



## PERFIL DEL PRODUCTO: PHYTOPOWER B

# BLOQUEA EL AZÚCAR, PROTEGE EL INTESTINO.

Nada altera el equilibrio del microbioma intestinal más que el azúcar. El azúcar interfiere con la función y la población de bacterias buenas. El azúcar alimenta a las bacterias malas que compiten con las bacterias amistosas por los alimentos.

¿Qué sucede cuando las bacterias malas se apoderan de tu microbioma intestinal? Tendrás un intestino que está fuera de equilibrio, que carece de diversidad biótica adecuada y que carece de cepas bióticas beneficiosas clave.

Use PhytoPower B todos los días para bloquear los carbohidratos y el azúcar y toma el camino hacia un microbioma intestinal saludable, diverso, equilibrado y que funcione de manera óptima.\*

## CÓMO FUNCIONA

PhytoPower B presenta una de las mejores y más impresionantes colecciones de ingredientes bloqueadores de carbohidratos, almidón y azúcar del planeta. Cada ingrediente en PhytoPower B fue cuidadosamente seleccionado por su capacidad para trabajar naturalmente con las funciones establecidas del cuerpo para bloquear la absorción de muchos azúcares y, por lo tanto, optimizar tu microbioma intestinal.

Los compuestos que se encuentran dentro de los ingredientes de impacto de PhytoPower B trabajan a nivel celular para cerrar los receptores de azúcar en el cuerpo. Estos compuestos trabajan juntos para bloquear la acción de la alfa-amilasa, que es la enzima que el cuerpo utiliza para descomponer los carbohidratos en azúcar. Detener la enzima previene la descomposición y absorción del almidón en los alimentos. Cuando el almidón no se descompone, simplemente se elimina con el resto de los desechos del cuerpo.

El frijol blanco, la L-arabinosa, el picolinato de cromo, el grano de café verde y la raíz de remolacha roja conforman la mezcla bloqueadora patentada de PhytoPower B de ingredientes de impacto que bloquean el azúcar. Se ha demostrado que el extracto de frijol blanco y la L-arabinosa funcionan maravillosamente dentro del cuerpo, y entre sí, para evitar la absorción de carbohidratos, almidones y azúcares.



## MODO DE EMPLEO

PhytoPower B se divide en paquetes de porciones individuales, lo que hace que el consumo sea fácil y conveniente. Simplemente agrega un sobre a 16 onzas de agua u otra bebida favorita. Mezclar bien y disfrutar.

Para obtener los mejores resultados, bebe PhytoPower B antes de las comidas. Esto ayudará a tu cuerpo a bloquear la absorción de muchos carbohidratos y azúcares mientras comes.

PhytoPower B tiene un agradable sabor a cereza y lima. Es una forma deliciosa y conveniente de proteger tu microbioma intestinal.



## LO QUE PUEDES ESPERAR

La fórmula exclusiva de PhytoPower B está diseñada para combatir la absorción de muchos carbohidratos, almidones y azúcares evitando que se descompongan y metabolizan durante la digestión. PhytoPower contribuye a un microbioma intestinal equilibrado y saludable, y también contribuye a estos resultados saludables en el cuerpo:



**MEJORA DEL METABOLISMO DE LOS NUTRIENTES**



**NIVELES NORMALES Y SOSTENIDOS DE AZÚCAR EN LA SANGRE**



**REDUCCIÓN DEL HAMBRE Y LOS ANTOJOS**



**CONTROL DEL PESO**



## TE ENCANTARÁ ESTO

El azúcar crea disbiosis (desequilibrio) en el intestino, lo que puede conducir a un sistema inmunológico debilitado, aumento de peso, desequilibrio de azúcar en la sangre, baja energía, problemas para dormir y más. PhytoPower B combate la disbiosis del microbioma intestinal ayudando al cuerpo a bloquear la absorción de azúcar. Eso hace que PhytoPower B sea el producto compañero perfecto.

# BLOQUEADORES PROBADOS DE AZÚCAR Y CARBOHIDRATOS

PhytoPower B ayuda a bloquear muchos azúcares y almidones con la ayuda de estos ingredientes probados.



## FRIJOL BLANCO

El extracto de frijol blanco es un bloqueador eficaz de carbohidratos. Funciona inhibiendo la digestión de ciertos almidones y, por lo tanto, evitando que se descompongan en azúcares. Cuando los carbohidratos no se digieren o se descomponen, simplemente se eliminan del cuerpo. El frijol blanco puede mejorar la capacidad natural de tu cuerpo para bloquear la absorción de azúcar y grasa.



## L-ARABINOSA

La L-arabinosa es el isómero natural y constituyente de los polisacáridos vegetales. Es un gran apoyo para una dieta saludable y puede ayudar al cuerpo a prevenir los picos de azúcar, mantener un peso saludable y romper el ciclo de almacenamiento de grasa..



## PICOLINATO DE CROMO

El picolinato de cromo es la forma de cromo que se encuentra comúnmente en los suplementos dietéticos. Es eficaz para mejorar la respuesta del cuerpo a la insulina o reducir el azúcar en la sangre. También puede ayudar a reducir el hambre, los antojos y los atracones.



Además, PhytoPower B aprovecha los beneficios nutricionales de la remolacha roja y el grano de café verde, que proporcionan antioxidantes naturales y agentes de salud digestiva.

## Supplement Facts

**Serving Size** 1 packet (4.2g)  
**Servings Per Container** 15

Amount per serving	% Daily Value*	
<b>Calories</b> 5		
<b>Sodium</b> <1 mg	<1%	
<b>Total Carbohydrates</b> <1g	<b>0%</b>	
Total Sugars 0g		
Includes 0g Added Sugars		
<b>0%</b>		
<b>Protein</b> <1g		
Vitamin D 0mcg	<b>0%*</b>	Iron 0.1mg
Calcium 5mg	<b>0%*</b>	Potassium 20mg
Chromium 35mcg	<b>100%*</b>	

**Proprietary CARBO-SUGAR Blocker BLEND\*** 2.4g ‡  
*Phaseolus vulgaris* (White Kidney Bean) Seed Extract, L-Arabinose, *Coffea canefora* (Green Coffee) Bean Extract, *Beta vulgaris* (Red Beet) Root Powder Natural Color, Chromium Picolinate.

\*Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet.  
‡ Daily Value not established

**OTHER INGREDIENTS:** Malic Acid, Natural Flavors, Steviol Glycosides from Stevia.

# PREGUNTAS FRECUENTES

**P: ¿Cuál es la diferencia entre los probióticos y los probióticos dirigidos?**

R: Probióticos es un término para describir todas las bacterias beneficiosas. Hay miles de cepas de bacterias beneficiosas (que conocemos), y la palabra “probióticos” se puede usar para describirlas todas.

Los probióticos dirigidos, por otro lado, es un término utilizado para describir cepas específicas dentro de la comunidad probiótica. Estas cepas probióticas dirigidas tienen características químicas únicas que les ayudan a concentrarse en distintas funciones y sistemas en el cuerpo. Al diversificar el intestino con probióticos específicos, puede influir en la salud de tu cuerpo de maneras específicas.

**P: ¿Existen probióticos específicos en PhytoPower B?**

R: No. PhytoPower B es un refuerzo único de PhytoPower porque su poder protector intestinal proviene de una impresionante mezcla de ingredientes bloqueadores de azúcar y carbohidratos, en lugar de probióticos. El azúcar es el peor enemigo del microbioma intestinal: alimenta a las bacterias malas y contribuye a la disbiosis intestinal. Bloquear el azúcar, entonces, es una necesidad para el cuidado adecuado del microbioma intestinal. PhytoPower B es el producto ideal para crear un ambiente saludable para que los probióticos beneficiosos florezcan y crezcan.

**P: ¿Cómo consumo PhytoPower B?**

R: Simplemente mezcla PhytoPower B con 16 onzas (480 ml) de agua o tu bebida fría favorita. PhytoPower B presenta un delicioso sabor natural a cereza y lima, por lo que no necesita mucho sabor adicional.

**P: ¿Cómo afecta negativamente el azúcar a la salud del microbioma intestinal?**

R: El azúcar interrumpe activamente el equilibrio adecuado de probióticos buenos y malos, lo que atrofia el crecimiento y la reproducción de los probióticos buenos. El azúcar también hace que las bacterias beneficiosas dejen de funcionar correctamente, y da combustible y energía a las cepas de bacterias dañinas. Además, el azúcar conduce a la obesidad, la presión arterial alta y el desequilibrio hormonal, que pueden afectar negativamente la capacidad del cerebro para comunicarse con el intestino, y viceversa.

**P: ¿PhytoPower B tiene edulcorantes, sabores o colores artificiales?**

R: No, PhytoPower B no contiene edulcorantes, sabores o colores artificiales.

**P: ¿PhytoPower B tiene soya, estrógeno o gluten?**

R: PhytoPower B no contiene productos de soya o estrógeno, y no contiene gluten.



# PREGUNTAS FRECUENTES

**P: ¿PhytoPower B tiene cafeína?**

R: PhytoPower B no contiene cafeína.

**P: ¿Cuándo debo beber PhytoPower B?**

R: Debido a que PhytoPower B se usa mejor como bloqueador de azúcar y carbohidratos, recomendamos beberlo antes de las comidas. Esto les dará a los ingredientes de impacto que bloquean los carbohidratos y el azúcar de PhytoPower B la oportunidad de cubrir el revestimiento del intestino y hacer el trabajo para el que fue diseñado. Si bebes solo una vez al día, te recomendamos que bebas PhytoPower B antes de tu comida más grande.

**P: ¿Con qué frecuencia debo beber PhytoPower B?**

R: Recomendamos beber PhytoPower B al menos una vez al día, o hasta tres veces al día (antes de las comidas). Si bebes solo una vez al día, te recomendamos que bebas PhytoPower B antes de tu comida más grande.

**P: ¿Se pueden mezclar diferentes productos PhytoPower?**

R: Sí. Cuando se mezclan de acuerdo con las instrucciones, todos los productos PhytoPower pueden consumirse simultáneamente.

**P: ¿Se puede mezclar PhytoPower B con las bebidas PhytoPower o Next?**

R: Recomendamos beber PhytoPower B con al menos 16 onzas de líquido, y eso ciertamente puede incluir las bebidas Next. Y PhytoPower B se puede mezclar con PhytoPower en la misma bebida.

**P: ¿PhytoPower B es seguro para niños, mujeres embarazadas o madres lactantes?**

R: PhytoPower B fue diseñado para ser seguro para personas de todas las edades, pero si alguna vez hay una pregunta, consulte a un médico.



## MENSAJE DE LA MARCA PHYTOPOWER

La pasión de LoveBiome se origina en una simple declaración: Cambiar una cosa y cambiar todo. Creemos que cuando cuidas de tu microbioma, tu microbioma cuidará de ti.

La marca PhytoPower representa las innovaciones más robustas e imaginativas en la salud del microbioma.

Nuestra pasión es ayudar a todos a descubrir los beneficios que cambian la vida de una comunidad biótica próspera, floreciente y saludable. Dentro de esta comunidad hay diversas cepas de bacterias amigables y beneficiosas, nutridas por los mejores prebióticos, lo que a su vez alimenta la producción de poderosos postbióticos que energizan cada célula, sistema y función del cuerpo.

# DOMINANDO LA ERA DEL MICROBIOMA

