

DESCRIPCIÓN	Polvo fino obtenido por secado por pulverización del extracto hidroalcohólico (Agua-Etanol de azúcar de caña) de corteza de uña de gato (<i>Uncaria tomentosa</i>). La concentración del extracto es de 12:1, 12 kg para 1 kg de extracto seco. Polvo fino marrón con sabor amargo y olor característico. Libre de colorantes, excipientes, aromatizantes, materias extrañas, conservantes, disolventes o estabilizantes.		
Ingredientes	Corteza de uña de gato (<i>Uncaria tomentosa</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 Antiinflamatorio		
FISICOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA	
Humedad	≤ 6 %	Recuento Total	≤ 3000 ufc/g
Alcaloides oxindoles	≤ 3.0 %	Mohos y levaduras	≤ 300 ufc/g
Tamaño de partícula	80 Mesh	Coliformes	≤ 3 MPN/g
Solubilidad	98%(Agua)-Higroscópico		
MANIPULACIÓN			
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 deterioro.		
Vida Útil	El aceite tiene una fecha de vida útil de 24 meses en el embalaje original.		
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.			