

**CEBOLLINO TUBOS  
DESHIDRATADOS**

**1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**DESCRIPCION** Cebollino fresco (*Allium schoenoprasum*) lavado, cortado en tubos y secado.  
**ORIGEN** Sin sulfitos añadidos.  
Alemania

**2. PROVISIONES GENERALES**

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

**3. ESPECIFICACIONES**

**SABOR** Típico a cebollino fresco  
**COLOR** Verde oscuro  
**TAMAÑO** Corte tubular  
**COMPOSICION** 100% cebollinos  
**DEFECTOS** Prácticamente sin defectos de color  
Sin materias extrañas hasta donde la tecnología lo permite. Pasado por detector de metales.  
**MATERIAS EXTRAÑAS** Colorantes no añadidos  
**COLORANTES** De acuerdo con la legislación de la UE  
**PESTICIDAS** De acuerdo con la legislación de la UE  
**METALES PESADOS** De acuerdo con la legislación de la UE  
**HUMEDAD** 6% Máx.  
**CENIZAS INSOLUBLES** Máx 1%  
**CENIZAS** Máx 15%

**4. CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS**

PARAMETROS	VALORES
Recuento Total en placa	500.000/g Máx
Enterobacteriaceae	1.000/g Máx
Coliformes	1.000/g Máx
Staphylococcus aureus	100/g Máx
E.Coli	10/g Máx
Sulfitos Reductores Clostridia	100/g Máx
Levaduras	1.000/g Máx
Mohos	1.000/g Máx
Bacillus Cereus	1.000/g Máx
Salmonella	negativo en 25g

**5. INFORMACION NUTRICIONAL APROXIMADA PARA 100 G DE PRODUCTO (según fabricante)**

Calorías	260 (kcal) – 1078 (kJ)	Acidos Grasos Saturados	0,632
Proteínas		23,4 Fibra	41,82
Hidratos de Carbono		10,9 Sodio	0,021
Sacarinas.de la cual azúcar		10,5 Sal	0,053
Grasa		4,37 Factor de deshidratación	7

**6. EMPAQUETADO**

-El producto es envasado en bolsas de polietileno y embalado en caja de cartón corrugado.  
-El envase y embalaje utilizado es apto para uso en alimentos, según informa el fabricante.  
-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.

**9. IRRADIACION**

-El producto es, según informa el fabricante, no irradiado de acuerdo con las regulaciones 1999/2 y 1993/3 de la UE.