

COMPLIDERMOL PLUS

El cabello cumple funciones de barrera física, en los casos de pequeños inconvenientes, y de aislante térmico, protegiéndonos del sol y el frío. Sin embargo la faceta más valorada del cabello es fundamentalmente su papel estético.

A lo largo de los años se han descrito una serie de factores claves en la salud capilar, que se relacionan directamente con la caída del cabello y la pérdida de sus características: las hormonas, ya que los andrógenos están directamente implicados con un acortamiento del ciclo del vida del cabello (especialmente la dihidrotestosterona, cuyo aumento se relaciona con la actividad de la enzima 5 α reductasa); el estrés oxidativo en el cuero cabelludo, que ha demostrado tener un rol clave en los procesos relacionados con la caída; y por último, la nutrición, ya que el déficit de elementos importantes, como vitaminas y minerales, que habitualmente deberían ingerirse en la dieta, tiene consecuencias directas en la salud y apariencia del cabello.

Complidermol 5 α PLUS es un complemento alimenticio que contiene zinc y biotina, conocidos por sus propiedades contra la caída del cabello¹. El producto ha sido probado en un estudio científico².

Complidermol 5 α PLUS ofrece una formulación innovadora con la combinación de ingredientes.

Además, Complidermol 5 α PLUS contiene toda una serie de nutrientes cuya acción puede ser beneficiosa, tales como:

- **Vitaminas:**

- Vitamina B3 (Nicotinamida): ayuda a mantener la piel normal.
- Vitamina B5 (D-Pantotenato Cálcico): contribuye al metabolismo energético normal.
- Vitamina B8 (D-Biotina): contribuye a mantener el cabello normal.
- Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina): contribuye a la síntesis normal de cisteína y ayuda a regular la actividad hormonal.
- Vitamina E (acetato de DL-alfa-tocoferilo): contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

- **Oligoelementos:**

- Selenio: contribuye al mantenimiento del cabello en condiciones normales.
- Zinc: contribuye al correcto metabolismo de los macronutrientes.
- Hierro.

1. La biotina y el zinc contribuyen al mantenimiento del cabello en condiciones normales. 2. Guerra TapiaA. et al. Estudio comparativo de dos complementos alimenticios inhibidores de la 5 α -reductasa en la alopecia androgénica femenina. Más Dermatol. 2018;30:5-18 5. doi:10.5538/1887- 5181.2018.30.5

Composición por cápsula:

| Ingredientes | 1 cápsula | VRN* | 2 cápsulas | VRN* |
|----------------------------------------------------------------|-----------|------|------------|------|
| Vitamina E | 10 mg | 83% | 20 mg | 167% |
| Vitamina B3 | 5 mg | 31% | 10 mg | 63% |
| Vitamina B5 | 2,5 mg | 42% | 5 mg | 83% |
| Vitamina B6 | 1 mg | 71% | 2 mg | 143% |
| Vitamina B8 (Biotina) | 75 µg | 150% | 150 µg | 300% |
| Hierro | 7 mg | 50% | 14 mg | 100% |
| Selenio | 25 µg | 45% | 50 µg | 90% |
| Zinc | 7,5 mg | 75% | 15 mg | 150% |
| Extracto <i>Cucurbita pepo</i> L. | 400 mg | - | 800 mg | - |
| Extracto de <i>Prunus africana</i> (<i>Pygeum africanum</i>) | 15 mg | - | 30 mg | - |
| Extracto de palmera enana (<i>Serenoa repens</i>) | 15 mg | - | 30 mg | - |
| Metil sulfonil metano | 500 mg | - | 1000 mg | - |

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Otros ingredientes: cubierta de la cápsula (gelatina bovina, humectante (glicerol), colorante (óxido de hierro rojo)), agente de recubrimiento (cera de abeja amarilla), emulsionantes (lecitina de girasol, monooleato de polioxitileno sorbitano).

Modo de empleo:

De 1 a 2 cápsulas al día preferiblemente por la mañana.

Las cápsulas se ingerirán preferentemente con un vaso lleno de agua (200 ml).

Advertencias:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y por un medio de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Almacenar bien cerrado en lugar fresco y seco. Consulte a su médico o farmacéutico antes de su consumo. El consumo debe limitarse a unas semanas/meses.

Presentación:

Caja conteniendo 60 cápsulas de gelatina blanda.

Laboratorio Reig Jofre, S.A.

Gran Capitán, 10

08970 Sant Joan Despí

Barcelona (España)

Fabricado en la U.E.