



Página de Información Del Producto

SiselGUT Essentials™

Refuerzo de enzimas digestivas

Sabor limonada de fresa

Desbloquea el bienestar digestivo completo con nuestra mezcla única de enzimas, coenzimas e ingredientes de apoyo digestivo, diseñada para optimizar la descomposición y la absorción de nutrientes para un sistema digestivo totalmente equilibrado.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las dietas modernas, el estrés y el envejecimiento pueden llevar a una reducción de la producción de enzimas digestivas, lo que dificulta que un cuerpo sano descomponga adecuadamente los alimentos y absorba los nutrientes esenciales. Sin un apoyo enzimático positivo, pueden surgir problemas como hinchazón, indigestión y deficiencias de nutrientes, lo que afecta a la salud y la energía en general. Las enzimas digestivas son importantes para descomponer las proteínas, las grasas y los carbohidratos, asegurando que tu cuerpo obtenga los nutrientes que necesita.

SiselGUT Essentials Digestive Enzyme Support ofrece una mezcla única de enzimas, coenzimas e ingredientes especializados de apoyo digestivo para promover la descomposición y absorción positivas de nutrientes. Esta fórmula integral está diseñada para fomentar un sistema digestivo equilibrado al reducir las molestias, favorecer la salud intestinal y ayudarte a beneficiarte de los alimentos que ingieres. Con SiselGUT Essentials, puedes disfrutar de una digestión saludable, la disponibilidad de nutrientes y la confianza de un intestino positivo y resiliente.

INSTRUCCIONES

► Vacía un paquete en 12 a 16 onzas de agua fría. Mezcla bien. Para obtener mejores resultados, consúmelo con una comida.

Guárdalo en un lugar fresco y seco.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LOS INGREDIENTES

- La mezcla de enzimas y la papaya están diseñadas para promover la descomposición saludable de los principales grupos de alimentos (grasas, carbohidratos, proteínas, lácteos, fibra y azúcar) en formas más simples de nutrientes que favorecen la absorción.
- Las enzimas alfa-galactosidasa y beta-glucanasa ayudan a resistir los problemas digestivos que causan gases e hinchazón.
- Los cofactores de las enzimas, como la tiamina, la vitamina B6, el calcio, el magnesio y el manganeso, ayudan a fortalecer y producir enzimas de forma natural.
- El polvo fúlvico ayuda a la producción natural y activación de las enzimas digestivas, al tiempo que favorece la absorción de nutrientes.
- La clorela blanca está repleta de nutrientes, incluidos los nueve aminoácidos esenciales, y favorece la desintoxicación de metales pesados antes de que el cuerpo pueda absorberlos.
- El jengibre ayuda a calmar las molestias digestivas, favorece la absorción de nutrientes y estimula un sistema digestivo equilibrado y saludable.
- La raíz de achicoria y la espinaca en polvo favorecen la digestión regular, las bacterias intestinales beneficiosas y un microbioma sano y equilibrado para el bienestar general.



ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

Favorece la descomposición de los principales grupos de alimentos en formas más simples para una absorción óptima de los nutrientes.



SALUD INTESTINAL

Ayuda a calmar las molestias estomacales al tiempo que favorece un microbioma equilibrado para una digestión regular.



COFACTORES

Formulados para fortalecer las enzimas y favorecer la producción natural de enzimas.



ANTIGÁS

Contiene enzimas para ayudar a reducir los problemas digestivos que causan gases e hinchazón.

INGREDIENTES

Peso neto: 4.3 oz (122 g) • 30 sobres

Información Nutricional

Tamaño de la ración: 1 sobre (4.1 g)

Raciones por envase: 30

Cantidad por ración	% del valor diario	
Calorías	10	
Carbohidratos totales	3 g	1%*
Fibra dietética	>1 g	2%*
Tiamina (como tiamina HCl)	0.33 mg	28%
Vitamina B6 (como piridoxina HCl)	0.33 mg	19%
Calcio (como citrato de calcio)	0.50 mg	<1%
Magnesio (como sulfato de magnesio)	3 mg	1%*
Manganeso (como levadura de manganeso)	0.20 mg	9%
Clorela blanca	800 mg	**
Espinaca en polvo	100 mg	**
Raíz de achicoria	35 mg	**
Papaya en polvo	30 mg	**
Jengibre en polvo	20 mg	**
LM-32 (polvo fúlvico)	0.5 mg	**

Mezcla de enzimas 147.2 mg **

Amilasa (fermento de *Aspergillus oryzae*) 3500 DU, proteasa (fermento de *Aspergillus oryzae*) 21 000 HUT, alfa-galactosidasa (fermento de *Aspergillus niger*) 150 GalU, glucoamilasa (fermento de *Aspergillus Niger*) 9 AGU, lactasa (fermento de *Aspergillus Oryzae*) 1000 ALU, proteasa (fermento de *Aspergillus niger*) 50 SAPU, invertasa (fermento de *Saccharomyces cerevisiae*) 400 SU, lipasa (fermento de *Candida rugosa*, *Rhizopus oryzae*, *Aspergillus niger*) 500 FIP, ácido Maltasa (fermento de *Rhizopus oryzae*) 14 MaltU, peptidasa (*Aspergillus oryzae*) 2 AP, beta-glucanasa 7 BGU, xilanasa 225 XU, invertasa 300 SU, celulasa 225 CU, pectinasa 10 ENDOPG, hemicelulasa 260 HCU.

* Los porcentajes de valores diarios se basan en una dieta de 2000 calorías.

** Valor diario (VD) no establecido.

OTROS INGREDIENTES: Sabores naturales, ácido cítrico, extracto de stevia (hoja), goma guar, jugo vegetal (colorante)

