



Aceite de Sésamo

Desde el proceso de extracción de semillas de sésamo en prensa en frío. De su 85% de grasas insaturadas que contiene, aproximadamente la mitad corresponde a omega 6 (ácido graso linoleico) y la otra mitad corresponde a omega 9 (ácido graso oleico), ambos considerados como grasas saludables.

Características y beneficios para la salud:

- Es muy relajante, calmante y se usa con frecuencia para enfermedades reumáticas.
- También se usa como aceite de masaje y la verdad es que si se calienta antes de extenderlo sobre la piel, la experiencia se vuelve única.
- Ideal cuando llega la temporada de frío, para tratar manos y pies agrietados y secos.
- Revitaliza la piel y se aplica en el tratamiento de la flacidez.
- Muy útil como mascarilla para el cabello seco o si hay muchas costras en el cuero cabelludo.
- Recientemente, este aceite ha comenzado a ser valorado por su efectividad como protector solar contra la radiación UVB. Y si agregamos el hecho de que ayuda a obtener y preservar el bronceado natural, es fácil entender su éxito cuando llega el verano.

Cómo usar:

- Agregue unas gotas de este aceite beneficioso en las partes de su piel que desea tratar y masajee con movimientos circulares. Úselo cuando lo desee, al menos una vez al día.
- Para tratar el cabello seco, masajee con él la noche anterior al lavado y déjelo toda la noche para que el aceite penetre y nutra.
- Recomendamos usarlo cada vez que vaya a lavarse el cabello hasta que vea una cantidad significativa
- mejora. Como mantenimiento, repita al menos una vez al mes.



rico en cobre, manganeso, calcio, magnesio, hierro y zinc; contiene antioxidantes y fitosteroles.

Especificación Coa

Aceite de Sésamo

Nombre Inci: Sesamum Indicum

País de origen: Chile

Productor: FONTEVITA - Nutra Andes Ltda.

Fatty acids composition (in%)

	PE2.4.22
C16:0 (ácido palmítico)	10 - 15
C18:0 (ácido estearico)	5 - 7
C18:1 (ácido oleico) Omega 9	24 - 38
C18:2 (ácido linoleico) Omega 6	40 - 55

Propiedades Físicas y químicas

Método Extracción	Prensado en frío	
Apariencia	amarillo claro pálido	
Olor	Olor característico	
Densidad a 20 C° in g/cm ³	PE 2.2.5	0.915 - 0.925
Índice acidez en mg KOH/g	PE 2.5.1	max. 2
Valor de saponificación	PE 2.5.6	188 - 198
Índice de refracción a 20° C	PE 2.2.6	1.4715 - 1.4745
Índice peróxidos en meq.O ₂ /Kg	PE 2.5.5	max. 10

Parque industrial gulmué, lote 13,
ruta F- 32, Concón, Chile