

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Polvo higroscópico de color marrón a amarillo. Parcialmente soluble en agua y ligeramente soluble en alcoholes.		
Ingredientes	<i>Echinacea Purpurea</i>		
<b>REGULACIÓN</b>			
Producto en conformidad con el Reglamento (CE) No 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria. Los ingredientes Q'omer® se ajustan al marco jurídico de un gran número de países, pero sin perjuicio de las disposiciones legales adicionales que pudieran existir en algunos otros países.			
<b>USOS Y APLICACIONES</b>			
ALIMENTACIÓN	Antioxidante		
<b>FISICOQUÍMICA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>	
Humedad	≤ 7%	Recuento total	≤ 1000 ufc/g
Polifenoles	≥ 4%	Levaduras y Mohos	≤ 100 ufc/g
		E. Coli	No detectable/g
		Salmonella	No detectable/25g
<b>METALES PESADOS</b>			
Plomo			≤ 3.0 ppm
Cadmio			≤ 1.0 ppm
Mercurio			≤ 0.1 ppm
Arsénico			≤ 1.0 ppm
<b>CONTAMINANTES</b>			
Benzo (a) pireno			≤ 10 ppb
Suma de B(a)P, B(a) A, B8b) F, criseno			≤ 50 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2.			≤ 4 ppb
Aflatoxina B1			≤ 2 ppb
<b>MANIPULACIÓN</b>			
Envases	El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta.		
Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco, en embalaje original sellado y alejado de fuentes de luz, calor o aire. Después de usar, cerrar el envase herméticamente para evitar su oxidación.		
Vida Útil	El extracto tiene una fecha de vida útil de 24 meses en el embalaje original.		
<b>ADICIONAL</b>			
Libre de alérgenos: Conforme al Reglamento (UE) No1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor. Sustancias o productos que causan alergias o intolerancias (Anexo II). Producto de origen meramente vegetal y no entra en contacto con ningún material animal durante su fabricación, almacenamiento o transporte. Producto libre de OGM y, por lo tanto, no está sujeto a los requisitos del Reglamento (CE) 1829/2003, ni del Reglamento (CE) 1830/2003. No se utilizan materiales irradiados, ni el producto en sí ha sido irradiado.			