

DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS

SALVIA SECA

Producto	Salvia en polvo
Denominación	Parte aérea sana, limpia y seca de la <i>Salvia officinalis</i>
Características organolépticas	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspecto ▪ Olor ▪ Color 	Correcto Aromático, intenso Gris, verde grisáceo.
Características Físico-Química	
Humedad (%)	14,00 Máx.
Cenizas totales (%)	16,00 Máx.
Cenizas insolubles (%)	4,00 Máx.
Esencia (%)	1,00 Mínimo
Características Microbiológicas	
Escherichia coli (ufc/g)	≤100
Salmonella spp.(ausencia o presencia)	Ausencia / 25 gr
Listeria monocytogenes (ufc/g)	≤100
Residuos de Plaguicidas y otros contaminantes (PHA's, micotoxinas...)	
El proveedor de Gran Velada tal y como tiene establecido en su Sistema de Calidad, realiza un control de los límites máximos permitidos de pesticidas y otros contaminantes en sus productos en cumplimiento con la Reglamentación Europea.	
Información Nutricional (Por 100 g) (*Datos extraídos de fuentes bibliográficas, no en análisis realizados)	
Valor energético (Kcal)	315
Grasas (g)	12,74
Proteínas (g)	10,62
Carbohidratos (g)	60,73
Sal* (mg)	11
Calcio (mg)	1652
Fosforo (mg)	91
Potasio (mg)	1070
Hierro (mg)	28,12
Tiamina (mg)	0,754
Riboflavina (mg)	0,336
Niacina (mg)	5,72
Ácido ascórbico (mg)	32,38
Vitamina A (equivalentes de Retinol) (µg)	590
* El contenido de sal corresponde exclusivamente al sodio presente de forma natural en el alimento	

Envase y material auxiliar	Los envases y material auxiliar utilizados son de Uso Alimentario en cumplimiento con la Reglamentación Europea.
Presentación del producto	Entero, cortado o molido.
Consumo preferente	4 años máximo desde la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Conservar en lugar fresco y seco. No exponer directamente a los rayos solares. Mantener alejado de productos que desprendan fuertes olores.
Información Adicional (*datos facilitados por el proveedor de origen)	
<p>NO-GMO: Los productos suministrados por Gran Velada NO provienen de materias primas GMO. NO Irradiación: Los productos suministrados por Gran Velada NO han sido sometidos a irradiación ionizante.</p>	
<p>➤ La información declarada en esta ficha técnica es general para el producto. Para conocer los datos reales del producto suministrado consulten al Certificado de Análisis según el lote.</p>	