

David Miller
Shaklee - Independent Distributor
1490 Bat Roost Rd
Manchester, Ohio 45144
937-779-0046

Get Your Shaklee Products Go Here:

<http://www.shaklee.net/mimc/>

Introducing Shakleebaby™ and Shakleekids™



**Introducing Shakleebaby™ - Always Safe. Always Gentle. Always Healthy.
Open Order 5/1**

Babies are the most precious gifts in the world. Keep yours happy and healthy with Shakleebaby. Safe, pure, and natural, our pediatrician tested baby care products are formulated to keep your little one's bottoms soft, itty-bitty toes clean, and growing body healthy.



Gentle Wash

Clean, fresh baby. This extra gentle wash is made with organic chamomile and lavender, pH balanced and sensitivity tested to shower even the most tender skin with love. 99% Natural; 76% Organic.

#30108 <http://www.shaklee.net/mimc/>



Soothing Lotion

So soft. Organic sunflower seed oil and shea butter moisturize, and organic chamomile and lavender soothe. 99% Natural; 87% Organic.

#30106 <http://www.shaklee.net/mimc/>



Diaper Rash Cream

Naturally soothing. Zinc Oxide protects baby's delicate skin from wetness, keeping skin healthy and dry, and helps heal diaper rash. Organic and natural oils keep skin hydrated and smooth while chamomile, aloe, and calendula extracts soothe. 99% Natural. 78% Organic.

#30109 <http://www.shaklee.net/mimc/>



Massage Oil

Perfect for massaging baby or moisturizing after a bath. With organic sunflower oil, lavender, and chamomile to moisturize and smooth. 99% Natural, 99% Organic.

#30107 <http://www.shaklee.net/mimc/>



Multivitamin & Multimineral Powder

One of the most comprehensive infant-toddler supplements available, it contains prebiotics to help promote a healthy immune system and bundles of vitamin D to support strong bones and teeth. Star-K Certified. *

#20057 <http://www.shaklee.net/mimc/>

* These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. These products are not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.



Introducing Shakleekids™ - Supersmart. Supersafe. Supernutritious.
Open Order 5/1

Behold the powers of Shakleekids Mighty Smart and Incredivites! These dietary supplements are made with supersafe ingredients that bring out the best in kids, like rad vision, smart noggins, and a rockin immune system. *



Incredivites™

Shakleekids Incredivites is the first kids chewable multivitamin in the U.S. with lactoferrin, a protein that helps busy bodies' immune systems stay supercharged. Packed with 23 essential nutrients, it's one of the most comprehensive supplements available - with 600IU of vitamin D to support strong bones and teeth, and 100% of the daily value for vitamins C and E per serving. *

#20002 <http://www.shaklee.net/mimc/>

Note: Vita-Lea® Ocean Wonders™ will continue to be available.



Mighty Smart™

Shakleekids Mighty Smart is scientifically formulated with a power-packed blast of ultra-pure DHA. Essential for early brain development, this omega-3 fatty acid has been shown to support mighty memory, mad concentration, and fierce mind skills. Star-K Certified.

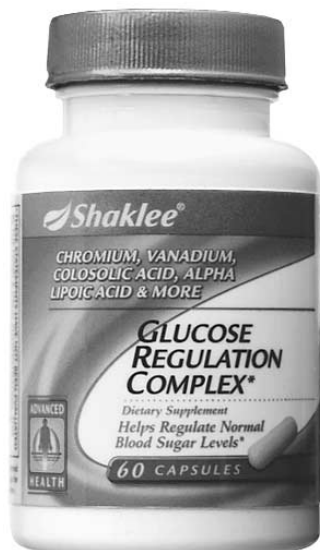
#20058 <http://www.shaklee.net/mimc/>

Glucose Regulation Complex*

Ayuda a retener niveles normales de azúcar en sangre*

*El Glucose Regulation Complex de Shaklee provee un soporte natural al metabolismo de la glucosa. Promueve el transporte de la glucosa al interior de las células, mejorando así la eficiencia y eficacia de su sistema para utilizar el azúcar de la sangre. Esto ayuda a que se retengan niveles normales de azúcar en la sangre.**

*Esta combinación única de nutrientes contiene además ácido alfa lipóico, un potente antioxidante que intensifica el efecto de las vitaminas C y E, lo que resulta en una eficiente actividad antioxidante.**



EL RETO:

El número de personas con un alto nivel de azúcar en la sangre ha aumentado rápidamente en todos los grupos de edad. Solo durante la última década, la incidencia en personas de 30 a 40 años ha subido al 70 por ciento. Se calcula que 16 millones de estadounidenses —incluyendo al menos 300,000 niños— presentan un alto y grave nivel de glucosa en la sangre.

La insulina es la hormona encargada de dirigir el flujo de la glucosa de la sangre al interior de las células, para ayudar en la producción de energía. En las personas saludables, la insulina se adhiere a receptores especiales en la superficie de las células, dando la señal a la pared celular para que se abra y permita el paso de la glucosa. Una vez dentro, la glucosa puede conservarse o quemarse para producir energía. Si la insulina no cumple su función de abrir las paredes, quedará un nivel alto de glucosa e insulina en la sangre. Podría darse una deficiencia en la energía acumulada en las células para cumplir con las funciones normales.

El retenimiento de niveles normales de azúcar en la sangre es un aspecto importante para controlar la salud a largo plazo. Se calcula que uno de cada cuatro estadounidenses (70 millones de personas) podrían beneficiarse de un soporte dietético que ayude al cuerpo a usar eficientemente la insulina que produce.

GLUCOSE REGULATION COMPLEX*:

En el Glucose Regulation Complex se combina una mezcla única de minerales de efecto comprobado por la ciencia, un elemento botánico, y antioxidantes que pueden ayudar a promover un nivel normal de azúcar en la sangre.*

- **Promueve un empleo eficiente de la glucosa.*** Magnesio, cromo, zinc y vanadio fomentan la capacidad del organismo para procesar la glucosa.*
- **Favorece el transporte normal de glucosa al interior de las células, y la respuesta normal de las células ante la insulina.*** El extracto de hojas de banaba junto con el magnesio y el cromo (minerales) promueven el paso eficiente de la glucosa de la sangre hacia las células, fomentando así un nivel normal de glucosa en la sangre.*
El ácido alfa-lipóico, el zinc y la taurina (todos antioxidantes) ayudan a proteger la integridad de las células para que éstas puedan reaccionar normalmente a la insulina.*
- **Ayuda a sostener la energía, evitando las deficiencias repentinas de azúcar sanguíneo que pueden causar un voraz apetito por consumir carbohidratos.*** Si se consumen como parte de una dieta saludable con alto contenido de fibras, el cromo y el extracto de hoja de banaba pueden ayudar a impedir las deficiencias repentinas de azúcar en la sangre, que con frecuencia resultan en una sensación de falta de energía, hambre, apetito voraz por consumir carbohidratos y deseos de comer entre las comidas.*
- **Brinda protección antioxidante y ayuda a reciclar las vitaminas C y E, favoreciendo una mayor actividad antioxidante.*** Por sí mismo, el ácido alfa-lipóico es un potente antioxidante, aunque ayuda además a recargar la capacidad de protección antioxidante de las vitaminas C y E.* El zinc y el cromo tienen un efecto importante en el estrés oxidativo.

¿QUÉ TIPO DE PERSONAS PODRÍAN BENEFICIARSE CON EL GLUCOSE REGULATION COMPLEX*?

- Los adultos de ambos sexos que se preocupen por mantener niveles óptimos de azúcar en la sangre
- Las personas que estén cambiando su estilo de vida para ayudar a mantener su salud a largo plazo
- Aquellos que desean ayudar a mantener la energía y evitar las deficiencias repentinas de azúcar sanguíneo que pueden causar un voraz apetito por consumir carbohidratos

¿CÓMO DEBE EMPLEARSE EL GLUCOSE REGULATION COMPLEX*?

Tome dos cápsulas al día con una de las comidas. No ingiera con el estómago vacío. *Precaución: Consulte a su médico si sufre de diabetes, si está embarazada o está lactando. Este producto no debe ser usado por niños menores de 12 años.*

Glucose Regulation Complex

60 cápsulas
#20649

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Drogas. No se intenta diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad con este producto.

¿QUÉ CONTIENE EL GLUCOSE REGULATION COMPLEX*?

Datos de nutrición

Tamaño de la porción: 2 cápsulas
Porciones por envase: 30

	Por porción	% del Valor Diario
Total de carbohidratos	<1g	<1%**
Magnesio (como óxido magnésico)	200 mg	50%
Zinc (como gluconato de zinc)	5 mg	33%
Cromo (como polinicotinato de cromo)	400 mcg	333%
Taurina	500 mcg	†
Vanadio (como quelato aminoácido de vanadio)	100 mcg	†
Ácido alfa-lipóico	10 mg	†
Extracto de hoja de Banaba (<i>Lagerstroemia speciosa</i>) Estandarizado para contener 1% ácido colosólico	32 mg	†

** El porcentaje del Valor Diario está basado en una dieta de 2,000 calorías.
† El Valor Diario no ha sido establecido.

Otros ingredientes: Maltodextrina en una cápsula de gelatina dura (gelatina, agua).

DATOS CIENTÍFICOS QUE RESPALDAN LOS INGREDIENTES DE GLUCOSE REGULATION COMPLEX*:

Extracto de la hoja de banaba y ácido colosólico

(*Lagerstroemia speciosa* [reina de las flores]) Según estudios de laboratorio, el ácido colosólico estimula la absorción de glucosa. En una serie de estudios pequeños con un extracto normalizado al 1 por ciento de ácido colosólico, se demostró que éste ayuda a mantener niveles normales de glucosa sanguínea.

Cromo Es un mineral esencial necesario para que la insulina cumpla normalmente su función. Según el resultado de varios estudios, los suplementos de cromo pueden respaldar el metabolismo de carbohidratos y el control de la glucosa sanguínea. Se ha comprobado además que el cromo reduce el estrés oxidativo.

Magnesio Según un amplio estudio de población, es más posible que las mujeres que consumen más magnesio mantengan niveles normales de azúcar en la sangre.

Vanadio Puede estar relacionado con el control de la función de la insulina y el mantenimiento de niveles normales de glucosa sanguínea.

Zinc Puede ayudar en el acoplamiento o la fijación correcta de la insulina a los receptores de insulina presentes en las paredes celulares. Cumple además una función importante en la producción y secreción de insulina.

El zinc es además un componente del superóxido dismutasa, una enzima antioxidante, lo que lo capacita para combatir el estrés oxidativo. Tanto el zinc como el cromo tienen por separado un efecto importante en el estrés oxidativo, aunque se ha demostrado que esta eficacia es mayor si ambos minerales actúan combinados.

Taurina La taurina, un aminoácido, ha sido sometida a estudios clínicos para indagar su posible función en el control de los niveles de azúcar en la sangre. La taurina ayuda a estabilizar las membranas celulares, y parece actuar para consumir los radicales libres. Se ha probado también que la taurina favorece el funcionamiento normal de las plaquetas.

Ácido alfa-lipóico Según estudios experimentales, además de ofrecer una protección antioxidante, el ácido alfa-lipóico podría tener una función en el transporte de glucosa.

¿POR QUÉ PREFERIR EL GLUCOSE REGULATION COMPLEX* DE SHAKLEE?

- Es un método único para controlar los niveles de azúcar en la sangre, haciendo que su propio cuerpo sea más eficiente y eficaz al utilizar la glucosa sanguínea*
- Es una mezcla de ingredientes naturales que ayudan a mantener la reactividad celular ante la insulina*
- Respalda la función eficiente de la insulina, ayudando así a retener la salud cardiovascular a largo plazo y conservar niveles normales de azúcar en la sangre*
- Combina los mejores elementos naturales y de la ciencia
- Cuenta con la garantía 100% de Shaklee**

MATERIAL DE RESPALDO:

- Folleto sobre el Glucose Regulation Complex*, artículo #74759 Inglés, #74760 Español, disponible en mayo de 2002
- Guía de Productos de 2002, artículo #74734, disponible en agosto de 2002
- Segmento especial en Perfil de Productos de Hotline, abril de 2002, artículo #65803

Referencias:

Anderson, RA., Review: Chromium, glucose intolerance and diabetes. J Am Coll Nutr 1998; 17:548-555.

Anderson, RA., Potential antioxidant effects of zinc and chromium supplementation in type 2 diabetes mellitus. J Am Coll Nutr 2002; 20:212-18.

Elizarova, EP et al., First experiments in taurine administration for diabetes mellitus. Adv Exp Med Biol 1996; 33:2835-2838.

Jacob, S., Oral administration of alpha-lipoic acid modulates insulin sensitivity in patients with Type 2 diabetes mellitus. Free Rad Biol Med 1999; 27:309-14.

Paolisso, G et al., Daily magnesium supplements improve glucose handling in elderly subjects. Am J Clin Nutr 1992; 55:1161-67.

Reaven, GM., Role of insulin resistance in human disease. Diabetes 1998; 37:1595-1607.

* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Drogas. No se intenta diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad con este producto.



**Si por alguna razón un producto Shaklee no le satisface, devuélvalo a su Distribuidor Independiente Shaklee o a Shaklee U.S. para su reposición o la devolución de su dinero.

Para mayor información sobre Glucose Regulation Complex* diríjase a www.shaklee.com

 **Shaklee®**
Creando Vidas Más Saludables™

Distribuido por:

Shaklee Corporation, Pleasanton, CA 94588

01-1008 (4/02)