

Certificado al 100% Ecológico por ECOCERT Greenlife según el estándar COSMOS disponible en <http://COSMOS.ecocert.com>
Certificado N° 151073/46/202108271320
Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN	Aceite natural orgánico obtenido a partir de semillas de Rosa de Mosqueta Orgánicas. Elaborado por medio del prensado en frío, filtrado para eliminación de materias extrañas y refinado para eliminar el sabor y el olor. Aceite amarillento, limpio, viscoso y con brillo natural, típico en sabor y olor. Producto natural libre de aromatizantes, estabilizantes, saborizantes o colorantes artificiales.		
Ingredientes	Semillas de Rosa Mosqueta <i>Rosa Canina / Rosa Rubiginosa / Rosa Moschata</i>		
INCI	ROSA MOSCHATA SEED OIL		
Antioxidantes	A demanda del cliente. Se puede estabilizar con Tocoferoles		
REGULACIÓN			
Producto ofrecido en conformidad con el REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 sobre los productos cosméticos. 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			
COSMÉTICA	Emoliente. Acondicionador de la piel.		
FISICOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA	
Humedad	≤ 0.1 %	Recuento Total*	≤ 1000 ufc/g
Índice de acidez	≤ 2.0 mg KOH /g	Mohos y levaduras*	≤ 100 ufc/ml
Índice de peróxido	≤ 10.0 meq / Kg	Salmonela*	ND 25/g
Índice de saponificación**	175 - 195 mg KOH /g	Estafilococos aureus *	ND ufc/ml
Materia insaponificable**	≤ 2.0 %	E. Coli*	ND ufc/ml
Índice de refracción (20°C)**	1.460 – 1.490		
Peso específico (20°C)**	0.910 – 0.940 g/ml		
Color	≤ 8 Gardner		
ÁCIDOS GRASOS			
Ácidos grasos saturados de longitud de cadena inferior a C16		0.3 %	
C16:0 ácido palmítico		2.0 – 5.0 %	
C18:0 ácido esteárico		≤ 3.0 %	
C18:1 Ácido oleico		13.0 – 20.0 %	
C18:1 Ácido Cis-Vaccenico		≤ 2.0 %	
C18:2 Ácido linoleico		35.0 – 60.0 %	
C18:3 Ácido alfa linoleico		20.0 – 40.0 %	
C20:0 ácido araquídico		≤ 1.0 %	
Otros		≤ 5.0%	
METALES PESADOS			
Arsénico*		≤ 0.1 mg/kg	
Cadmio*		≤ 0.05 mg/kg	
Plomo*		≤ 0.1 mg/kg	
Mercurio*		≤ 0.05	
CONTAMINANTES			
Benzo (a) pireno*		≤ 2.0 %	
Suma de B(a)P, B(a) A, B8b) F, criseno*		≤ 10.0%	
Suma de dioxinas y furanos (WHO-PCDD/F-TEQ/g)*		≤ 0.75 pg/g	
Suma de dioxinas, furanos, PCB similares a las dioxinas (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g)*		≤ 1.25 pg/g	
PCB's (Suma 28,52,101,138,153,180) (Total 6 DNI-PCB)*		≤ 40 ng/g	

Certificado al 100% Ecológico por ECOCERT Greenlife según el estándar COSMOS disponible en <http://COSMOS.ecocert.com>
Certificado N° 151073/46/202108271320

Página 2 de 2

MANIPULACIÓN

Envases	El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta. Producto envasado con nitrógeno líquido.
Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco, en embalaje original sellado y alejado de fuentes de luz, calor o aire. Envasado con nitrógeno, una vez abierto, usar rápidamente. Después de usar, rellenar de nitrógeno y cerrar el envase herméticamente para evitar su oxidación.
Vida Útil	Usar preferiblemente dentro de los 24 meses a partir de fecha de envasado 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.

*Estos parámetros se prueban anualmente en lotes aleatorios.

**Estos parámetros se prueban 3 veces al año en lotes aleatorios.