



JUGO DE FRUTO DE GÂC CON LIPOCAROTENOS



POSICIONAMIENTO DEL PRODUCTO

g3 es un jugo que naturalmente contiene los nutrimentos del fruto gâc (Momordica cochichinensis) del sur de Asia, considerado como un “superfruto”. Entre sus muchos nutrimentos contiene antioxidantes, principalmente los lipocarotenos que son una forma altamente biodisponible de carotenoides y dan una protección poderosa. En g3 se combina el fruto de gâc con tres superfrutos adicionales: lycium Chino (Lycium chinensis), con piña Siberiana y fruto de cili (Rosa roxburghil, que juntos tienen beneficios sinérgicos para la salud. g3 tiene un sabor deliciosamente dulce, ligeramente ácido y que puede disfrutarse diariamente por toda la familia.

Los frutos de la tierra son una demostración de la belleza y creatividad de la naturaleza. Sus formás y colores variados, sus fragancias, atraen e inspiran. Lo que es más importante, son una reserva natural de nutrimentos que sostienen la vida de los insectos, los animales y la humanidad. Tienen un contenido particularmente alto de antioxidantes, vitaminas, minerales y muchos otros nutrimentos.

Se conocen muchos frutos que aportan diversos beneficios a la nutrición y pueden convertirse en componentes importantes de los programas de alimentación integral a favor de la salud. Por desgracia, existe un gran número de jugos en el mercado que no se fundamentan en la ciencia. En lugar de eso se promueven con declaraciones anecdóticas cura-todo casi milagrosas que son engañosos y generan expectativas falsas en los consumidores. Afortunadamente, la nueva investigación científica enfocada en el uso tradicional de frutas específicas y sus beneficios a la salud comienza a separar lo anecdótico de lo verificable.

g3 de Pharmanex

g3 y el efecto de los antioxidantes en cuerpo han sido evaluados con el Escáner Biofotónico de Pharmanex desde el desarrollo de la fórmula del producto. Esto es parte del proceso 6S de Pharmanex de calidad y contenido. Pharmanex desarrolló una mezcla única de frutas que entrega la naturaleza para aprovechar la nutrición que estas ofrecen. Los frutos los aporta la naturaleza, la demostración de sus propiedades la demuestra el

uso tradicional, y su eficacia la demuestra la ciencia moderna. g3 aumenta el contenido de carotenoides medidos en la piel con el Escáner Biofotónico. g3 se deriva de la combinación única de los nutrimentos de los frutos naturales recogidos de tradiciones de todo el mundo por sus propiedades alimenticias, que se han corroborado en estudios científicos.

Los nativos del sureste asiático han apreciado mucho el fruto de gâc por sus propiedades refrescantes, porque al tomarlo aumenta su energía, por la misma nutrición que el fruto ofrece. Le llaman “fruto del cielo”. La investigación moderna ha encontrado que contiene una cantidad importante de una forma muy biodisponible de carotenoides llamados “lipocarotenos”. Las cadenas de ácidos grasos que naturalmente forman los lipocarotenos atraen y atrapan nutrimentos y antioxidantes para facilitar su absorción, por lo que gâc se convierte en un transporte de nutrimentos ideal.

g3 se desarrolló con tres superfrutos adicionales, el lycium del sur de china (Wolfberry es otro de sus nombres), fruto de cili de las montañas de China y fruto de la piña Siberiana de Asia. La combinación de los nutrientes de estos tres frutos junto con los lipocarotenos aporta más beneficios nutricionales.

Balsa de porción individual de g3 disponible ahora

¿Por qué dicen que no se lo puede llevar? Claro que puede llevar todos los beneficios de g3 en un práctico envase de una sola porción. Esta bolsa resiste el transporte y cuando desea tomarlo, basta con abrirla. Puede llevarla en la bolsa, bolsa del gimnasio, mochila, etc. Cuando desee tomar g3 basta con abrir la parte superior y el jugo g3 está listo.

BENEFICIOS PRIMARIOS

- Su efecto en la influencia de la medición de carotenoides con el Escáner Biofotónico ha sido comprobado.
- Fortalece las defensas antioxidantes de todo el cuerpo.
- No contiene azúcar



JUGO DE FRUTO DE GÂC CON LIPOCAROTENOS

- Su color anaranjado es natural, pues proviene de los carotenoides que contiene.
- No contiene parabenos como conservadores
- No contiene endulzantes artificiales

¿Qué hace único al producto?

- El primero en el mercado con jugo de gâc
- El color anaranjado rojizo se debe al alto contenido de carotenoides, que no se encuentra en otros productos similares.
- El delicioso sabor lo hace ideal para todas las edades.
- La fórmula de superfrutos ofrece más licopeno por vaso que un jitomate, más carotenoides que una zanahoria, y vitamina C.

¿Quién debe usar este producto?

g3 es el complemento ideal para una dieta con contenido adecuado de frutas frescas y de verduras, y un régimen adecuado de ejercicio. Principalmente para las personas (adultos o niños) que desean aumentar los nutrientes que ofrecen las frutas en su dieta, y para quienes se exponen frecuentemente al daño de los radicales libres.

¿Sabía Qué?

- Los frutos de g3 se han usado como alimento por miles de años en el sureste asiático.
- El fruto de gâc se usa para teñir el arroz de rojo en las bodas y celebraciones.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué hace que los lipocarotenos sean importantes?

Un lipocaroteno es la matriz de carotenoides y ácidos grasos que permite la absorción adecuada de estos nutrientes. gâc contiene una cantidad elevada de ácidos grasos, que generan una estructura de lipocaroteno para hacer que los carotenoides sean más biodisponibles. Comparado con el betacaroteno de las verduras de hojas oscuras, el betacaroteno del fruto de gâc se absorbe con más facilidad puesto que hay una mejor liberación de la molécula de las matrices de gâc y la presencia de ácidos grasos insaturados en la membrana de la semilla y la pulpa.

¿Qué tipo de carotenoides se encuentra en el fruto de gâc?

El gâc contiene una variedad de carotenoides, pero el predominante es el licopeno. La concentración de licopeno es de 40 a 70 veces mayor que la encontrada en las frutas y vegetales con altas cantidades del carotenoide. El fruto de Gâc también contiene aceites en mayor cantidad que otras frutas y verduras. En un estudio, se encontró que quienes tomaron fruto de gâc (3,5 mg/día de betacaroteno) aumentaron más su nivel de betacaroteno en sangre que otro grupo que consumió el betacaroteno puro (5,0 mg/día).

¿Es seguro tomar este producto?

g3 es un alimento seguro de tomar que contiene jugos de frutas que forman parte de la alimentación normal en las zonas donde crecen estos frutos y que se han consumido por cientos de años.

ESTUDIOS CLAVE

1. Aoki, H., Kieu, N.T., Kuze, N., Tomisaka, K., Van Chuyen, N. Carotenoid pigments in Gâc fruit (*Momordica cochinchinensis* SPRENG). *Biosci Biotechnol Biochem.* 2002; 66:2479-82.
2. De Pee, S., West, C.E., Permaesih, D., Martuti, S., Muhilal, Hautvast, J.G.A.F. Orange fruit is more effective than are dark green, leafy vegetables in increasing serum concentration of retinol and β -carotene in schoolchildren in Indonesia. *Am J Clin Nutr.* 1998; 68:1058-67.
3. Vuong, L.T., Dueker, S.R., Murphy, S.P. Plasma beta-carotene and retinol concentrations of children increase after a 30-d supplementation with the fruit *Momordica cochinchinensis* (gâc). *Am J Clin Nutr.* 2002; 75:872-9.
4. Vuong, L.T. A fruit from heaven. *Vietnam Journal.* October 2001. <http://www.vietnamjournal.org/article.php?sid=5>

Información Nutricional

Tamaño de la porción: 60 ml

Numero de porciones por envase: 12.51

Contenido energético	40 kcal 067.2 kJl
Proteína	0g
Grasa (Lípidos)	0mg
Carbohidratos {Hidratos de Carbono}	10g
Sodio	3mg

INGREDIENTES

Agua, mezcla de jugos (Gâc, Cili, Pina Siberiana, Lycium Chino), concentrado de pera, concentrado de uva, concentrado de manzana, saborizante natural, benzoato de sodio, goma xantana, pectina.

USO

Botella: Agite bien antes de tomarlo. Tome de 30 a 60 ml en la mañana y en la noche, con los alimentos. Consérvelo en refrigeración una vez abierto. Antes de abrirlo, guardelo en lugar fresco y oscuro. Bolsa: Agite antes de tomarlo. Tome el contenido completo cuando lo desee. Disfrútelo!!! Guarde en un lugar fresco y protegido de la luz directa

ADVERTENCIA

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Las mujeres embarazadas o en período de lactancia, así como las personas con padecimientos médicos conocidos, deberán consultar con un médico antes de comenzar a tomar suplementos alimenticios.

