

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Aceite natural extraído del fruto del Aguacate ( <i>Persea gratissima</i> , L.) prensado en frío mecánico y filtrado. Aceite de color verdoso, típico en sabor y olor. Aceite natural libre de antioxidantes, colorantes, colorantes, saborizantes, sustancias extrañas, conservantes, disolventes o estabilizantes.
Ingredientes	Fruto de Aguacate ( <i>Persea gratissima</i> , L.)
<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>FISICOQUÍMICA</b>	
Índice de acidez	≤ 10.0 mg KOH/g
Índice de peróxido	≤ 15.0 meq/ Kg
Índice de yodo	≤ 96.0
Ácidos grasos libres	≤ 5.0 %
<b>ÁCIDOS GRASOS</b>	
C16:0 Ácido Palmítico	5.0 – 35.0 %
C16:1 Ácido Palmitoleico	< 17.0 %
C18:0 Ácido Esteárico	< 3.0 %
C18:1 Ácido Oleico	30.0 – 80.0 %
C18:2 Ácido Linoleico	6.0 – 25.0 %
C18:3 Ácido Linolenico	< 5.0 %
<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. Una vez abierto, usar rápidamente. Después de usar cerrar el envase herméticamente para evitar su oxidación.
Vida Útil	Usar preferiblemente dentro de los 18 meses a partir de fecha de envasado 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.	