

DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS SALVIA EN POLVO

Producto	Salvia en polvo	
Denominación	Parte aérea sana, limpia y seca de la Salvia officinalis	
Características organolépticas		
■ Aspecto	Correcto	
■ Olor	Aromático, intenso	
■ Color	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.
L.C	

Información Adicional (*datos facilitados por el proveedor de origen)

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.

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.