



Aceite de calabaza 1ª presión

INCI: Curcubita Pepo L.

Propiedades cosméticas

El aceite de semillas de calabaza es poco conocido pero tiene un alto valor por sus propiedades y beneficios tanto nutricionales como cosméticos.

Contiene proteínas, ácidos grasos insaturados (principalmente linoleico) y minerales. Además es rica en aminoácidos esenciales como la cucurbitina y ácido cucúrbico.

Su riqueza mineral le confiere carácter remineralizante muy interesante para tratamientos del cabello y de las uñas, ya que aporta zinc, cobre, selenio, hierro, magnesio, manganeso y potasio a nuestras preparaciones cosméticas.

También es fuente de muchas vitaminas, como B₁, B₂, B₃, B₆, betacarotenos, vitamina E y vitamina C, lo que le hace un magnífico antioxidante natural, combate los radicales libres y ayuda a mantener la humedad de la piel. Además posee propiedades emolientes, antiinflamatorias y desparasitarias.

Es una buena opción en cremas para el tratamiento de la psoriasis, herpes, eccemas y acné.

El aceite de calabaza está especialmente recomendado en procesos de desmineralización como pueden ser las caries dentales, los problemas de caída de cabello, sufrir de uñas demasiado frágiles y para la revitalización de la piel apagada.

Características Técnicas	unidades	%
Índice de acidez	mg KOH/g	<4
Índice de saponificación	mg KOH/g	187-197
Índice de refracción	20º	1.470-1.475
índice de yodo	g I ₂ /100g	105-120
Densidad	g/cm ³ (20ºC)	0,916-0,920

Nº carbonos	Ácido Graso	%
C-16	Palmítico	9-14%
C-18	Esteárico	4-10%
C-18:1	Oleico	28-40%
C-18:2	Linoleico	40-55%
C-18:3	Linolénico	<0,8%
C-20	Arachidic	<1%
C-20:1	Eicosenoico	<0,5%
C-22	Behenico	<0,5%



Se recomienda almacenar en nevera o por debajo de la temperatura ambiente.

Aplicaciones

- Mascarillas, acondicionadores y sérum para el cabello
- Productos anti caída del cabello
- Fortalecedores de uñas y cremas para las manos
- Cremas faciales y corporales
- Jabones naturales