

COMPLIDERMOL

La piel es un órgano que desempeña importantes funciones en el organismo, entre ellas: protege de agresiones externas e infecciones, contribuye al equilibrio hidrosalino, interviene decisivamente en el mantenimiento de la temperatura corporal y tiene capacidad para sintetizar algunas sustancias esenciales para el metabolismo cutáneo.

También el cabello y las uñas cumplen funciones de protección contra el frío y las agresiones físicas además de tener un papel estético fundamental.

Para el mantenimiento de una piel y un pelo sanos, es imprescindible el aporte equilibrado de una serie de sustancias que habitualmente deberían ingerirse en la dieta, pero que en ocasiones requieren de un aporte externo para cubrir las dosis diarias recomendadas.

También las uñas pueden sufrir las consecuencias de una dieta pobre en alguno de los elementos fundamentales para su metabolismo.

Complidermol cápsulas presenta una completa formulación especialmente estudiada para aportar un suplemento en elementos esenciales para el correcto metabolismo de piel, cabello y uñas:

- **Sustancias dermoactivas:**

Isoflavonoides: Incrementan la síntesis del colágeno. Con actividad antioxidante y antirradicales libres.

L-Cistina: Aminoácido azufrado esencial para la síntesis del colágeno y la queratina.

Fenilalanina: Precursor de la melanina, pigmento de la piel.

PABA: Factor anticancerígeno. Imprescindible para la reproducción celular.

Inositol: Favorece el crecimiento capilar. Esencial en el metabolismo y transporte de las grasas.

Gelatina: Aporte de aminoácidos esenciales para la piel y mucosas.

- **Vitaminas hidrosolubles:**

Vitamina B₁ (Tiamina): Estimula la síntesis del colágeno. Necesaria para la síntesis de Coenzima A y la reproducción celular.

Vitamina B₂ (Riboflavina): Esencial para el mantenimiento de las mucosas. Antioxidante.

Vitamina B₃ (Nicotinamida): Reguladora de la secreción sebácea y de las reacciones de óxido-reducción.

Vitamina B₅ (Pantotenato): Estimulante de la síntesis del colágeno. Antialopecia.

Vitamina B₆ (Piridoxina): Antiseborreica y antieczematosa.

Vitamina B₁₂ (Cianocobalamina): Favorece la reproducción celular.

Vitamina C (Ácido Ascórbico): Estimulante de la síntesis del colágeno. Antioxidante.

Vitamina H (Biotina): Antiseborreica. Muy útil en uñas frágiles y quebradizas.

- **Vitaminas liposolubles:**

Vitamina A (Retinol): Regeneradora del epitelio y mucosas. Antioxidante.

Vitamina D₃ (Colecalciferol): Moduladora de la queratinización.

Vitamina E (Tocoferol): Favorece la síntesis del colágeno y la elastina. Antioxidante, antirradicales libres.

- **Oligoelementos:**

Cobre, Hierro, Manganeseo, Selenio y Zinc, iones todos ellos implicados en el mantenimiento de un correcto trofismo de piel, pelo y uñas.





La combinación de los elementos mencionados hacen de Complidermol cápsulas un producto recomendado para complementar el aporte de nutrientes esenciales para la piel, el cabello o las uñas.

Composición por cápsula:

	Por cápsula
Isoflavonas de Soja	10 mg
L-Cistina	25 mg
L-Fenilalanina	25 mg
Inositol	25 mg
P.A.B.A.	25 mg
Gelatina	60 mg
Vitamina A	400 µg
Vitamina D	2,5 µg
Vitamina E	5 mg
Vitamina B1	0,7 mg
Vitamina B2	0,8 mg
Vitamina B3	5 mg
Vitamina B5	2,5 mg
Vitamina B6	1 mg
Vitamina B12	0,5 µg
Vitamina C	15 mg
Biotina	0,075 mg
Hierro (Fumarato Ferroso)	5 mg
Manganeso (Carbonato de Manganeso)	3 mg
Cobre (Fosfato Cúprico)	1 mg
Zinc (Oxido de Zinc)	5 mg
Selenio (Selenito Sódico)	0,05 mg

Otros ingredientes: Sílice coloidal, celulosa microcristalina y butilhidroxianisól

Modo de empleo:

De 1 a 2 cápsulas al día durante un mínimo de dos meses. Las cápsulas se ingerirán preferentemente con abundante líquido. No recomendado en trastornos de la absorción o eliminación de cistina.

No superar la dosis diaria recomendada.

Advertencias:

COMPLIDERMOL no debe utilizarse como sustitutivo de una dieta equilibrada.

Contiene una fuente de soja.

Uso en pacientes con intolerancia alimentaria: Este producto lo puede tomar una persona celíaca, alérgica/intolerante al huevo o alérgica/intolerante a la leche.

Presentación:

Caja conteniendo 50 cápsulas de gelatina.

Mantener fuera del alcance y vista de los niños más pequeños.



Laboratorios
MEDEA

B07520-05



REIG JOFRE
Group