

DESCRIPCIÓN	Extracto seco obtenido por aspersión y posterior molienda de la Resina Natural de Sangre de Grado (<i>Croton lechleri</i>). Polvo fino de color rojo oscuro, con un aroma y olor característicos. Extracción acuosa, concentración 12:1 (12Kg de Resina de Sangre de Grado equivalen a 1Kg de su Extracto Seco).		
Ingredientes	Resina de sangre de grado (<i>Croton lechleri</i>)		
REGULACIÓN			
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.			
USOS Y APLICACIONES			
ALIMENTACIÓN	Antioxidante		
FISICOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA	
Humedad	≤ 6%	Recuento Total	≤ 3000 ufc/g
Solubilidad	95 % en agua.	Mohos y levaduras	≤ 300 ufc/g
Tamaño de partícula	≤ 80 Mesh	Coliformes	≤ 3MPN/g
MANIPULACIÓN			
Envases	Primario: Bolsas de Polietileno (PE) de alta densidad. Secundario: Cajas de cartón corrugado El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta.		
Almacenamiento	Almacenar a temperatura ambiente en embalaje original sellado y alejado de fuentes de luz, calor o aire.		
Vida Útil	El aceite tiene una fecha de vida útil de 24 meses en el embalaje original bajo condiciones mencionadas.		
ADICIONAL			
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.			