



# Aceite de coco

Extra virgen, prensado en frío.

## Características y beneficios:

- El aceite de coco es uno de los mejores nutrientes naturales para el cabello. Ayuda en el crecimiento saludable del cabello al proporcionarles aceite de coco asegura que su cuero cabelludo esté libre de caspa, piojos y huevos de piojos, incluso si su cuero cabelludo está seco.
- El aceite de coco es un excelente aceite de masaje para la piel. Actúa como un humectante eficaz en todo tipo de pieles, incluida la piel seca, no hay efectos secundarios adversos en la piel con la aplicación de aceite de coco. Es una solución segura para prevenir la sequedad y descamación de la piel. También ayuda a tratar diversos problemas de la piel, como psoriasis, dermatitis, eccema y otras infecciones de la piel.

## Como 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 mejora significativa. Como mantenimiento, repita al menos una vez al mes.



tiene un alto contenido de grasas saturadas y es muy estable cuando se calienta. Es sólido a temperatura ambiente o refrigerado.

## Especificaciones CoA

### Aceite de Coco

Nombre INCI: Cocos Nucifera

País de origen: Chile

Empresa: FONTEVITA- Nutra Andes Ltda.

### Composición ácidos grasos (en%)

Acido Caprilico	4.6 - 10.0
Acido Laurico	44.1 - 56.4
Acido Oleico	5.0 - 10.0
Acido Capríco	4.5 - 9.7
Acido Mirístico	13.1 - 21
Acido Palmítico	7.5 - 10.5

### Propiedades Físicas y Químicas

Metodo Extraccion	Prensado en frío
Apariencia	Blanco cuando es solido, amarillo claro sobre punto fusion.
Olor	Característico a coco
solubilidad	Soluble en alcohol and aceites. Insoluble en agua.
Densidad especifica	0.908 -0.921 @C
Punto de fusion	24 -37°C
Iodine Value	5 - 10
Índice Peroxidos	<1.5

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