

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
Aspecto	Líquido oleoso	*	*	Visual
Color	Blanco	*	*	Visual
Olor	Característico	*	*	Olfativo

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS:

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

FICHA TECNICA

NOMBRE: ACEITE DE COCO
MARCA: KINEFIS

CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS:

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