

FICHA TÉCNICA

ANTIOXIDANTES

Suplemento Alimenticio en Cápsulas, a base de:
RESVERATROL Y ANTIOXIDANTES.

Contenido Neto 60 cápsulas de 500 mg c/u.



¿Qué contiene?

Resveratrol, Vitamina C (*Ácido Ascórbico*), Moringa oleífera (*Moringa Oleifera*), Goji Berry (*Lycium barbarum*), Extracto seco de Semilla de Uva (*Vitis vinifera*), Extracto seco de pomegranate (*Punica granatum*), Extracto seco de Acai Berry (*Euterpe oleracea*), Extracto seco de Arándano fruto (*Vaccinium corymbosum*), Extracto seco de Noni fruto (*Morinda citrifolia*) y Extracto seco de Té verde descafeinado (*Camellia sinensis*).

¿Qué son los Antioxidantes?

Los antioxidantes son sustancias benéficas que se encargan de contrarrestar los efectos nocivos de los radicales libres de nuestro ambiente.

¿Qué son los radicales libres?

Un radical libre es una molécula (orgánica o inorgánica), en general extremadamente inestable y, por tanto, con gran poder reactivo. Se producen a lo largo del cuerpo como resultado de funciones corporales normales y tienen algunos usos importantes, como el combatir una infección.

Sin embargo, también puede causar daño a los tejidos sanos y se cree que juegan un papel en muchas enfermedades.

Los potenciales efectos dañinos de radicales libres excesivos oscila entre los de tipo cosméticos a mortales.

Dichos radicales pueden romper el tejido de la piel, haciendo que ésta luzca más vieja de los que es.

¿Para qué sirven los Antioxidantes?

Los antioxidantes son nutrimentos que bloquean parte del daño causado por los radicales libres, los cuales son subproductos que resultan cuando el cuerpo transforma alimentos en energía. Evitan que se produzcan daños titulares por radicales libres, al reducir su formación o eliminarlos una vez originados. Los antioxidantes aumentan la vitalidad de las células.

¿Cómo actúan los Antioxidantes en el organismo?

Un antioxidante es una molécula capaz de retardar o prevenir la oxidación de otras moléculas. La oxidación es una reacción química de transferencia de electrones de una sustancia a un agente oxidante. Las reacciones de oxidación pueden producir radicales libres que comienzan reacciones en cadena que dañan las células. Los antioxidantes terminan estas reacciones quitando intermedios del radical libre e inhiben otras reacciones de oxidación, oxidándose ellos mismos. Debido a esto es que los antioxidantes son a menudo agentes reductores tales como tioles o polifenoles.

¿Es importante la protección de antioxidantes para la piel?

Si, la piel posee sus propias defensas antioxidantes contra los radicales libres a los que nos enfrentamos cada día, como la exposición al sol, la contaminación, el humo del tabaco, las dietas y el estrés. Los antioxidantes de uso tópico ayudan a la piel a luchar contra las reacciones de los radicales libres, siendo posible que un alto nivel de protección antioxidante, aunado al uso de un factor SPF, contribuya a mantener una piel joven y con un aspecto saludable.

¿Cómo se debe de tomar?

Tomar 2 cápsulas al día, ya sea juntas por la mañana, o una por la mañana y otra por la tarde.

AVISO DE CONFIDENCIALIDAD: La información otorgada al cliente y/o proveedor es considerada privilegiada y confidencial, y debe ser utilizada única y exclusivamente por el destinatario. Si usted no es el destinatario, empleado o el encargado de llevar esta información, por este medio se le notifica que cualquier publicación, revelación, copia, distribución o cualquier acción que se tome o realice en relación con el contenido de la presente información, está estrictamente prohibido.