

# Valcatil<sup>®</sup> Piel

Suplemento Dietario a base de L-Cistina, Isoflavonas de Soja, Vitamina E, Vitamina C, Zinc, Licopeno, Ácido Fólico y Biotina.

## INFORMACIÓN GENERAL

El envejecimiento cronológico es un proceso biológico, que depende del tiempo de vida y de factores genéticos que llevan a un cambio gradual de las estructuras y funciones de todos los tejidos que componen el organismo.

En este proceso también actúan factores internos como el déficit hormonal y los trastornos nutricionales y factores externos como la exposición a los rayos ultravioletas, la contaminación ambiental, la polución y el humo del cigarrillo entre otros.

Los radicales libres son moléculas reactivas que dañan las estructuras celulares. El organismo se protege contra los efectos dañinos que producen los radicales libres en las células por medio de los antioxidantes.

Los antioxidantes son un conjunto de sustancias que actúan en forma coordinada para proveer protección en las células contra los radicales libres.

Sin embargo, el equilibrio entre los radicales libres y los antioxidantes en nuestro organismo puede ser interrumpido por factores externos.

Por esto, es necesario complementar la dieta con antioxidantes.

## ANTIOXIDANTES

**Vitamina C:** Interviene en la síntesis de colágeno y elastina. Posee propiedades antiinflamatorias. Colabora para que el colágeno sea más estable y menos sensible al calor.

**Vitamina E:** Regula la degradación del colágeno y la elastina. Previene el daño de las membranas celulares y neutraliza los radicales libres.

**Isoflavonas de soja:** Potente antioxidante que colabora en la neutralización de los radicales libres, aumentando la síntesis de colágeno.

**Licopeno:** Es uno de los antioxidantes más potente. Posee propiedades fotoprotectoras.

**Zinc:** Induce la síntesis de proteínas que neutralizan a los radicales libres.

**Ácido Fólico:** Posee acción inmunológica y reparadora, como así también cicatrizante y estimuladora de la coagulación.

**Biotina:** Estimula la diferenciación de las células epidérmicas.

**L-cistina:** Interviene en la formación de colágeno y en el crecimiento de pelo y uñas.

# Valcatil® Piel

Suplemento Dietario a base de L-Cistina, Isoflavonas de Soja, Vitamina E, Vitamina C, Zinc, Licopeno, Ácido Fólico y Biotina.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 cápsula blanda		%VD (*)
Valor energético	0	-----
L-Cistina	300 mg	-----
Isoflavonas de Soja 40%	41,7 mg	-----
Licopeno 15%	13,3 mg	-----
Vitamina E	200 UI	2000%
Vitamina C	100 mg	222%
Zinc	15 mg	214%
Ácido Fólico	0.4 mg	167%
Biotina	0,3 mg	1000%

No aporta cantidades significativas de carbohidratos, grasas totales, grasas saturadas, grasas trans, fibra alimentaria, sodio y proteínas.

(\*) Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ.

Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

**SUPERA LA INGESTA DIARIA DE REFERENCIA EN LOS SIGUIENTES NUTRIENTES:**

- Vitamina E
- Ácido Fólico
- Vitamina C
- Biotina
- Zinc

Este producto puede provocar efectos tóxicos por acumulación de vitaminas liposolubles (A, D, E y/o K); no vuelva a consumirlo sin consultar a su médico.

**INGREDIENTES:** L-Cistina, Vitamina E, Vitamina C, Isoflavona de Soja, Óxido de Zinc, Licopeno, Ácido Fólico, Biotina, HUM (Glicerina, Sorbitol 70%), ESP (Gelatina), GLA (Cera de abejas), EMU (Aceite de soja, Lecitina de soja), AGC (agua purificada), COL (Dióxido de Titanio, Rojo Amaranto, Carmoisina, Azul Brillante).

**PRESENTACIÓN:** Envase conteniendo 30 cápsulas blandas.

**FORMA DE ADMINISTRACIÓN:** Ingerir 1 cápsula blanda por día.

CONSULTE A SU MÉDICO ANTES DE CONSUMIR ESTE PRODUCTO.  
NO UTILIZAR EN CASO DE EMBARAZO, LACTANCIA NI EN NIÑOS.  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.  
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.

Elaborado por Colbras Industria e Comercio Ltda., Brasil.  
Importado y fraccionado por Panalab SA Argentina.  
Famatina 3415. CABA.

RNE: 01001271

RNPA: 01045610

Directora Técnica: Maria Gabriela Palma – Farmacéutica