



DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

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, Cili, Piña Siberiana, licium Chino), concentrado de pera, concentrado de uva, concentrado de manzana, saborizante natural, benzoato de sodio, goma Xantana, pectina.

G3

- *Jugo de fruto de Gâc con Lipocarotenos*

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, que puede disfrutarse diariamente.



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 de la producción del 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 del 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 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 de Asia han apreciado mucho el fruto de Gâc por sus propiedades refrescantes, ya que 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 transportador 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.

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 ESTE 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 estos superfrutos ofrece más licopeno por vaso que un jitomate, más carotenoides que una zanahoria, y vitamina C.

USO DEL PRODUCTO

Agita bien antes de tomarlo. Toma de 30 a 60 ml en la mañana y en la noche con los alimentos. Una vez abierto mantenlo en refrigeración. Antes de abrirlo, guárdalo en lugar fresco y oscuro.

PARA TU INFORMACIÓN

- 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 tu cuerpo recibe 70 mil ataques de radicales libres al día.

PRECAUCIONES

Mantén 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.

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 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 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?

Gâc contiene una gran 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.

¿Es seguro tomar este producto?

g3 es un alimento seguro de tomar ya 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.

