

# CAMELINA GOLD

## ORO DE PLACER

### DENOMINACIÓN INCI:

Camelina sativa seed oil

### DOSIS DE USO:

1- 10%

### SOLUBILIDAD:

LIPOSOLUBLE

### CONSERVANTES:

SIN CONSERVANTES

### USO COSMÉTICO:

- › Anti-envejecimiento
- › Antioxidante natural
- › Emoliente
- › Hidratante
- › Mejora la elasticidad de la piel
- › Acondicionador de cabello

### DESCRIPCIÓN:

**CAMELINA GOLD** es un **aceite botánico refinado** extraído de las semillas de *Camelina sativa* por presión en frío, producido en España de una forma completamente sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

*Camelina sativa* es una semilla usada desde hace siglos, perteneciente a la familia Brassicaceae. Su flor es también conocida como **Oro de Placer**.

El aceite de Camelina ha sido usado en la **medicina tradicional** y en alimentación desde hace mucho tiempo. Se han encontrado sus semillas en excavaciones arqueológicas de la Edad del Bronce en Escandinavia.

**CAMELINA GOLD** proporciona una **gran cantidad de vitamina E** y un **equilibrio único de ácidos grasos omega en la piel**.

Este **aceite vegetal nutritivo** mantiene la elasticidad, la hidratación y la protección de la piel.

**CAMELINA GOLD** es una rica fuente de ácidos grasos omega-3,6 y 9, combinado con un complejo antioxidante único que hace que este aceite sea increíblemente estable.

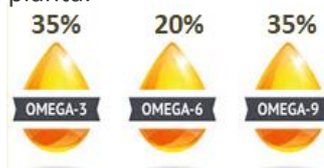
Su aplicación tópica resultó tener un efecto cicatrizante, regenerador y restaurador en hematomas y arañazos en la piel, así como en otras patologías de la piel como acné e inflamaciones (Rode, 2002).



### PROPIEDADES:

#### ▪ Emoliente y anti-inflamatorio:

**CAMELINA GOLD** inhibe fuertemente la inflamación debido a su alto contenido en ácidos grasos poli-insaturados, que se caracteriza por un equilibrio rico y único en omega-3,6 y 9 que no se encuentra en ninguna otra planta:



**CAMELINA GOLD** aporta humedad a la piel y la ayuda a mejorar y mantener una función barrera saludable.

#### ▪ Potente anti-oxidante:

Los antioxidantes reducen el foto-envejecimiento inducido por los rayos UV, los signos de envejecimiento y las respuestas inflamatorias de la piel.

- ✓ **Elevado contenido de vitamina E:**  
γ-Tocoferol
- ✓ **Fitoesteroles:** Brassicasterol, Campesterol, B-sitosterol, Stigmasterol, Avenasterol
- ✓ **Polifenoles y flavonoides**

#### ▪ Acondicionador capilar:

Protege la fibra capilar, reteniendo la humedad, al crear una película protectora. Debido a su alto contenido en antioxidantes, protege las fibras del cabello del daño oxidativo y previene la foto-oxidación.



N a t u r a l l y E f f e c t i v e