

	<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>	AJ06N
		E-11
		06/20

**AJO EN POLVO PREMIUM  
DESHIDRATADO**

**1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

<b>DESCRIPCION</b>	Ajos frescos pelados, lavados, cortados, laminados, deshidratados y molidos. Sin sulfitos añadidos.
<b>ORIGEN</b>	100% ajo ( <i>Allium savitum</i> ) origen China

**2. PROVISIONES GENERALES**

Producto fabricado de acuerdo a las buenas prácticas de fabricación (GMP's).

**3. ESPECIFICACIONES**

<b>SABOR</b>	Típico a Ajo fresco sin pérdida de sabor.
<b>COLOR</b>	Blanco crema a amarillento.
<b>TAMAÑO</b>	Polvo fluido
<b>COMPOSICION</b>	100% Ajo
<b>DEFECTOS</b>	Prácticamente sin defectos de color ni otras materias vegetales
<b>MATERIAS EXTRAÑAS</b>	Sin materias extrañas hasta donde la tecnología lo permite. Pasado por detector de metales.
<b>PESTICIDAS O CONTAMINANTES</b>	De acuerdo con la legislación de la UE 396/2005 y 1881/2006
<b>HUMEDAD</b>	7% Máx.

**4. CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS**

<b>PARAMETROS</b>	<b>VALORES</b>
Recuento Total en placa	100.000/g Máx
Coliformes	100/g Máx
Enterobacteriaceae	500/g Máx
E. Coli	10/g Máx
Levaduras	300/g Máx
Mohos	300/g Máx
Bacillus Cereus	100/g Máx
Salmonella	negativo en 25g
SO2	10ppm Máx. (Método Modified Monier-Williams 30.0) Naturalmente contenido.

**5. PESTICIDAS**

El producto cumple con la legislación EU396/2005 y EU1881/2006.

**6. EMPAQUETADO**

- El producto es envasado en bolsas de papel metálico y embalado en caja de cartón corrugado.
- El envase y embalaje utilizado es apto para uso en alimentos.
- Cada embalaje contiene una etiqueta indicando el nombre, número de lote, peso neto y fecha de producción y de caducidad del producto.

**7. CONDICIONES DE CONSERVACION Y ALMACENAJE**

- Vida útil: 24 meses sin cambios apreciables en sabor ni características funcionales.
- El producto debe ser almacenado a una temperatura fresca de 21°C, en lugar seco por debajo de 60% r.h. en los envases y embalajes originales para garantizar la vida útil mencionada.

**8. GMO**

- El producto es, según nos informa el fabricante, no genéticamente modificado.

 <i>Alimentos con Alma</i>	<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>	AJ06N
		E-11
		06/20

**AJO EN POLVO PREMIUM  
DESHIDRATADO**

**9. IRRADIACION**

-El producto no está irradiado ni tratado con ETO.

**10. DETECCION DE METALES**

<=1.0mm Ferro - <=1.0mm no-ferro - <=1.2mm SS

**11. VALORES NUTRICIONALES**

	/100g	Unidad
Agua	6,45 g	
Energía en Kcal	331 kcal	
Energía	1386 kJ	
Proteína	16,55 g	
Total Lípidos (grasa)	0,73 g	
Total Saturadas	0,249 g	
Total Monoinsaturadas	0,115 g	
Total Poliinsaturadas	0,178 g	
Total Trans	0 g	
Colesterol	0 mg	
Cenizas	3,54 g	
Hidratos de Carbono	72,73 g	
de los cuales Fibra	9 g	
de los cuales azúcares	2,43 g	
Calcio	79 mg	
Hierro	5,65 mg	
Magnesio	77 mg	
Fósforo	414 mg	
Potasio	1193 mg	
Sodio	60 mg	
Azinc	2,99 mg	
Cobre	0,533 mg	
Manganeso	0,979 mg	

Estos valores nutricionales han sido calculados mediante el uso de la base de datos nutricionales estándar y representan valores medios.No podemos garantizar la exactitud de estos resultados.De acuerdo con la regulación (EU) 1169/2011 apéndice V,nuestros productos no están sujetos a regulaciones de etiquetado nutricional.El fabricante de los alimentos es responsable de la exactitud de la información de las etiquetas y los valores nutricionales facilitados en esta especificación pueden ser empleados sólo bajo la responsabilidad del fabricante.Los valores nutricionales son facilitados como cortesía hacia nuestros clientes.

	<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>	AJ06N
		E-11
		06/20

<b>AJO EN POLVO PREMIUM DESHIDRATADO</b>
--

<b>13. ALERGENOS</b>
----------------------

Leche-proteína de suero	-	MSG (E 621)	-
Lactosa	-	Sulfito (E 220-E 227)	(*)
Huevos de gallina	-	BHA-BHT (E 320-E 321)	-
Proteína de soja	-	Acido Benzoico (E 210-E 213)	-
Aceite de soja	-	Parabenos (E 214-E 219)	-
Gluten	-	Tintes azoicos	-
Trigo	-	Tartrazina (E 102)	-
Centeno	-	Amarillo atardecer (E 110)	-
Sacarosa	-	Azorubina (E 122)	-
Carne de vaca	-	Amaranto (E 123)	-
Derivados de vacuno	-	Cochinilla Rojo A (E 124)	-
Cerdo	-	Acido sórbico (E 200-E 203)	-
Derivados del cerdo	-	Cinamomo	-
Ave de corral	-	Vainilla	-
Derivados de ave de corral	-	Cilantro	-
Pescado	-	Apio	-
Crustáceos/mariscos	-	Oleoresina de apio	-
Fructosa	+ (**)	Umbelíferas	-
Maíz	-	Lecitina de soja	-
Cacao	-	Sésamo	-
Levaduras	-	Aceite de sésamo	-
Legumbres/Leguminosas	-	Zanahoria	-
Nuez	-	Lupina	-
Cacahuete	(***)	GMO Ausencia	+
Mostaza/Semillas de mostaza	-	GMO Presencia	-
Aceite de mostaza/Oleoresina	-	GMO libre de declaración	+
Moluscos y sus derivados	-		

(\*) Los sulfitos están naturalmente presentes en el ajo, pero no añadidos. <10ppm (Método Modified Monier-Williams 30.0)

(\*\*) La fructosa está naturalmente presente en el ajo.

(\*\*\*) Existe el riesgo de encontrar trazas de cacahuete (>1ppm) en productos de ajo deshidratado.