

FICHA GENERAL MAXIMO

El antioxidante es un complejo energético molecular que contiene una mezcla de los últimos avances de biotecnología, ya que tiene la capacidad de la mejora de producción de energía, la capacidad de concentración y aprendizaje.

El antioxidante se filtra por el torrente sanguíneo y logra mejorar los procesos de nutrición, oxigenación y desintoxicación de la sangre y las células, esto implica un mejor funcionamiento en el cuerpo.

El consumo de este producto es apto para niños, embarazadas, diabéticos, hipertensos, enfermos renales, hepáticos, adultos mayores y todo tipo de personas que quieran mejorar su desempeño físico, mental y emocional.

La fórmula está hecha con nutrientes de biodisponibilidad y nanotecnología, aminoácidos esenciales, antioxidantes, omegas, fibras dietéticas, vitaminas y minerales en una sola toma.



FICHA GENERAL MAXIMO

Cuando consumes antioxidante tu cuerpo mejora:

- El proceso para renovar hueso, cartílago, ligamentos, tendones, músculos, cabello, piel y uñas.
- Incrementa los niveles de condrocitos, osteoblastos y fibroblastos.
- La digestión, evacuación y menstruación.
- La retención de líquidos y el peso.
- La memoria, atención y articulación de palabras
- La producción de energía y las ganas de hacer las cosas.
- La capacidad para inhibir la función de los osteoclastos.
- El tiempo de cicatrización y fortalecer sistema inmunológico.
- La respuesta de los procesos anti inflamatorios inhibiendo citocinas pro inflamatorias.
- El descanso, haciéndolo más profundo y reparador.
- Mejora la calidad de vida del paciente y la efectividad del tratamiento de cualquier enfermedad crónico-degenerativa.

Ingredientes

Dextrosa
Anhídrida
Colágeno
Hidrolizado
Pulpa Deshidratada de Naranja
Inulina de Maguey
Noni
Estevia
Minerales

Acai
Vitamina C
Semilla de Goma
Guar
Omegas 3 y 6
Mangostán
Nopal
Glutati6n
Vitaminas

Colágeno Hidrolizado

El colágeno hidrolizado es una de las proteínas más importantes para nuestro cuerpo, ya que es el responsable de la elasticidad de nuestra piel e hidratación de nuestros tejidos. Los aminoácidos presentes en el colágeno hidrolizado ayudan a prevenir daños hepáticos debidos a las toxinas. Consumir esta proteína habitualmente permite mejorar las funciones depurativas del cuerpo y ayudar a desintoxicar el hígado. Es un complemento importante para prevenir el desgaste de las articulaciones y una proteína fundamental para mantener huesos fuertes y resistentes en la tercera edad.

Pulpa de Naranja Deshidratada

La pulpa de naranja es antiviral, antibacteriana y neutraliza la acción de los radicales libres.

También es aconsejable para personas anémicas y mujeres jóvenes que sufren de menstruaciones abundantes, ya que su vitamina C favorece la absorción del hierro.

Acai

El fruto del Acai contiene una enorme cantidad de beneficios para la salud y el bienestar de las personas. Posee un alto efecto antioxidante e importante aporte de proteínas, minerales y vitaminas. La fibra dietética que lo caracteriza, gracias a la presencia de los Fito esteroides y la grasa mono insaturada, permiten al Acai promover la buena salud cardiovascular. Sus efectos antioxidantes así como sus anti radicales, permiten disfrutar de una circulación sanguínea de buena calidad y proteger a las arterias de la acumulación de grasas o arteriosclerosis. Ayuda a fortalecer el sistema inmunitario, combate el virus y bacterias, mejorando las defensas de nuestro cuerpo y modulando la actividad de los linfocitos. Reduce también los niveles de cortisol, la hormona que produce el estrés, logrando promover un sueño reparador y relajando los músculos agotados.

Mangostán

Como antioxidante combate los radicales libres y el envejecimiento celular. Se considera que el mangostán combate las bacterias y los hongos porque contiene vitamina B12, lo que hace que mejore el sistema nervioso y hepático. Es fundamental para un correcto funcionamiento del sistema nervioso y muscular. E inhibe la creación de grasa, previene el exceso de colesterol en sangre y nos aporta sensación de saciedad.

Noni

El fruto de Noni es también conocido por su eficacia en la protección contra las enfermedades del hígado, el Noni ejerce efectos hepatoprotectores sobre el hígado, lo que ayuda a proteger el órgano de la exposición a sustancias químicas exógenas y actúa como escudo frente a las principales enfermedades de hígado, como el daño hepático. El Noni ejerce un efecto protector en la curación de los problemas de deterioro de la memoria ya que estimula el flujo sanguíneo cerebral.

Glutati3n

La funci3n principal del glutati3n es proteger sus c3lulas y las mitocondrias del da3o oxidativo y peroxidaci3n. A medida que envejecemos, la capacidad del cuerpo para producir glutati3n disminuye. El glutati3n no es s3lo un antioxidante end3geno tambi3n es un factor esencial en la utilizaci3n de energ3a, desintoxicaci3n y prevenci3n de enfermedades que relacionamos con el envejecimiento. La funci3n m3s conocida del glutati3n es su acci3n detoxificante, sobre todo a nivel hep3tico y renal.

El mecanismo por el cual se lleva a cabo este efecto, es mediante la conjugaci3n de productos para que sean eliminados. Adem3s, debido a su estructura qu3mica, ayuda a reducir los agentes oxidantes al donar un electr3n, por lo que es un gran antioxidante. Su papel sobre el sistema inmunol3gico es muy importante, al modular la respuesta de los linfocitos frente a sustancias extra3as para nuestro organismo, aumentando la producci3n de citoquinas y por lo tanto, favorece una mejor defensa.

Inulina de Maguey

Esta fibra soluble reduce los niveles de triglicéridos y controla el colesterol, evitando así la hipercolesterolemia y por ende, ayuda a proteger nuestra salud cardíaca. Es una ayuda natural en el cuidado de nuestra salud dado sus múltiples beneficios. Además contribuye a la asimilación de minerales tales como el calcio y el magnesio, colaborando de esta manera con nuestra salud ósea, a su vez actúa sobre la inflamación intestinal y estimula los componentes del sistema inmunológico.

Es ampliamente recomendado para toda la familia, especialmente en etapas de desarrollo y crecimiento, así como para mujeres en gestación.

Omegas

Son necesarios para que se desarrollen correctamente funciones básicas del organismo como el metabolismo lipídico, la coagulación y presión sanguíneas, o la regulación de los procesos inflamatorios. También contribuyen al buen funcionamiento del cerebro, el sistema inmune y el sistema nervioso.

Los ácidos grasos producen un efecto de disminución de los niveles de colesterol y triglicéridos, y a su vez reducen la agregación plaquetaria en las arterias. Esto implica que las plaquetas que circulan en sangre no se adhieren unas con otras, previniendo así la formación de coágulos.

Vitaminas

Vitamina B2

Es esencial en el buen funcionamiento mitocondrial, un orgánulo perteneciente a la célula y encargado de suministrar la mayor parte de la energía necesaria para la actividad celular.

Su papel en los procesos energéticos celulares, es además importante para preservar el buen estado de tejidos, en especial los nervios, los ojos y la piel. Las necesidades de esta vitamina se incrementan con el aumento del ejercicio físico. Actúa como antioxidante y colabora en la producción de glóbulos rojos.

Vitamina B6

Es utilizada por el cuerpo para la formación de coenzimas y facilitar el metabolismo de las proteínas, pues es necesaria para la absorción de los aminoácidos. Otro aspecto fundamental es su participación en la formación de glóbulos rojos, y la de la enzima glucógeno fosforilasa, que degrada el glucógeno muscular para producir energía.

Las funciones principales de la Piridoxina son las reacciones de transaminación, procesos por medio de los cuales un aminoácido o grupo se transfiere a una molécula, por regla general para producir otro aminoácido. Ayuda a regular los niveles elevados de homocisteína. Posee propiedades para colaborar en la producción de hormonas y neurotransmisores como la serotonina, melatonina y norepinefrina.

Vitamina B12

Esta vitamina forma parte de coenzimas esenciales para todas las células, en particular aquellas que se regeneran con rapidez, incluidas los glóbulos rojos de la sangre, paredes del tracto intestinal y médula ósea. Interviene en múltiples funciones metabólicas, como el desarrollo de las células nerviosas y crecimiento de los nervios, síntesis de ADN, producción de energía, balance hormonal, mantenimiento del sistema cardiovascular. La vitamina B12 es esencial para mantener una excelente salud y equilibrio con otras vitaminas y por consiguiente puede favorecer el rendimiento físico.

Preguntas Frecuentes

¿Cómo es el consumo del antioxidante?

Diluir una porción de antioxidante en un vaso de agua natural. Tomarlo de preferencia por las mañanas en ayunas antes del desayuno.

¿Se puede tomar en otra bebida que no sea agua natural?

Si, por ejemplo en jugo natural de la fruta de su mayor preferencia. Pero es mejor en agua natural.

¿Cuántas porciones al día puedo tomar?

El máximo de porciones que el cuerpo puede aprovechar son 3. Si se consume más, el cuerpo lo desecha por la orina sin dejar efectos secundarios.

¿Tiene alguna contraindicación?

El antioxidante no tiene contraindicaciones y su fórmula está hecha para acompañar a todo tipo de personas que estén en algún tratamiento. De igual manera es importante consultarlo con el médico tratante para informarse responsablemente.

¿Se recomienda el antioxidante para personas con enfermedades crónicas degenerativas?

Si, el antioxidante contiene nutrientes que favorecen la regeneración, oxigenación y desintoxicación, reduciendo los efectos del estrés oxidativo presentes en estas enfermedades.

¿Lo pueden consumir mujeres embarazadas o en periodo de lactancia?

Si, se recomienda especialmente en esta etapa tan especial, para mejorar el manejo del estrés y aportar nutrientes esenciales para el desarrollo del bebe y la óptima salud de la mama. Cabe mencionar que el antioxidante NO sustituye ningún alimento.

**Este producto no es un medicamento.
El consumo de este producto es
responsabilidad de quien lo consume
y lo recomienda.**



EFFECTOS SINERGICOS

DE LOS INGREDIENTES EN LA NUTRICION ANTIOXIDANTE

La Acción terapéutica del nutriente depende del proceso de extracción, concentración, biodisponibilidad y biotransformación

Promueve la restauración de las células beta.

- La secreción de insulina.
- Niveles elevados de glucosa
- Hemoglobina glucosilada (oxidación proteica)



Modula función digestiva.

- Inflamación en la mucosa
- Formación de lesiones y úlceras
- Favorece la absorción de nutrimentos como hierro y calcio.

Inhibe la expresión del factor nuclear kappa B (NF-kB) que promueve inflamación y asma.

- Niveles de urea, creatinina y nitrógeno ureico.



Colesterol

Triglicéridos

Colesterol LDL

Riesgo de Esteatosis hepática

Transaminasas



Protege en las regiones distales por medio de la producción de butirato que favorece el crecimiento de bacterias benéficas. (Bifidobacterias, lactobacilos)



Inhibe función de osteoclastos.

Ralentiza la pérdida de masa ósea ejerce efectos analgésicos para el manejo de dolor y desgaste articular. Medidores pro inflamatorios



ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO Y ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO CONSUME.