

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Aceite orgánico natural obtenido por medio del prensado en frío de semillas de Jojoba ( <i>Simmondsia chinensis</i> ). Aceite amarillo, limpio, viscoso, de gran estabilidad y de característico aroma. Compuesto especialmente por ésteres y un bajo contenido en ácidos grasos libres; de composición química similar a las ceramidas de la piel humana. Producto natural libre de aromatizantes, estabilizantes, saborizantes o colorantes artificiales		
Ingredientes	Aceite de Jojoba ( <i>Simmondsia chinensis</i> )		
INCI	SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL		
CAS#	90045-98-0		
EC#	289-964-3		
<b>REGULACIÓN</b>			
Producto ofrecido en conformidad con:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>* COSMOS-standard. Estándar que define los productos ecológicos y naturales.</li> <li>* Reglamento (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos cosméticos y acorde al Reglamento (UE) 2017/1410.</li> <li>* Reglamento (UE) N° 2020/878 de la Comisión por la se modifica el Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).</li> <li>* Reglamento (UE) N° 655/2013 de la Comisión por el que se establecen los criterios comunes a los que deben responder las reivindicaciones relativas a los productos cosméticos.</li> </ul>			
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>			
COSMÉTICA	Emoliente Acondicionador de la piel Acondionadore del cabello		
<b>FISICOQUÍMICA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>	
Humedad	≤ 1.0 %	Recuento Total	≤ 100 ufc/g
Índice de acidez	≤ 1.0 mg KOH/g		
Índice de peróxido	≤ 2.0 meq O <sub>2</sub> /Kg		
Índice de yodo	80.0 – 92.0 mgI <sub>2</sub> /100g		
Índice de saponificación	85.0 – 98.0 mg KOH/g		
Material insaponificable	45.0 – 55.0 %		
Índice de refracción (40°C)	1.450 – 1.470 N <sub>D</sub>		
Peso específico (25°C)	0.860 – 0.873 Kg/l		
Color	≤ 9.0 Gardner		
<b>ÁCIDOS GRASOS</b>			
C16:0 Ácido palmítico			≤ 3.0 %
C16:1 Ácido palmitoleico			≤ 1.0 %
C18:1 Ácido oleico			5.0 – 15.0 %
C20:1 Ácido gadoléico			60.0 – 80.0 %
C22:0 Ácido behénico			≤ 1.0 %
C22:1 Ácido erúcico			10.0 – 20.0 %
C24:1 Ácido nervónico			≤ 3.0 %
Otros			≤ 3.0 %
<b>MANIPULACIÓN</b>			
Envases	IBC   Bidones metálicos 25 Kg y 190 Kg   HDPE de 10 y 25 Kg. 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 aceite tiene una fecha de vida útil de 36 meses en el embalaje original.		



Parc Científic de la Universitat de València  
Av. Catedrático Agustín Escardino, 9  
46980, Paterna  
Valencia – España

+34 960 089 693  
hello@qomer.eu  
www.qomer.eu

Ficha Técnica

ACEITE DE JOJOBA  
Virgen orgánico  
Certificado Orgánico



Certificado al 100% Ecológico por ECOCERT Greenlife según el estándar COSMOS disponible en <http://COSMOS.ecocert.com>

#### ADICIONAL

**Libre de alérgenos:** Este producto no contiene ni presenta riesgo de contaminación cruzada con las sustancias o productos causantes de alergias o intolerancias recogidos en el Reglamento (UE) 2017/1410 de 2 de agosto de 2017 por el que se modifican los Anexos II y III del Reglamento (CE) N° 1223/ 2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos cosméticos.

**Pesticidas:** Conforme al Reglamento (CE) N° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo.

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.

Empresa



Certificada

Esta empresa cumple con los más altos estándares de impacto social y ambiental



bioval

CLÚSTER BIO COMUNIDAD VALENCIANA

La información contenida en este documento es, según nuestro mejor conocimiento correcta. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. En concreto, señalamos que nuestros productos no son, por definición, adecuados para consumidores vulnerables. Los datos descritos están destinados a ser utilizados como fuente de información. Declaraciones basadas en conformidad con el productor/proveedor. Ninguna garantía, expresa o implícita. No liberan al comprador de su propia investigación y análisis que pruebe de que el producto es adecuado para el uso requerido. El propio comprador es responsable de cumplir con las disposiciones legales. Q'omer se reserva el derecho de modificar la información contenida en su documentación técnica en cualquier momento, con previa comunicación a sus socios comerciales.