

 Immunotec®

Experimenta el
poder del glutati3n
con **Immunocal**®

Saluda al **maestro antioxidante** que respalda tu sistema inmunol3gico, cuida tu salud cerebral, aumenta tu energa, desintoxica tu cuerpo de forma natural ¡y mucho m3s!





Descubre los beneficios de **Immuno**cal®



El único precursor patentado de glutatión de su categoría: con Cisteína enlazada™, clínicamente probado para respaldar y mantener tu salud celular.



Ayuda a fortalecer tu sistema inmológico: gracias al aumento de los niveles del glutatión, Immuno



Ayuda a desintoxicar de manera natural: el glutatión ayuda a tu cuerpo a eliminar toxinas con sus potentes propiedades desintoxicantes.



Incremento de niveles de energía: siéntete revitalizado y lleno de energía todos los días con con el único precursor del glutatión de Immuno



Líder #1 en investigación de glutatión: respaldado por más de 45 años de investigación, es el único producto al que se le han otorgado 78 patentes por su capacidad para ayudar a aumentar los niveles de glutatión.



** Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. Por favor, consulte con un médico u otros profesionales de la salud sobre cualquier diagnóstico u opción de tratamiento relacionado con la salud.*

AYUDA A FORTALECER TU SISTEMA INMUNE

En el mundo actual, factores como las toxinas ambientales, el estrés, una mala alimentación y el envejecimiento pueden comprometer nuestro sistema inmunológico al reducir los niveles de glutatión. **Immuncal®** es una **proteína totalmente natural** y clínicamente probada para **aumentar los niveles de glutatión.*** El glutatión potencia tu **sistema inmunológico**, es una enzima clave para la **desintoxicación**, proporciona **energía celular** y actúa como el **principal antioxidante de tu cuerpo**.

1 Fortalecimiento del sistema inmunológico:

Al aumentar la producción de glutatión, se pueden reforzar las defensas de tu cuerpo.*

2 Desintoxicación:

El glutatión apoya las vías de desintoxicación de tu cuerpo, permitiéndote sentir rejuvenecido y protegido contra las toxinas ambientales.*

3 Producción de anticuerpos:

El glutatión ayuda en la creación de anticuerpos, vitales para protegerte contra potenciales amenazas.*

4 Defensa antioxidante:

Los niveles elevados de glutatión pueden ayudar a neutralizar los radicales libres dañinos, reduciendo el daño celular y los signos de envejecimiento.*



5 Aumento de niveles de energía:

Niveles más altos de glutatión significan mejor energía celular, lo que lleva a una mayor resistencia y concentración.*

6 Apoya la Agudeza Mental:

El glutatión también está involucrado en la producción de energía cerebral*.

El glutatión es una sustancia que nuestro cuerpo produce naturalmente y actúa como un poderoso antioxidante.

Los antioxidantes son como los superhéroes de nuestro cuerpo, **protegiendo nuestras células del daño causado por moléculas nocivas llamadas radicales libres**. Estos radicales libres son producidos por los procesos metabólicos normales de nuestro cuerpo, pero también pueden provenir de fuentes externas como la contaminación, el tabaquismo, la comida chatarra y más. **El glutatión** es conocido como el antioxidante maestro porque ayuda a proteger otros antioxidantes como las vitaminas C y E, que también juegan roles importantes en mantener nuestros cuerpos saludables. Lo hace reciclando estos otros antioxidantes y ayudando a mantenerlos en su forma activa.

Se han realizado ensayos clínicos humanos sobre el glutatión en áreas de enfermedades infecciosas e inmunología, neurología, enfermedades cardiovasculares, cáncer, neumología, oftalmología, gastroenterología y más.

Uno de los mayores mitos que rodean al **glutatión** es que puedes elevar sus niveles si lo comes. Una y otra vez, se ha demostrado que esta es una forma muy ineficiente de hacerlo. El glutatión es producido por tus propias células y la forma de elevarlo es alimentando tus células con los nutrientes específicos (precursores) para que tu propio cuerpo pueda producir glutatión. Por eso, **Immuncal** está definido, en los principales libros de texto de recursos médicos, como un **“precursor de glutatión”**.



ESCANEA EL CÓDIGO QR



INGREDIENTE POR SOBRE

Aislado de proteína de suero de leche10g

Modo de uso



1. Agrega 30 ml (1 onza) de tu bebida favorita en el vaso mezclador de Immunotec.



2. Agita el sobre de Immunocal para que el polvo se asiente en el fondo. Luego, rasga la parte superior para abrirlo. Vierte el polvo en el vaso mezclador.



3. Asegura la tapa del vaso mezclador, agita vigorosamente durante 15 segundos. Agrega más líquido si lo deseas y ¡disfruta!



4. También puedes disfrutar Immunocal mezclándolo con Optimizer Rojos y Verdes.

Características:



Libre de Parabenos



Apto para intolerantes a la Lactosa
Menos del 1% por sobre



Sin Azúcar



Sin Gluten



Sin Sabores Artificiales



Libre de Antibióticos

ESTE PRODUCTO ES SUPLEMENTO DIETARIO, NO ES UN MEDICAMENTO Y NO SUPLE UNA ALIMENTACIÓN EQUILIBRADA.



ESCANEA
EL CÓDIGO QR

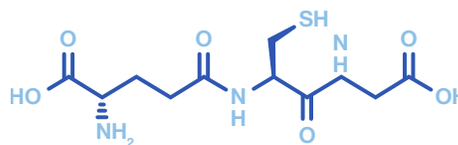


Descubre al glutati3n

¡Tu defensa contra el envejecimiento, el estr3s y las toxinas! Eleva tu bienestar con el antioxidante maestro.

El glutati3n es un **antioxidante poderoso** producido naturalmente por nuestro cuerpo. Juega un papel vital en proteger las c3lulas del da1o causado por el estr3s oxidativo y las mol3culas perjudiciales conocidas como radicales libres. El glutati3n respalda diversas funciones corporales, incluida la **salud del sistema inmunol3gico, la desintoxicaci3n y el mantenimiento de la integridad celular**. A menudo se le llama el “**antioxidante maestro**” debido a su papel central en reciclar y recargar todo el funcionamiento antioxidante, manteniendo as3 el bienestar general y defendiendo contra los efectos del envejecimiento, la contaminaci3n y el estr3s. De hecho, tu vida depende del glutati3n. Sin 3l, tus c3lulas se desintegrar3an debido a la oxidaci3n descontrolada, tu cuerpo tendr3a poca resistencia a las bacterias, los virus y el c3ncer, y tu h3gado dejar3a de funcionar debido a la acumulaci3n de toxinas.

Posibles aplicaciones cl3nicas para niveles elevados de glutati3n:



Neurolog3a

- Enfermedad de Parkinson
- Enfermedad de Alzheimer
- Convulsiones
- Esclerosis m3ltiple
- Autismo



Enfermedades infecciosas e inmunolog3a

- Antiviral (*SIDA, hepatitis, herpes, resfriado com3n, etc.*)
- Infecci3n bacteriana
- Ciertas disfunciones autoinmunes
- S3ndrome de fatiga cr3nica
- Inmunosupresi3n



Cardiovascular

- Prevenci3n de enfermedades card3acas
- Prevenci3n de accidentes cerebrovasculares
- Prevenci3n de arterioesclerosis
- Prevenci3n de lesiones por reperfusi3n



C3ncer

- Prevenci3n del c3ncer
- Supresi3n del crecimiento de tumores
- Eliminaci3n de carcin3genos y mut3genos
- Retraso del da1o oxidativo al ADN
- Alivio de los efectos secundarios de la quimioterapia y radioterapia
- Prevenci3n de enfermedades de desgaste



Sistema digestivo

- Enfermedad inflamatoria intestinal
- Hepatitis
- Malnutrici3n
- Pancreatitis
- 3lcera p3ptica



Sistema pulmonar

- Descomposici3n del moco (especialmente en fibrosis qu3stica)
- Asma
- Bronquitis cr3nica
- Enfisema
- Fibrosis pulmonar



Toxicología

- Desintoxicación de ciertas sobredosis de medicamentos
- Desintoxicación de sustancias en el humo de cigarrillos, escape de automóviles
- Desintoxicación de contaminantes, incluyendo metales pesados y pesticidas
- Prevención de la pérdida de audición debido a la contaminación acústica
- Desintoxicación de muchos carcinógenos conocidos



Metabolismo

- Mejora del rendimiento atlético
- Reducción del tiempo de recuperación del estrés físico / lesiones
- Reducción del colesterol y oxidación del LDL
- Soporte de hemoglobina en la insuficiencia renal



Enfermedades oculares

- Cataratas
- Degeneración macular
- Glaucoma



Embarazo, lactancia y parto

- GSH y diabetes en el embarazo
- GSH y toxicología en el embarazo
- GSH, parto y el período perinatal
- GSH y lactancia



(Extraído de la página 10 del libro titulado "Glutathione GSH – Your Body's Most Powerful Healing Agent" por el Dr. Jimmy Gutman (MD, FACEP))