

g3™

**MEZCLA SUPERFRUTAL DE gác CON LIPOCAROTENES™**



**Declaración de posicionamiento del producto**

El g3™ es un jugo rico en nutrientes de la preciada “superfruta” gác del sur de Asia. Se ha demostrado científicamente que sus beneficios nutricionales protegen las células. Entre los potentes fitonutrientes del gác se encuentra una forma única y altamente biodisponible de carotenoides llamada “lipocarotenes™” que brinda una poderosa protección antioxidante, a la vez que mantiene saludable la función inmune. La fórmula g3™ fue elaborada con 3 superfrutas adicionales—Lycium chino, piña siberiana y la fruta del cili—que, en conjunto, brindan beneficios exponenciales. g3™ posee un sabor refrescante, deliciosamente dulce y con un delicado toque ácido y puede ser disfrutado diariamente por todos los miembros de la familia.

**Concepto**

Las frutas de nuestro planeta son una demostración de la belleza y creatividad de la naturaleza. Sus variadas formas, colores, aromas y sabores atraen e inspiran. Más importante aún, funcionan como reservas naturales de nutrientes vitales para insectos, animales y seres humanos. Son particularmente ricas en antioxidantes, vitaminas, minerales y otros potentes y beneficiosos fitonutrientes. Muchas frutas ofrecen beneficios para la salud específicos y concretos y pueden ser utilizadas como importantes componentes de programas de mantenimiento de la salud integrados.

Desafortunadamente, muchos de los productos de jugos de frutas en el mercado actual no están basados en la ciencia. En su lugar, estos jugos se basan en afirmaciones “curativas” anecdóticas que engañan y crean falsas esperanzas en los consumidores. Por fortuna, las nuevas investigaciones científicas concentradas en el uso tradicional de frutas y jugos específicos para beneficios en la salud están comenzando a separar lo anecdótico y exótico de lo comprobable.

**g3™ de Pharmanex®**

Pharmanex ha impulsado la investigación y la información de la tecnología Escáner BioPhotonic de Pharmanex® para diseñar y desarrollar g3™. Consecuente con el proceso de calidad y eficacia de Pharmanex® 6S Quality Process, Pharmanex tiene el agrado de ofrecer una mezcla única de jugos de fruta proporcionada por la naturaleza, probada a través del tiempo mediante el uso tradicional y con eficacia verificada por la ciencia moderna.

g3™ es una mezcla de jugos superfrutal totalmente naturales que brindan un rejuvenecimiento y protección celular, a la vez que mantienen saludable la función inmune; todo de una manera altamente biodis-

ponible. Está comprobado que g3™ aumenta su puntaje de carotenoide en la piel (SCS son sus siglas en inglés) con el Escáner BioPhotonic. La combinación única de fitonutrientes en g3™ deriva de “superfrutas” cuidadosamente seleccionadas, utilizadas tradicionalmente en todo el mundo por sus propiedades reconstituyentes, y cuyos beneficios nutricionales han sido confirmados mediante estudios científicos.

Los nativos del sur de Asia han valorado desde hace mucho tiempo al gác por su capacidad para estimular la longevidad y la vitalidad. Al degustar esta “fruta del paraíso”, los aborígenes han creído, desde hace mucho tiempo, que esta fruta ceremonial promueve la salud y el bienestar.

Las investigaciones modernas demuestran que contiene cantidades concentradas inusuales de una forma única y altamente biodisponible de carotenoides llamada Lipocarotenes™. Las largas cadenas de ácidos grasos que ocurren naturalmente en los lipocarotenes™ atraen y aglutinan importantes antioxidantes y nutrientes para facilitar su absorción, haciendo del gác el portador de nutrientes ideal.

g3™ fue elaborado con 3 superfrutas adicionales—Lycium chino del sur de China, piña siberiana de Asia y la fruta del cili de las montañas de China. La combinación de estas 3 superfrutas junto con los lipocarotenes™ del gác brindan beneficios exponenciales para la salud.

**Beneficios principales**

- Ayuda a mantener el rejuvenecimiento celular
- Retarda los efectos comunes del envejecimiento mediante la protección del ADN
- SCS Certified™—mejora el puntaje de carotenoides en la piel con el Escáner BioPhotonic de Pharmanex®
- Fortifica las defensas antioxidantes contra el daño vascular y celular de los radicales libres
- Mantiene saludable la función inmune

**¿Qué hace que este producto sea único?**

- Es el primero en el mercado en contener jugo de la superfruta gác
- Su incomparable color rojo-anaranjado significa que contiene lipocarotene™ que no se encuentra en los productos de la competencia
- Su muy buen sabor significa que las personas de todas las edades pueden disfrutar y aprovechar los antioxidantes adicionales en su dieta todos los días
- Esta mezcla de superfrutas patentada contiene más licopeno que un tomate, más carotenoides que una zanahoria y 100% de la dosis diaria recomendada de vitamina C



## ¿Quiénes deberían consumir este producto?

g<sup>3</sup>™ es el complemento perfecto para una persona que lleve una dieta rica en frutas y vegetales frescos, que haga ejercicio y que consuma LifePak®. g<sup>3</sup>™ está recomendado para adultos y niños que necesiten aumentar sus porciones de frutas y vegetales, que frecuentemente estén expuestos a daños por radicales libres y que estén interesados en aumentar su red de defensas antioxidantes.

## ¿Sabía usted?

- Las superfrutas probadas durante mucho tiempo que se encuentran en el g<sup>3</sup>™ poseen muchos usos tradicionales entre los aborígenes del sur de Asia
- La pulpa del g<sup>3</sup>™ es utilizada para elaborar el arroz rojo en importantes celebraciones, incluyendo las bodas
- Una cataplasma realizada con la hoja y/o las semillas de g<sup>3</sup>™ es utilizada como cicatrizante tópico, similar a los usos comunes del aloe vera tópico

## Preguntas más frecuentes

### ¿Por qué son importantes los Lipocarotenes™?

El lipocarotene™ es una matriz de carotenoides y ácidos grasos que permite la absorción y el transporte eficiente de estos importantes nutrientes. El g<sup>3</sup>™ contiene altos niveles de ácidos grasos, lo que crea una estructura de lipocarotene™ para entregar carotenoides altamente biodisponibles. En comparación con el beta caroteno presente en los vegetales de color verde oscuro, el beta caroteno de la fruta del g<sup>3</sup>™ parece ser más fácilmente absorbido, probablemente debido a una liberación más eficiente de la molécula comprometida en las matrices del g<sup>3</sup>™ y la presencia de largas cadenas de ácidos grasos en la membrana de la semilla y en la pulpa.

### ¿Qué tipos de carotenoides se encuentran en la fruta del g<sup>3</sup>™?

La fruta del g<sup>3</sup>™ contiene una variedad de carotenoides, pero el carotenoide presente predominante es el licopeno. La concentración de licopeno es de 40 a 70 veces más alta que en otras frutas y vegetales ricos en licopeno. La fruta del g<sup>3</sup>™ también es más rica en aceites que otras frutas y vegetales comunes. Según un estudio clínico, los individuos a quienes se les proporcionó la fruta del g<sup>3</sup>™ (3.5mg/día de beta-caroteno) obtuvieron niveles de plasma de beta caroteno mayores que los obtenidos por otro grupo a quienes se les proporcionó beta caroteno en polvo (5.0mg/día).

### ¿Es este producto seguro?

g<sup>3</sup>™ es un suplemento seguro y bien tolerado. g<sup>3</sup>™ contiene jugos de frutas que se encuentran naturalmente en el suministro alimenticio, el cual ha sido consumido por culturas asiáticas por cientos de años.

## Estudios científicos clave

1. Aoki H, Kieu NT, Kuze N, Tomisaka K, Van Chuyen N. Carotenoid pigments in GAC fruit (*Momordica cochinchinensis* SPRENG). *Biosci Biotechnol Biochem.* 2002; 66:2479–82.
2. De Pee S, West CE, Permaesih D, Martuti S, Muhilal, Hautvast JGAF. 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 LT, Dueker SR, Murphy SP. Plasma beta-carotene and retinol concentrations of children increase after a 30-d supplementation with the fruit *Momordica cochinchinensis* (gac). *Am J Clin Nutr.* 2002; 75:872–9.

4. Vuong, LT. A fruit from heaven. *Vietnam Journal.* October 2001. <http://www.vietnamjournal.org/article.php?sid=5>

## Información nutricional

Tamaño de la porción: Dos onzas líquidas (60 ml)

Porciones por envase: 12.5

Cantidad por porción	% del valor diario*	
Calorías	40 g	
Calorías de la materia grasa	0 g	
Materia grasa total	0 g	0%
Sodio	10 mg	0%
Carbohidratos totales	10 g	4%
Azúcares	8 g	
Proteínas	0 g	0%
Vitamina A (como beta caroteno)		6%
Vitamina C		100%
Calcio		0%
Hierro		0%

\*El porcentaje de los valores diarios está calculado en base a una dieta de 2.000 calorías.

## Otros ingredientes:

Agua, mezcla de jugos patentada (g<sup>3</sup>™, cili, piña siberiana, lycium chino), concentrado de pera, concentrado de uva, concentrado de manzana, aromatizante natural, benzoato de sodio, goma xántica, pectina.

## Indicaciones de uso

Agitar antes de consumir.

Beber de una a tres (1–3) onzas (30–90 ml) con las comidas de la mañana y la noche. Para obtener resultados óptimos, consumir con LifePak®.

Refrigerar luego de abrir el envase. Agitar bien para garantizar que la mezcla de lipocarotenes™ se mezcló bien.

Conservar en un lugar fresco y al resguardo de la luz.