

## FICHA TECNICA

---

**NOMBRE: ACEITE DE COCO**

**MARCA: KINEFIS**

---

Aceite de coco 100% puro, natural y ecológico.

El aceite de coco, en su composición, contiene entorno a un **95% de ácidos grasos saturados**, lo cual hace que se integre perfectamente en la capa lipídica natural de la piel, ayudando a reparar las pieles más secas, reforzando enormemente la protección de la epidermis manteniendo así la piel suave, hidratada y cuidada.

Gracias a los ácidos grasos contenidos, también actúa como purificante de la piel, ayudando a restablecer la microbiota natural en equilibrio.

Además, favorece la producción natural de colágeno por parte de la piel, lo cual hace que mejore su elasticidad y firmeza. Disminuyendo así la aparición de arrugas y líneas de expresión. Mejora de la elasticidad implica la reducción del riesgo de aparición de líneas y arrugas.

Presenta también acción antioxidante, ayudando a neutralizar la acción de los radicales libres, responsables en cierta medida del envejecimiento prematuro de la piel.

### INGREDIENTES:

---

Ingredients: Cocos nucifera oil.

### ASPECTO FISICO:

---

		Valor mínimo	Valor máximo	Método
<b>Aspecto</b>	Líquido oleoso	*	*	Visual
<b>Color</b>	Blanco	*	*	Visual
<b>Olor</b>	Característico	*	*	Olfativo

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS:

---

		Valor mínimo	Valor máximo	Método
<b>Viscosidad</b>	20 °C (cp)	ND	ND	Metodología interna
<b>PH</b>	20 °C	NA	NA	Metodología interna
<b>densidad</b>	20°C (g/cm <sup>3</sup> )	0,910	0,960	Metodología interna

## FICHA TECNICA

---

---

**NOMBRE: ACEITE DE COCO**  
**MARCA: KINEFIS**

---

### CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS:

---

		<b>Mín</b>	<b>Máximo</b>	<b>Método</b>
<b>Bacterias aerobias totales</b>	cfu/g		ND*	UNE EN ISO 21149.2017
<b>Mohos y levaduras</b>	cfu/g		ND*	UNE EN ISO 16212.2017
<b>Staphylococcus aureus</b>	cfu/g		ND*	UNE EN ISO 22718.2016
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	cfu/g		ND*	UNE EN ISO 22717.2016
<b>Candida albicans</b>	cfu/g		ND*	UNE EN ISO 18416.2016
<b>Escherichia coli</b>	cfu/g		ND*	UNE EN ISO 21150.2016

\* Producto de bajo riesgo microbiológico según la Norma ISO: **Directrices para la evaluación del riesgo y la identificación de productos de bajo riesgo microbiológico. (ISO 29621:2010)**