

BETAGARD

La defensa más efectiva contra las toxinas

No es un secreto en la actualidad la contaminación se levanta como una seria amenaza para nuestra salud. No en vano reconocidos científicos han revelado una estremecedora estadística: el 80% de los diferentes tipos de cáncer son resultado de causas ambientales.

Sí, nuestra salud está expuesta a numerosas fuentes de exposición tóxica, desde el aire que respiramos hasta el agua y los alimentos que consumimos.

**PERO... ¡NO TODO
ESTÁ PERDIDO!**

Años de investigaciones demuestran que sí existe una forma efectiva para protegernos contra las toxinas ambientales

¡BETAGARD ES LA RESPUESTA!

Este complemento alimenticio fue desarrollado por el doctor Arthur Furst, toxicólogo reconocido a nivel mundial y fundador del Consejo de Asesoría Científica de GNLD.

Al formular Betagard el doctor Arthur Furst buscó ayudar al cuerpo a detener los procesos tóxicos.

Las vitaminas B, incluyendo la riboflavina, la niacina, la piridoxina y el magnesio que contiene Betagard permiten al cuerpo desintoxicarse de sustancias extrañas.

El zinc, el selenio y el cromo presentes en Betagard fortalecen el sistema de defensas del cuerpo.

Betagard es un producto con quelación de aminoácidos que permite la absorción de diversos minerales benéficos.



INFORMACIÓN DE REFERENCIA RÁPIDA ACERCA DE BETAGARD^{MR}

La presencia cada vez mayor de químicos tóxicos en nuestro ambiente incrementa el riesgo de padecer enfermedades que ponen en riesgo nuestras vidas. Betagard^{MR} de GNLD ofrece una amplia protección nutricional. Su combinación sinergística de nutrientes antioxidantes y desintoxicantes le ayuda al cuerpo a neutralizar y a metabolizar las sustancias tóxicas.

¿POR QUÉ UN COMPLEMENTO NUTRICIONAL PARA PROTEGERNOS EN CONTRA DE LAS TOXINAS AMBIENTALES?

- La contaminación representa una amenaza para nuestra salud. Los científicos estiman que el 80 por ciento de los diferentes tipos de cáncer son el resultado de causas ambientales. Los contaminantes también pueden contribuir al desarrollo de otro tipo de enfermedades tales como las enfermedades cardíacas, trastornos renales, enfisema, anemia, enfermedades del hígado, etc.
- El ataque proviene de todas partes. El aire que respiramos tanto en exteriores como en interiores, lo mismo que el agua que tomamos y los alimentos que consumimos, representan fuentes potenciales de exposición tóxica.
- Las investigaciones científicas realizadas hasta ahora han demostrado que existen ciertos nutrientes que pueden fortalecer las defensas del cuerpo en contra de las toxinas ambientales, interfiriendo con las reacciones tóxicas y evitando el daño celular que puede conducir al desarrollo de enfermedades.

¿POR QUÉ BETAGARD^{MR} DE GNLD?

- Desarrollado por el Dr. Arthur Furst, toxicólogo ampliamente reconocido a nivel mundial. Betagard^{MR} está formulado de manera específica para ayudarle al cuerpo a defenderse de los agentes perjudiciales presentes en el aire que respiramos, el agua que tomamos y los alimentos que comemos.
- Combinación sinergística de nutrientes tanto antioxidantes como desintoxicantes, para ayudarle al cuerpo a detener los procesos tóxicos y a protegerse en contra del daño celular ocasionado por los contaminantes ambientales.
- Ofrece una amplia protección antioxidante a base de betacaroteno y otros carotenoides exactamente de la misma forma en la que éstos se presentan de manera natural en las zanahorias, además de vitamina C y toda la familia de tocopheroles y tocotrienoles de la vitamina E.
- Le ayuda al cuerpo a desintoxicarse y deshacerse de las sustancias extrañas ingeridas o inhaladas. Las vitaminas B, incluyendo la riboflavina, la niacina, la piridoxina y el magnesio, le ayudan al cuerpo a desintoxicarse de las sustancias extrañas.
- Le ayuda al cuerpo a protegerse en contra de la contaminación por metales pesados y contribuye al fortalecimiento de la función inmunológica. El zinc, el selenio y el cromo con factor de tolerancia a la glucosa ayudan a fortalecer el sistema de defensas del cuerpo.



“Los científicos estiman que el 80 por ciento de los diferentes tipos de cáncer son el resultado de causas ambientales”





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Contiene tanto betacaroteno como aquél presente en dos zanahorias grandes, además de vitaminas C y E provenientes de alimentos enteros, ofreciendo con ello una amplia protección antioxidante en contra del daño ocasionado por los radicales libres como resultado de los contaminantes ambientales.
- Contiene vitaminas B, incluyendo riboflavina, niacina y piridoxina, para ayudarle al cuerpo a desintoxicarse de las sustancias extrañas ingeridas o inhaladas.
- Contiene magnesio, una sustancia fundamental tanto para la desintoxicación como para la reparación de los tejidos.
- Contiene zinc y selenio, para ayudarle al cuerpo a defenderse en contra del envenenamiento por metales pesados como el cadmio, el mercurio y el plomo.
- Contiene cromo GTF y otros ingredientes activos, para fortalecer la respuesta del sistema inmunológico y ayudarle al hígado a desintoxicarse de los aditivos alimenticios, como es el caso de los colorantes artificiales.
- Quelación aminoácida, que mejora la absorción de diversos minerales benéficos.
- Formulado por el Dr. Arthur Furst, uno de los toxicólogos más reconocidos en el mundo entero.

Ingredientes: Quelato aminoácido de magnesio, celulosa microcristalina, oleoresina de zanahoria, fosfato dicalílico, ácido esteálico, quelato aminoácido de zinc, d-alfatocoferol mixto de vitamina E, levadura de selenio, ácido ascórbico, hidroxipropió-metilcelulosa, levadura de cromo, sabores naturales, kelp (*ascophyllum nodosum*), HCl de Pindoxina, dióxido de silicio, pectina de limón, niacimida, estearato de magnesio, tricetina, riboflavina, color natural (carmín). Conservese en lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol. Empacado con sello de seguridad.

**ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES
RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA
Y DE QUIEN LO USA**

NO SE VENDE EN COMERCIOS AL MENÚDEO
Disponible Exclusivamente a Traves de los Distribuidores GNLD
Producto elaborado en Estados Unidos de América



Golden Neo-Life Diamite International, S.A. de C.V.
Havre 67, Colonia Juárez,
C.P. 06600, México DF
Nutrición de vanguardia desde 1958.



NUTRITIONALS
Nature • Science

BETAGARD^{MR} SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Antioxidante de espectro
amplio con carotenoides
naturales de zanahoria



CONTENIDO: 90 TABLETAS

Información Nutrimental

Uso Sugerido: 2 tabletas diarias

	Cantidad por 100g	% de la por porción	IDR
Grasas	12 g	0 g	-
Contenido Energético	300 kcal	6,1 kcal	-
Proteína	3 g	0 g	0%
Carbohidratos	49 g	1 g	-
Sodio	0,84 g	0,0171 g	-
Beta-caroteno (ProVitamina A)	549 mg	3 mg	-
Vitamina E (tocopheroles mixtos)	784 mg	11,2 mg	112%
Vitamina C	20 mg	0,4 mg	24%
Riboflavina	262 mg	5,3 mg	26%
Niacina	490 mg	10 mg	500%
Vitamina B6	1961 mcg	40 mcg	26%
Yodo (kelp)	3235 mg	66 mg	19%
Magnesio (quelato aminoácido)	326 mg	6,7 mg	44%
Zinc (quelato aminoácido)	3720 mg	76 mg	10%
Calcio	2870 mg	59 mg	7%
Fósforo			-
Selénio (levadura)		66,7 mcg	-
Cromo (levadura GTF)		33,3 mcg	-

* No se ha establecido el IDR



Kd

Lote:
Fecha de
Caducidad:

104

LA HISTORIA DE BETAGARD^{MR}

VIVIMOS EN UN MAR DE QUÍMICOS TÓXICOS

Los gases que emiten los automóviles, el smog. La contaminación industrial, los vapores de la pintura, los líquidos para la limpieza y el spray para el cabello. El humo del cigarro, chimeneas y estufas. Agua contaminada con pesticidas, herbicidas, fertilizantes, metales pesados y compuestos de cloro. Alimentos que contienen químicos residuales y aditivos artificiales.

Hoy en día, la contaminación se encuentra en todas partes, y se ha convertido en una importante amenaza para nuestra buena salud.

La Sociedad del Cáncer de los Estados Unidos estima que el 80% de todos los tipos de cáncer se encuentran directa o indirectamente relacionados con los químicos y otros agentes tóxicos que contaminan nuestro ambiente. Aunque existen algunos contaminantes que se han dejado de utilizar ampliamente, es probable que jamás desaparezcan del ambiente. Cada año que pasa nos vemos expuestos a una cantidad de químicos cada vez mayor.

Los contaminantes incrementan nuestro riesgo de padecer cáncer y otras enfermedades, incluyendo enfermedades cardíacas, trastornos renales, enfisema, anemia y enfermedades del hígado.

YA SEA EN EXTERIORES O EN INTERIORES, EL AIRE QUE RESPIRAMOS ES MOTIVO DE ALARMA

Nadie puede optar por NO respirar...y este elemento crucial es difícil de controlar. En lo que respecta al ambiente exterior, el aire que respiramos está lleno de gases emitidos por millones de automóviles y otros tipos de vehículos, fábricas y plantas generadoras de energía. Las mediciones de la calidad del aire son ahora una práctica común en la mayoría de las áreas metropolitanas, junto con "alertas

ambientales" en aquellos casos en los que la contaminación es lo suficientemente severa como para obligarnos a permanecer en lugares cerrados si somos personas de la tercera edad, muy jóvenes, o tenemos asma o algún otro tipo de dificultad para respirar.

Desafortunadamente, el permanecer en lugares cerrados no necesariamente es mejor...e incluso puede ser peor. En el interior de los modernos edificios, la contaminación del aire puede acumularse, combinando los contaminantes del ambiente exterior con químicos adicionales de fuentes situadas en el interior de los lugares en los que nos encontramos. Los materiales de construcción como el triplay, los recubrimientos para muros, las alfombras, e incluso el mobiliario, pueden despedir gases. Algunos otros químicos pueden penetrar al aire provenientes de pinturas y barnices, líquidos limpiadores concentrados, ceras y líquidos para pulir muebles y pisos, y productos para el cuidado personal tales como sprays para el cabello y removedores de barniz de uñas. Algunas otras fuentes de químicos indeseables incluyen a las parrillas para asar carnes, las chimeneas, los sistemas de calefacción y el humo del cigarro.

Los riesgos son tan significativos que muchos investigadores ahora consideran a la contaminación ambiental en interiores como un riesgo significativo para la salud.



"Hoy en día, la contaminación se encuentra en todas partes, y se ha convertido en una importante amenaza para nuestra buena salud."

EL AGUA Y LOS ALIMENTOS CONTAMINADOS PLANTEAN SERIOS DESAFÍOS

Los alimentos que comemos y el agua que tomamos pueden contener pesticidas residuales y otros químicos agrícolas o algunos otros contaminantes que provocan cáncer. La mayoría de los alimentos procesados modernos contienen conservadores y otros aditivos fabricados por el hombre.

De la misma manera en que sucede con un barril que se va llenando de agua y comienza a chorrear, estos ataques químicos



pueden combinarse para rebasar a los mecanismos de defensa naturales del cuerpo y preparar el escenario para serios problemas de salud.

¡SU SOLUCIÓN PARA LA CONTAMINACIÓN?

¡BETAGARD^{MR} DE GNLD!

El Dr. Arthur Furst, un experto en el campo de la forma en la que las toxinas afectan a nuestros cuerpos, desarrolló Betagard^{MR} para responder a sus inquietudes personales en relación con la proporción cada vez mayor de los ataques tóxicos a nuestro ambiente.

El resultado de la experiencia y de muchos años de investigación científica por parte del Dr. Furst fue Betagard^{MR}, una combinación de nutrientes antioxidantes y desintoxicantes que trabajan de manera combinada para ayudarle al cuerpo a neutralizar y a metabolizar los materiales tóxicos.

LOS ANTIOXIDANTES: UNA DEFENSA EN CONTRA DEL DAÑO OCASIONADO POR LOS RADICALES LIBRES

Muchos contaminantes efectúan su daño aumentando los ataques oxidativos a las células del cuerpo, provocando con ello daños que pueden preparar el escenario para el desarrollo de enfermedades. Cada porción de tres tabletas de Betagard^{MR} suministra el betacaroteno y otros carotenoides que usted encontrará en dos zanahorias grandes. La investigación científica realizada hasta ahora ha demostrado que estos nutrientes antioxidantes juegan un papel activo en la protección de los delicados tejidos del cuerpo.

Además, Betagard^{MR} contiene vitaminas C y E obtenidas a partir de fuentes naturales que ofrecen una protección antioxidante para las porciones acuosas y lípidas de las células, respectivamente.

NUTRIENTES DESINTOXICANTES QUE NOS AYUDAN A

PROTEGERNOS DE LOS CONTAMINANTES

Betagard^{MR} suministra las vitaminas B conocidas como riboflavina, niacina y piridoxina, para ayudarle al cuerpo a desintoxicarse y deshacerse de sustancias tóxicas inhaladas o ingeridas. La riboflavina (la vitamina B2) es un cofactor esencial para varias enzimas, incluyendo algunas involucradas en la desintoxicación de ciertos agentes que provocan cáncer. La piridoxina (vitamina B6) es, de manera similar, un cofactor enzimático; la deficiencia de vitamina B6 ha sido asociada con una mayor producción de un agente que provoca cáncer en el hígado.

El magnesio es una parte importante de la fórmula de Betagard^{MR}, ya que es fundamental tanto para la desintoxicación como para la reparación de los tejidos.

El zinc trabaja para proteger al cuerpo en contra de los efectos de los metales pesados tóxicos, incluyendo el mercurio y el cadmio. El cadmio es uno de los elementos más venenosos que existen en nuestro ambiente. Puede inhibir la función de muchas de las enzimas del cuerpo.

Además de zinc, Betagard^{MR} también contiene selenio, un importante microelemento requerido por el cuerpo para defenderse del envenenamiento por metales pesados como el cadmio, el mercurio y el plomo. Investigaciones recientes han demostrado que existe una relación significativa entre el consumo de selenio y una menor incidencia de ciertos tipos de cáncer.

La fórmula de Betagard^{MR} incluye cromo GTF, que fortalece al sistema de defensas del cuerpo. Betagard^{MR} también contiene otros ingredientes activos que le ayudan al hígado a desintoxicarse de aditivos alimenticios como los agentes colorantes artificiales y otros químicos perjudiciales.

Betagard^{MR} es la exclusiva fórmula de GNLD desarrollada para ayudar a la capacidad natural del cuerpo a contrarrestar los perjudiciales efectos de la contaminación tóxica. Este tipo de protección es importante para todos nosotros, pero se convierte en algo crucial en áreas metropolitanas e industriales altamente contaminadas.