo
Tamaño Partículas 5 - 10 mm

Características técnicas

Ecológico No
Alérgenos Puede contener trazas de frutos de cáscara, leche y soja
OGM No
Irradiación No
Teína Sí

Valores Nutricionales medios por 100 g de producto

Contenido Energético (Kj/Kcal)	1505 / 360
Grasas (lípidos) de las cuales :	< 5,0 %
Grasas saturadas	0,2 %
Carbohidratos de los cuales :	60,0 %
Azúcares	< 1,0 %
Proteínas	18,0 %
Sal	0,2 %

Análisis: Según Real Decreto, 3176/1983, de 16 de noviembre, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la Elaboración, Circulación y Comercio de Especies Vegetales para Infusiones de uso en alimentación

Límites microbiológicos	
Recuento total aerobios	< 10E+05 ufc /g
Mohos y levaduras	< 10E+04 ufc /g
E. coli	< 10E+01 ufc /g
Salmonela	Ausencia/25g
Listeria m.	Ausencia/25g

Límites Físico-Químicos	
Humedad	< 10 %
Cenizas	< 14 %
Pesticidas	Según normativa Europea de Pesticidas

Vida útil 3 años desde la fecha de fabricación. Ver los envases.

Formato lote 5 dígitos numéricos de control

Condiciones de conservación Mantener en envase cerrado en lugar fresco y seco

Modo de empleo Infundonar 2,5g en agua a 100°C durante 3-5 minutos
Puede consumirse frío o caliente

Características Varias

No forma parte de la lista de productos peligrosos.

El almacenaje se realiza en un lugar fresco, seco, sin luz solar y en envases cerrados.

Temperatura de conservación máxima recomendada 24°C.

Los envases llevan la fecha de lote y caducidad

Estos datos están basados según una muestra del lote, no pudiendo garantizar la estandarización total del lote

La información facilitada en el presente documento se ajusta a nuestro actual conocimiento y procede de la información suministrada por nuestros proveedores