

ASEA™ REDOX

ASEA Redox aborda la descomposición celular comenzando desde el nivel genético. Este suplemento es creado utilizando un revolucionario y patentado proceso que reorganiza las moléculas de sal natural y de agua purificada en moléculas de señalización redox y ha sido científicamente probado y demostrado que activa las trayectorias genéticas.

Instrucciones

Adultos, tomar dos onzas una o dos veces al día. Aquellos entre las edades de 12 a 18, beber dos onzas una vez al día. No usar si el producto parece haber sido manipulado. No se recomienda que ASEA REDOX sea mezclado con algo más. Las mujeres embarazadas o lactantes deben consultar a un médico antes de usarlo. ASEA REDOX puede ser refrigerado para obtener un mejor sabor.

Historia ASEA REDOX

La Descomposición

Millones de personas en todo el mundo sufren de sistemas inmunológicos débiles, respuestas inflamatorias poco saludables, problemas cardiovasculares, malestares digestivos y hormonas en desequilibrio. Estos problemas pueden ser el resultado de la edad o de factores como el estrés, la dieta, el aire que respiramos. De hecho, investigaciones actuales muestran que algunas decisiones de nuestro estilo de vida pueden desactivar los genes, lo que afecta a todos los sistemas del cuerpo.

La Descomposición Redox

La señalización redox (también llamada señalización celular) es vital para fortalecer la señal genética que mantiene la comunicación de nuestras células. La revolucionaria tecnología de señalización redox ASEA proporciona una conexión y comunicación vitales entre las células para garantizar una renovación y revitalización óptimas, apoyando el desarrollo de células nuevas y saludables en el cuerpo.

ASEA REDOX es el primer suplemento de su tipo que contiene moléculas redox activas - mensajeras celulares que afectan la expresión genética de forma positiva, ayudando a proteger, rejuvenecer y mantener las células funcionando a niveles óptimos.



1 L / 32 fl. oz.

El precio se encuentra en la librería de su Oficina Virtual.



Este producto contiene el descubrimiento ASEA de moléculas de señalización redox.

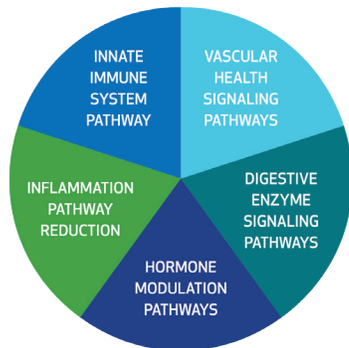
ASEA™ REDOX

Ciencia

ASEA tiene el compromiso continuo de probar la seguridad y eficacia del producto, certificar tantos productos como sea posible, e ir más allá de la investigación que demuestre el potencial y los beneficios de la suplementación de señalización redox.

EXPRESIÓN GENÉTICA

ASEA se asoció con Laboratorios Taueret, un laboratorio líder en investigación genética, para llevar a cabo un estudio de ocho semanas que muestra los efectos de ASEA REDOX en la activación de los genes humanos. Los resultados del estudio mostraron una



diferencia del 20 al 31% en la abundante expresión genética en cinco genes.

Los genes activados en este estudio son conocidos como genes de señalización de trayectorias, lo que significa que tienen el potencial de influir en muchas respuestas biológicas. Estos genes son clave en la salud del individuo y juegan un papel vital en cinco áreas de la salud humana, así como en docenas de trayectorias.

ANTIOXIDANTES

Científicos externos hicieron pruebas para determinar si la exposición a ASEA REDOX aumentaba la producción de antioxidantes, como el glutatión de peróxidos. La prueba indicó que la exposición a ASEA REDOX causó un aumento significativo de antioxidantes sin desencadenar una respuesta inflamatoria.

En un estudio relacionado, científicos intentaron determinar si el contacto directo de ASEA REDOX con las células epiteliales afectaba la eficacia de importantes antioxidantes en el cuerpo. Los investigadores encontraron un aumento del 800% en la efectividad del glutatión después de una larga exposición a ASEA REDOX.

ESTRÉS OXIDATIVO

ASEA encomendó a David C. Nieman, Dr. En Salud Pública de la Universidad Estatal de los Apalaches, conducir un estudio de los efectos de ASEA REDOX sobre el estrés oxidativo en el cuerpo. Los resultados mostraron una reducción significativa del estrés oxidativo. Los participantes del estudio experimentaron una disminución de la 8-hidroxidodeoxiguanosina (8-OHdG), un nucleósido oxidado del ADN y un biomarcador del estrés oxidativo celular generalizado. También experimentaron una disminución de la forma oxidada del colesterol LDL. Estos hallazgos sugieren que ASEA REDOX puede ayudar a reducir el estrés oxidativo y apoyar la salud cardiovascular.

SEGURIDAD

Scientific research is essential in demonstrating the value and safety of redox signaling technology and ASEA's products. The company conducts ongoing research to ensure that the products are safe and that they meet the highest level of production standards.

Details on ASEA's safety studies as well as product certifications can be found at aseaglobal.com > SCIENCE.

Beneficios

ASEA REDOX contiene moléculas redox activas, las cuales son mensajeras celulares que afectan la expresión genética de una manera positiva, ayudando a proteger, rejuvenecer y mantener las células funcionando a niveles óptimos. Los usuarios de ASEA REDOX disfrutaron de los beneficios de la señalización celular, los cuales se traducen en el nivel más fundamental de su salud. ASEA REDOX ha sido probado científicamente y ha demostrado la activación de las trayectorias genéticas y afectar los genes que:

- > Mejoran la salud del sistema inmunológico
- > Ayudan a mantener una respuesta inflamatoria saludable
- > Ayudan a mantener la salud cardiovascular y apoyan la elasticidad arterial
- > Mejoran la salud intestinal y la producción de enzimas digestivas
- > Modulan el equilibrio hormonal para apoyar la vitalidad y el bienestar

Ingredientes

Agua Des-ionizada, Cloruro de Sodio.

ASEA REDOX es producida en una instalación certificada por la NFS y registrada en la FDA, además, cuenta con la certificación por parte de un laboratorio independiente externo de contener moléculas activas de señalización redox.



— PARA MÁS INFORMACIÓN,
CONTACTA A: —

NOTA AL CONSUMIDOR: La garantía ASEA de 30 días es válida solo cuando la compra es realizada a través de un representante autorizado ASEA. No se pueden garantizar la seguridad y eficacia del producto adquirido a través de sitios de subastas en línea o de revendedores no autorizados.