

BALNIMAX

Complemento alimenticio a base de Ácido α -Lipoico, L-Arginina, L-Metionina, Vitaminas y Selenio

El proceso de cicatrización, mediante el cual el organismo repara los tejidos dañados, es un proceso que guarda una estrecha relación con la nutrición.

Se conoce que las heridas crónicas se caracterizan por presentar una fase inflamatoria prolongada, con elevada persistencia de las moléculas mediadoras de los procesos inflamatorios, de manera que en este caso se produce un aumento en la concentración de los radicales libres de oxígeno, dando lugar a lo que se conoce como estrés oxidativo.

El estrés oxidativo se define como aquella situación en la que existe un desequilibrio bioquímico entre la producción de radicales libres con respecto a la capacidad del sistema antioxidante endógeno en neutralizarlos, de manera que los radicales libres acumulados ejercerán un efecto dañino, comprometiendo así aún más el proceso de cicatrización de las heridas crónicas.

Es por ello que, en situaciones de estrés oxidativo es necesario la suplementación exógena con antioxidantes para así eliminar el exceso de radicales libres y sus consecuencias dañinas a nivel celular, tisular y sistémico.

Ácido α -Lipoico

Componente principal de **BALNIMAX**, es una sustancia similar a las vitaminas producida por el organismo humano y contenida también en numerosos alimentos. Conocido por su documentada actividad como coenzima del metabolismo celular, interviene y promueve importantes ciclos metabólicos, como la producción de ATP y el restablecimiento de la Vitamina E y Vitamina C.

L-Arginina

Es un aminoácido semiesencial, sustrato en la síntesis de proteínas y precursor de metabolitos celulares importantes para el proceso de cicatrización, como el óxido nítrico (potente vasodilatador), la L-prolina (sustrato para la síntesis de colágeno) y las poliaminas, que estimulan la proliferación celular.

L-Metionina

Aminoácido azufrado esencial, sustrato para la síntesis de proteínas implicadas en la formación de células y tejidos.

Vitamina E

Contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Complejo Vitamínico B (Ácido pantoténico, Tiamina, Riboflavina y Piridoxina)

Contribuyen al metabolismo energético normal de las células. La Tiamina, la Riboflavina y la Piridoxina contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso, y la Riboflavina además, contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo y al mantenimiento de la piel en condiciones normales.

Selenio

Constituyente esencial de numerosos enzimas con función antioxidante, que contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.

BALNIMAX es un complemento alimenticio que, mediante la acción sinérgica de sus componentes, aporta nutrientes específicos para favorecer la cicatrización de las úlceras cutáneas además de promover, por su potente acción antioxidante, un entorno favorable para su curación.

Asimismo **BALNIMAX**, gracias a la actividad de sus componentes, favorece el restablecimiento del correcto funcionamiento del sistema nervioso.

MODO DE EMPLEO

Se aconseja tomar 1 comprimido dos veces al día con las comidas principales.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

No utilizar durante el embarazo o en niños o durante periodos prolongados sin consultar al médico.

Antes de tomar este complemento consulte con su médico. En raras ocasiones, el ácido lipoico puede causar hipoglucemia.

Conservar en lugar fresco y seco, y protegido de la luz.

PRESENTACIÓN Y CONTENIDO

BALNIMAX se presenta en forma de comprimidos bicolor. La tecnología bicapa utilizada en su formulación permite preservar la integridad de sus componentes.

BALNIMAX contiene dos blísters, de 15 comprimidos cada uno, en una bolsa de aluminio estanca que garantiza su correcta conservación.

Peso neto 26,1 g.

TITULAR

Alfasigma España, S.L. – C/ Aribau 195, 4º - 08021 Barcelona. España

ALFASIGMA 

4.135.09.25

Alfasigma España, S.L.
C/ Aribau 195, 4º
08021 Barcelona. España
C. 00161/14