

g3

Jugo de Fruto de Gâc con Lipocarotenos

LA CIENCIA NUNCA SUPO MEJOR



Posicionamiento del Producto

g3 es un jugo que naturalmente contiene los nutrimentos del fruto gâc (*Momordica cochinchinensis*) del sur de Asia. Entre sus muchos nutrientes contiene antioxidantes, principalmente los lipocarotenos que son una forma altamente biodisponible de carotenoides. En g3 se combina el fruto de gâc con lycium Chino (*Lycium chinensis*), con piña Siberiana y fruto de cili (*Rosa roxburghii*). g3 tiene un sabor deliciosamente dulce, ligeramente ácido y que puede disfrutarse diariamente.

Concepto

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

Se conocen muchos frutos que aportan diversos beneficios a la nutrición. Para saber qué beneficio puede aportar un fruto a la nutrición, no basta con hacer comentarios en cuanto a su sabor o su uso tradicional, se requiere conocer estos frutos, identificarlos e identificar los nutrientes que aportarán en un alimento elaborado con ellos. Además se requiere que en el proceso en que se produce el alimento estos nutrientes no se dañen ni se pierdan. Solamente cuidando todos estos aspectos se puede lograr un producto de calidad.

g3 de Pharmanex®

g3 y su efecto en los antioxidantes de cuerpo ha sido evaluado 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 los frutos ofrecen. g3 aumenta el contenido de carotenoides medidos en la piel con el Escáner Biofotónico. Es un jugo de los llamados “superfrutos” de la naturaleza.

Los nativos del sureste asiático han apreciado mucho del 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 “lipocarotenoides”. Las cadenas de ácidos grasos que naturalmente forman los lipocarotenoides 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 licium 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.

Principales Beneficios

- 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.
- Nutre las células y órganos del cuerpo, principalmente el corazón.
- No contiene azúcar.
- 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.

g3

Jugo de Fruto de Gâc con Lipocarotenos - LA CIENCIA NUNCA SUPO MEJOR

¿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 nutrimentos 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.
- El ADN en su cuerpo recibe 70 mil ataques de radicales libres al día.

Preguntas Frecuentes

P. ¿Qué hace que los lipocarotenos sean importantes?

R. Un lipocaroteno es la matriz de carotenoides y ácidos grasos que permite la absorción adecuada de estos nutrimentos. Gâc contiene una cantidad elevada de ácidos grasos, que generan una estructura de lipocaroteno para hacer que los carotenoides sean más biodisponibles. Comparando con el betacaroteno de las verduras de hojas oscuras el betacaroteno del fruto de gac 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.

P. ¿Qué tipo de carotenoides se encuentra en el fruto de gac?

R. Gac 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.

P. ¿Es seguro tomar este producto?

R. 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.

Información Nutricional

Tamaño de la porción: 60 ml

Número de porciones por envase: 12.5

Contenido Energético.....	167,2 kJ (40 kcal)
Proteína.....	0 g
Grasa (lípidos).....	0 mg
Carbohidratos (hidratos de carbono).....	10 g
Sodio.....	10 mg

Ingredientes

Agua, mezcla de jugos (gâc, Pili, Piña Siberiana, licium Chino), concentrado de pera, concentrado de uva, concentrado de manzana, saborizante natural, benzoato de sodio, goma xantana, pectina.

Uso

Agite bien antes de tomarlo. Tome de 30 a 60 ml en la mañana y en la noche, con los alimentos. Guárdelo en refrigeración una vez abierto. Antes de abrirlo, guárdelo en lugar fresco y oscuro.

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.