



ACEITE DE ROSA MOSQUETA

Rosa rubiginosa / Rosa canina · Aceite prensado en frío

ORIGEN: Europa y alrededores | PARTE UTILIZADA: Semillas | COLOR: Naranja rojizo



Europa
ORIGEN



Semillas
PARTE UTILIZADA



Naranja
COLOR DEL ACEITE



Ω-3 · Ω-6
ÁCIDOS ESENCIALES

Disponible en nuestra tienda online · Envío a todo el Perú

[Ver producto en IKAROT](#)

PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS

SATURADOS (~4%)

Ác. Palmítico (C16:0)	~3%
Ác. Esteárico (C18:0)	~1%

MONO INSATURADOS (~16%)

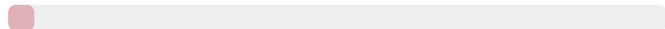
Ác. Oleico (C18:1) Ω-9	~15%
Ác. Eicosenoico (C20:1)	~1%

POLI INSATURADOS (Ω-3 · Ω-6) (~78%)

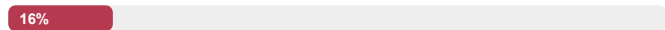
Ác. Linoleico (C18:2) Ω-6	~45%
Ác. α-Linolénico (C18:3) Ω-3	~33%

DISTRIBUCIÓN

SATURADOS (~4%)



MONO INSATURADOS (~16%)



POLI INSATURADOS Ω-3+Ω-6 (~78%)



ORIGEN

EUROPA Y ALREDEDORES

La rosa mosqueta es el nombre dado a al menos tres especies: *Rosa moschata*, *Rosa rubiginosa* y *Rosa canina*. El aceite se extrae por prensado en frío de las semillas del escaramujo, el fruto de la rosa silvestre. Chile es uno de los mayores productores mundiales, junto con Europa.

APARIENCIA Y COLOR



ESTABILIDAD / RANCIDEZ

⚠️ ALTA SUSCEPTIBILIDAD A OXIDACIÓN

Por su alto contenido en ácidos grasos poli insaturados (Ω-3 y Ω-6), el aceite de rosa mosqueta es propenso al enranciamiento. Se recomienda conservar en lugar fresco, oscuro y bien cerrado. Refrigeración opcional para mayor durabilidad.

ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES



ACEITE VEGETAL · FICHA TÉCNICA

ROSA MOSQUETA

Rosa rubiginosa / Rosa canina · Prensado en frío



Cosmética · Salud · Bienestar



ORIGEN
Europa



PARTE
Semillas



COLOR
Naranja rojizo



Á.C. ESENCIALES
Ω-3 · Ω-6

DATOS FÍSICO-QUÍMICOS

187

ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN
mg KOH/g

179

ÍNDICE DE YODO
g l/100 g

1-2

ÍNDICE COMEDOGÉNICO
Bajo

CosIng

UE - REG. COSMÉTICA
Certificado

COMPUESTO MAYORITARIO



ÁCIDOS GRASOS POLI INSATURADOS

~78%

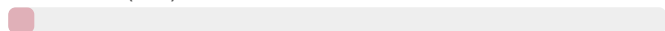
Ω-3 (33%) + Ω-6 (45%) de la composición total

COSMÉTICA (COSING / INCI)

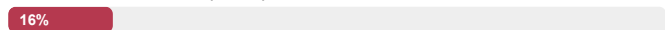
- Acondicionamiento de la piel **INCI ✓**
- Agente emoliente **INCI ✓**
- Agente antioxidante (Vit. A y E) **INCI ✓**

PERFIL GRAXO - RESUMEN

SATURADOS (~4%)



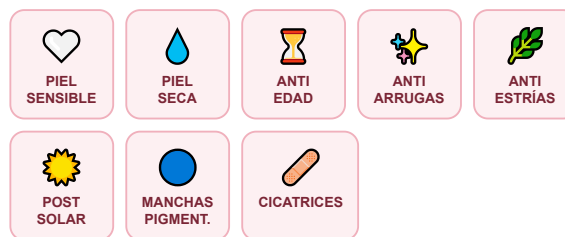
MONO INSATURADOS (~16%)



POLI INSATURADOS Ω-3+Ω-6 (~78%)



APLICACIONES - SALUD Y BIENESTAR



Cuidado facial: serums anti-edad, contorno de ojos, tratamiento de manchas.

Cuidado corporal: estrías, cicatrices, piel dañada por el sol.

Uso profesional: en EE.UU. y Japón se aplica antes de cirugías para prevenir cicatrices no estéticas (2-3 semanas antes).

Formulación: usar al 5-30% en cremas, serums y aceites faciales.

COMPUESTOS MINORITARIOS

FITOESTEROLES

Beta-sitosterol **90%**
Otros esteroides **10%**

TOCOFEROLES (VIT. E)

Total tocoferoles **110 mg/100g**
Principalmente α-tocoferol ✓

FLAVONOIDES

Quercetina
Catequina



CAROTENOIDES

Licopeno
Beta-caroteno
Rubixantina



 **ÁCIDO TRANS-RETINOICO (VITAMINA A)**
Regeneración celular · Anti-envejecimiento · Tratamiento de cicatrices

619 mg
por 100 g

✦ CURIOSIDADES

Rosa mosqueta es el nombre dado a al menos tres especies: *Rosa moschata*, *Rosa rubiginosa* y *Rosa canina*. En EE.UU. y Japón, el aceite de rosa mosqueta es utilizado como tratamiento previo a intervenciones quirúrgicas: dos o tres semanas antes de la cirugía se aplica en el área correspondiente para protegerla frente a la formación de cicatrices no estéticas. Su altísimo contenido en ácido trans-retinoico (Vitamina A) lo convierte en uno de los aceites vegetales con mayor poder regenerador conocido.

 **Aceite de Rosa Mosqueta IKARO 30 ml · Envío a todo el Perú**

Comprar en IKARO →