



Sur Natural
El Hoyo – Chubut – Argentina
E-mail: consultas@sur-natural.com.ar
Website: www.sur-natural.com.ar

La Empresa

Sur Natural es una empresa radicada en la localidad de El Hoyo, situada en la comarca andina del paralelo 42, en márgenes del río Epuyén, provincia del Chubut, Patagonia Argentina.

Nuestra principal actividad es la producción de Aceite Natural de Rosa Mosqueta Orgánico, a partir del prensado en frío de semillas obtenidas de frutos cosechados manualmente en áreas libres de polución.





Sur Natural
El Hoyo – Chubut – Argentina
E-mail: consultas@sur-natural.com.ar
Website: www.sur-natural.com.ar

La Rosa Mosqueta

La Rosa Mosqueta (*Rosa aff. Rubiginosa*) es una planta silvestre de origen oriental, conocida en Europa desde hace muchos siglos. No fue valorada ni por su flor ni por su fruto, sino por sus espinas, era utilizada para formar una valla natural contra los intrusos. Con esta función fue llevada a América del Sur por los españoles, donde encontró las condiciones climáticas ideales, se adaptó y ocupó cuanto lugar soleado encontró a su paso expulsando y matando a otras especies con la colaboración de rumiantes y pájaros que al ingerirla la dispersaron fácilmente.

Así la encontramos en forma de plaga en la región Andino Patagónica, y en menor medida en otras regiones del país.

Su fruto anaranjado-rojizo es comercializado de diferentes formas y cada vez a mayor escala desde los años 70 del siglo pasado, cuando comenzaron los estudios de las semillas de este fruto en cuanto a la composición química del aceite de ellas extraído.

Dentro de esas investigaciones, se realizó un estudio clínico basado en las propiedades regenerativas del Aceite de Rosa Mosqueta en 180 pacientes que tenían cicatrices debidas a cirugías, quemaduras y otras afecciones que provocaban envejecimiento prematuro en la piel. La aplicación continuada del Aceite de Rosa Mosqueta ayudaba de manera efectiva a atenuar cicatrices, arrugas y prevenir el envejecimiento de la piel.

Todo indica que el alto contenido en ácidos grasos le confieren al Aceite de Rosa Mosqueta propiedades específicas sobre diferentes partes del tejido tegumentario, piel.

En el Aceite Puro de Rosa Mosqueta extraído por prensado encontramos en promedio un 95 % de ácidos grasos, como el palmítico, esteárico, linolénico, linoleico, oleico, considerados como esenciales.

Dentro de su composición también se encuentra gran cantidad de vitamina C, ácido retinoico, caratenoides (forma vegetal de la vitamina A), flavonoides, pectinas, polifenoles, riboflavina, etc.

Los ácidos presentes en la Rosa Mosqueta son conocidos como vitamina F, que corresponde a ácidos grasos esenciales de la serie omega-6. Son responsables directos de la formación de prostaglandinas, necesarias para la respuesta y control del sistema inmunológico. Además, los ácidos linoleico y linolénico están directamente relacionados con la síntesis de colágeno que regula los mecanismos de crecimiento celular y regeneración de tejidos. De hecho se ha encontrado que personas que padecen de piel y cabello secos presentan una carencia sistemática de estos ácidos.





Sur Natural
El Hoyo – Chubut – Argentina
E-mail: consultas@sur-natural.com.ar
Website: www.sur-natural.com.ar

Por tanto, el Aceite de Rosa Mosqueta, actúa a diferentes niveles de la piel, le brinda flexibilidad a la superficie cutánea, mejora notablemente la hidratación superficial ya que actúa sobre el factor natural de humectación, refuerza y multiplica la barrera de las ceramidas en el interior de la epidermis, reduciendo la pérdida de agua en la piel, y, por su alta penetración, también incide en cambios dérmicos que favorecen la hidratación profunda de la zona de la piel donde se producen las arrugas. Es decir, mejora notablemente el aspecto general de la piel al activar las tres barreras cutáneas.

Otro efecto del Aceite de Rosa Mosqueta importante de mencionar, es su capacidad de revigorar el fibroblasto, célula dérmica que produce colágeno, elastina, ácido hialurónico y responsable directo de la firmeza y elasticidad de la piel. El Aceite de Rosa Mosqueta proporciona excelentes resultados en el tratamiento post-peeling, cicatrices, cicatrices post-quirúrgicas, quemaduras, estrías recientes, arrugas y cualquier condición en la que la piel necesite regenerarse con eficacia y rápidamente.

Por su alto contenido de vitamina C, se recomienda en personas fumadoras. Así mismo realiza acciones preventivas y correctivas del fotoenvejecimiento, ayudando además, a la redistribución de la pigmentación, mejorando y uniformando el color de la piel y favoreciendo el tratamiento de manchas.

En la actualidad, se está estudiando la acción del Aceite de semilla de Rosa Mosqueta en la prevención y combate de la celulitis, ya que es de suponerse aumente la resistencia del tejido conjuntivo.

Cabe resaltar que no se conoce toxicidad del Aceite de Rosa Mosqueta y a diferencia de otros aceites vegetales su PH promedio es de 5.1, lo cual lo hace totalmente compatible y saludable para la piel.

En conclusión, como Ustedes pueden observar, las propiedades del Aceite de semilla de Rosa Mosqueta son fabulosas, y quienes se han beneficiado de su uso pueden constatarlo. Entre mayor pureza tenga el Aceite, preferentemente prensado en frío, el producto actuará mas potentemente.





Sur Natural
El Hoyo – Chubut – Argentina
E-mail: consultas@sur-natural.com.ar
Website: www.sur-natural.com.ar

Procedimiento de extracción de nuestro Aceite de Rosa Mosqueta

El término “prensado en frío” define la extracción de aceite a temperaturas menores de 50°C, lográndose únicamente con la utilización de antiguos métodos de triturado por piedra, molinos, o, como es nuestro caso, realizando el prensado de semillas con expelidores de baja resistencia en los que se controla la velocidad de impulsión del tornillo, con temperaturas que no excedan los 50°C.

El uso de otros métodos de mayor rendimiento significaría utilizar productos químicos, entre ellos el hexano, cuyos compuestos son considerados carcinógenos y clasificados como sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente. Estos aceites deben ser refinados, para lo cual se somete a los mismos a temperaturas que pueden superar los 243 °C.

Por lo expuesto, podemos asegurar que nuestro aceite es 100 % natural, sin uso de productos químicos durante el proceso, con lo cual mantenemos intactas sus propiedades esenciales.



Composición Del Aceite

En el Aceite Puro de Rosa Mosqueta extraído por prensado en frío encontramos en promedio un 95% de ácidos grasos, como el palmítico, esteárico, linolénico, linoleico, oleico, considerados como esenciales. A éstos los podemos definir como aquellos que el cuerpo humano es incapaz de sintetizar y, por lo tanto, debe obtenerlos de la naturaleza. Estos ácidos son fundamentales ya que constituyen los nutrientes esenciales para la síntesis de prostaglandinas, la generación de células, su crecimiento y otros procesos fisiológicos y bioquímicos relacionados con la regeneración de tejidos. Son éstas, entre otras, las razones por las cuales el uso de Aceite de Rosa Mosqueta genera tan buenos resultados.

Dentro de su composición también se encuentra gran cantidad de vitamina C, ácido transretinoico (forma vegetal de la vitamina A), flavonoides, pectinas, polifenoles, riboflavina, etc.

El ácido transretinoico, también conocido como tretinoína, ha atraído la atención farmacológica por su capacidad para estimular la diferenciación celular y regeneración de piel.





Sur Natural
 El Hoyo – Chubut – Argentina
 E-mail: consultas@sur-natural.com.ar
 Website: www.sur-natural.com.ar

Análisis de Aceite producido por Sur Natural

| DETERMINACION | METODO | RESULTADO |
|---|-------------------------|---|
| ACIDOS GRASOS INSATURADOS ACIDO LINOLEICO (C18:2) ACIDO OLEICO (C18:1) ACIDO ERUCICO (C22:1) | AOAC 922.11 | 92,9 g/100 g de muestra 52,0 g/100 g de muestra 40,1 g/100 g de muestra 0,8 g/100 g de muestra |
| ACIDO GRASOS SATURADOS ACIDO PALMITICO (C12:0) ACIDO MIRISTICO (C13:0) ACIDO ESTEARICO (C18:0) | AOAC 922.11 | 6,9 g/100 g de muestra 4,5 g/100 g de muestra 0,4 g/100 g de muestra 2,0 g/100 g de muestra |
| OTROS COMPUESTOS DE ORIGEN VEGETAL | AOAC 922.11 | 0,2 g/100 g de muestra |
| ASPECTO | | Líquido viscoso, translúcido de color anaranjado |
| DENSIDAD 20°C | AOCS Off. Met Cc 10c-95 | 0,9267 g/ml |
| INDICE DE REFRACCION A 20°C | AOAC 17° ED 921.08 | 1,4786 |
| INDICE DE ACIDEZ | ISO 660:1996 (E) | 0,28 g KOH/100 g de muestra |
| INDICE DE PEROXIDO | AOCS Off. Met Cd 8-53 | 0,07 meq/100 g de muestra |
| INDICE DE SAPONIFICACION | AOCS Off. Met Cd 3-25 | 188,4 mg KOH/1 g de muestra |
| INDICE DE YODO | AOCS Off. Met Cd 1-25 | 129 g/100 g de aceite |
| MATERIA INSAPONIFICABLE | AOCS Off. Met Ca 6a-40 | 0,85 g/100 g de muestra |





Sur Natural
El Hoyo – Chubut – Argentina
E-mail: consultas@sur-natural.com.ar
Website: www.sur-natural.com.ar

Propiedades del Aceite de Rosa Mosqueta Sur Natural

Hidrata y nutre naturalmente la piel de todo el cuerpo.

Reduce arrugas y signos de envejecimiento prematuro.

Contrarresta los efectos resecadores del sol, cuya acción se observa primeramente como arrugas finas o "patas de gallo" alrededor de los ojos y la boca.

Mejora cicatrices quirúrgicas o accidentales, y el color y la calidad de la piel alrededor de las mismas, es decir, reduce el enrojecimiento o hiperpigmentación.

Redistribuye la pigmentación eliminando manchas de la piel.

Evita la formación de cicatrices de tipo queloidal (cordón abultado), que puede aparecer después de procedimientos quirúrgicos.

Ayuda a reducir las cicatrices o marcas dejadas por el acné o la viruela.

Provee muy buenos resultados en el tratamiento de la piel quemada o expuesta a radioterapia.

Previene y disminuye estrías.

Mejora los síntomas en personas afectadas por psoriasis.

Un masaje con Aceite de Rosa Mosqueta, también sirve luego de una exposición al sol u otros agentes externos como el viento y el frío, factores éstos que resecan profundamente la piel.

En el caso de mujeres embarazadas, se recomienda su utilización con suaves masajes en los pechos y abdomen durante el último trimestre de gestación para la prevención y disminución de estrías.

Modo de uso y contraindicaciones

Aplicar unas gotas sobre la zona afectada y masajear suavemente hasta su total absorción.

Por su alto contenido de lípidos, se recomienda no utilizar este producto en zonas grasas o con acné.

Hasta su completa absorción, evitar la exposición al sol.

