

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO: MIEL DE ACACIA CON TRUFA

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO: Miel de acacia con trufa

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Producto formado por miel de acacia, de textura suave y cremosa y de coloración clara. Está combinada con trufa de verano, tuber aestivum, que deriva en una mezcla inesperada y armónica.

Composición Cualitativa	
Miel de acacia 96%	
Trufa (Tuber aestivum) 3%	
Aroma	



CARACTERISTICAS NUTRICIONALES

Parámetro	Cantidad 100 gr
Valor calórico	1324 KJ/311 kcal
Grasas	0.00g
De las cuales ácidos grasas saturadas	0.00g
Hidratos de carbono	76.8g
De los cuales azucares	76.8g
Fibra alimentaria	1.3g
Proteínas	0.8g
Sal (*)	0.03g

^(*) El contenido en sal se debe exclusivamente al sodio presente de forma natural en los ingredientes

CONTAMINANTES

El producto es conforme al Reglamento 1881/06/CE y sucesivos relativo a contaminantes químicos y al Reglamento 737/90/CE y sucesivos relativo a la radioactividad. Tampoco contiene cuerpos extraños ni gérmenes patógenos al mínimo previsto de la normativa vigente, siendo el producto estabilizado mediante tratamiento térmico

VIDA ÚTIL

36 meses desde la fecha de envasado

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

Tarros de vidrio de 120g y 380g. El producto puede ser conservado a temperatura ambiente, en un lugar seco y fresco y lejos de fuentes directas de iluminación o radiación solar

EMBALAJE

1 caja de 120g: 12 unidades 1 caja de 380g: 5 unidades

ETIQUETADO

Conforme a La norma de etiquetado según Reglamento 1169/2011 Los productos elaborados siguen las normas de trazabilidad según Reglamento 178/2002



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO: MIEL DE ACACIA CON TRUFA

ESPORA GOURMET S.L. FT 006 REV. 02

ALÉRGENOS

No contiene

CONTROL DE CALIDAD

El proceso de producción del producto es conforme al Reglamento 852/04/CE y a otras normas aplicadas a la seguridad alimentaria. También, es controlado mediante un sistema de seguridad durante toda la fase de comercialización, conforme al reglamento 178/02/CE.

<u>LIBRE DE OGM (Organismos Modificados Genéticamente)</u>. No contiene aditivos ni ha sido tratado con radiaciones ionizantes.

Fabricado en un establecimiento registrado según Reglamento 852/04/CE