

# GX Assist® Softgels

## Suplemento a la dieta de Antioxidantes en Cápsulas Blandas

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

GX Assist es una combinación de aceites esenciales CPTG y ácido caprílico para ayudar a mantener un tracto digestivo saludable. GX Assist está formulado para usarse como un suplemento dietético antes de usar PB Assist+®.

### CONCEPTO

Tener un sistema digestivo saludable afecta todas las facetas del cuerpo. Cuando el sistema digestivo no funciona de la mejor manera, puede haber un efecto negativo en todas las demás funciones del cuerpo. La combinación de aceites esenciales y ácido caprílico ayuda al sistema digestivo, lo que ayuda a que todas las demás funciones del cuerpo se desempeñen en su máximo potencial.

### ACEITES ESENCIALES CPTG®

GX Assist contiene una mezcla patentada de aceites esenciales dōTERRA CPTG de orégano, árbol de té, limón, limoncillo, menta y tomillo. La mezcla de GX Assist fue formulada para mejorar el equilibrio microbiano.

### BENEFICIOS PRIMARIOS

- Es el primer paso de un programa de mantenimiento digestivo basado en aceites esenciales
- Apoya una digestión saludable

### INSTRUCCIONES DE USO

Tomar 1-2 cápsulas blandas al día.

### PRECAUCIONES

Este producto no debe usarse para el diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de ninguna enfermedad y no suple una alimentación equilibrada. No usar en mujeres embarazadas, en periodo de lactancia ni en niños. Manténgase fuera del alcance de los niños. Una dieta balanceada y ejercicio físico son indispensables para una buena salud. El uso de este producto junto con una dieta saludable aporta antioxidantes (flavonoides 80mg y terpineol 20mg).



1



## PREGUNTAS FRECUENTES

- P: ¿Es seguro usar GX Assist® todos los meses?**  
**R:** Sí, GX Assist se puede utilizar como suplemento dietético (1-2 cápsulas al día). También se puede usar con menos frecuencia, como cada tres meses.
- P: ¿Puedo usar este producto más de una vez al mes? ¿Cuántos días debo dejar de usar antes de poder comenzar a usarlo de nuevo?**  
**R:** Se recomienda que GX Assist no se use más de 10 días al mes, seguidos por 20 días de PB Assist+.
- P: ¿Deberíamos preocuparnos por usar demasiado orégano con demasiada frecuencia?**  
**R:** Si bien el orégano generalmente se considera un aceite más potente, la cantidad de aceites esenciales, incluido el orégano, que contiene GX Assist está muy por debajo de una dosis que podría causar daño.
- P: ¿GX Assist contiene material modificado genéticamente?**  
**R:** GX Assist no contiene material modificado genéticamente.
- P: ¿GX Assist contiene gluten?**  
**R:** GX Assist no contiene ningún ingrediente que contenga gluten.
- P: ¿Debería suspender el uso de otros suplementos mientras uso GX Assist?**  
**R:** GX Assist es eficaz cuando se usa en combinación con los suplementos dōTERRA Lifelong Vitality Pack® y otros suplementos dōTERRA®. GX Assist no interfiere con la capacidad de tu cuerpo para absorber o utilizar vitaminas, minerales, ácidos grasos esenciales u otros ingredientes activos.
- P: ¿Hay planes para poner esto en una cápsula blanda vegetariana?**  
**R:** GX Assist puede cambiar a una cápsula blanda vegetariana en el futuro.
- P: ¿Es seguro que los niños tomen GX Assist?**  
**R:** GX Assist no se recomienda para niños, ni siquiera en dosis más bajas.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- dōTERRA Lifelong Vitality Pack®
- Terrazyme®
- PB Assist®+
- Zendocrine®

## ESTUDIOS CLAVE

Placha I, Chrastinova L, Laukova A, et al. Effect of thyme oil on small intestine integrity and antioxidant status, phagocytic activity and gastrointestinal microbiota in rabbits. *Acta Veterinaria Hungarica*. 2013;61(2):197-208.

Ohno T, Kita M, Yamaoka Y, et al. Antimicrobial activity of essential oils against *Helicobacter pylori*. *Helicobacter*. 2003;8(3):207-215.

Force M, Sparks WS, Ronzio RA. Inhibition of enteric parasites by emulsified oil of oregano in vivo. *Phytotherapy Research*. 2000;14:213-214.

Penalver P, Huerta B, Borge C, et al. Antimicrobial activity of five essential oils against origin strains of the Enterobacteriaceae family. *APMIS*. 2005;113:1-6.

Prabuseenivasan S, Jayakumar M, Ignacimuthu S. In vitro antibacterial activity of some plant essential oils. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 2006;6:39-47.

Mimica-Dukic N, Bozin B, Sokovic M, et al. Antimicrobial and antioxidant activities of three *Mentha* species essential oils. *Planta Med*. 2003;69:413-419.

| Datos Nutricionales  |                          |                 |
|--|--------------------------|-----------------|
| Porción: 1 cápsula blanda  | Porciones por envase: 60 |                 |
|  | Cantidades por porción   | % Valor Diario* |
| Energía  | 1.4 kCal (5.9 kJ)        |                 |
| Energía de la Grasa  | 0.8 kCal (3.3 kJ)        |                 |
| Grasa total  | 0 g                      | **              |
| Ácidos grasos saturados  | 0 g                      | 0%              |
| Colesterol   | 0 mg                     | 0%              |
| Hidratos de carbono  | 0 g                      | 0%              |
| Azúcares   | 0 g                      | **              |
| Fibra  | 0 mg                     | 0%              |
| Sodio  | 0.3 mg                   | 0%              |
| Proteína   | 0 g                      | 0%              |
| <i>Origanum vulgare</i><br>(Orégano) aceite de partes aéreas     | 49 mg                    | **              |
| <i>Melaleuca alternifolia</i><br>(Árbol de té) aceite de la hoja | 33 mg                    | **              |
| <i>Citrus limon</i><br>(Limón) aceite de la cáscara              | 29 mg                    | **              |

\*Valores diarios porcentuales basados en una dieta de 8400 kJ (2000 kcal) según FDA.  
 \*\* Valor diario no establecido.