

GLUTATION

INGREDIENTES: Glutation Reducido (tripéptido compuesto por los aminoácidos L-cisteína, ácido L-glutámico) y L-glicina). 3 cápsulas aportan 500mg

Glutatión es una molécula producida por el cuerpo que actúa como un antioxidante crítico, disminuyendo la liberación radicales libres. Las investigaciones han demostrado que los radicales libres pueden dañar las células del cuerpo, provocar enfermedades y acelerar el envejecimiento. El glutatón ayuda a mantener la salud celular, controla la inflamación y mantiene el sistema inmunológico funcionando de manera óptima, previniendo el desarrollo de enfermedades. Se utiliza Glutatón para ayudar a maximizar la eficacia de las células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo.

El glutatón (GSH) es reconocido como el antioxidante más importante producido por el cuerpo. Se han escrito más de 115,000 artículos científicos sobre el glutatón (GSH). GSH es un tripéptido formado por tres aminoácidos, cisteína, ácido glutamínico y glicina; el cual es esencial para mantener un sistema inmune saludable.

Los estudios han demostrado que los antioxidantes, incluidos el glutatón, la vitamina C y la vitamina E, ayudan a reducir el daño provocado por el estrés oxidativo, mejorando la supervivencia de las células madre.

Los beneficios del glutatón incluyen:

- Aumenta la potencia de las células madre
- Mejora la diferenciación de células madre
- Ayuda a mantener el sistema inmune funcionando de forma óptima
- Promueve la función de células T
- Controla la inflamación
- Disminuye el daño muscular
- Reduce el tiempo de recuperación
- Aumenta la fuerza y el rendimiento
- Mantiene la salud celular
- Combate las infecciones y ayuda a prevenir enfermedades
- Ayuda a desintoxicar el hígado
- Protege de las toxinas ambientales



PRESENTACIÓN: FRASCO CON 90 CÁPSULAS DE 500 mg.

MODO DE USO: Tomar 1 cápsulas con cada comida (3 al día).

La ingesta de 3 cápsulas de 500mg aportan 500mg de GLUTATION.