

Thieves[™]



Resumen del producto

La mezcla de aceites naturales Thieves se conoce por su capacidad para mejorar la salud completa y el bienestar total, y es uno de los productos más eficaces y más solicitados de Young Living. Thieves es una combinación revolucionaria de aceites naturales y está comprobado que es 99.9% eficaz en evitar la propagación de bacterias en el aire.

Historia del producto

La mezcla de Thieves fue creada con base en la leyenda histórica de cuatro ladrones en Francia que se protegían contra la peste negra con clavo de olor, romero y otras plantas aromáticas cada vez que robaban a las víctimas de esa enfermedad mortal. Cuando los capturaron, se les ofreció darles una sentencia menor a cambio de su receta secreta. La mezcla patentada de aceites Thieves de Young Living incluye clavo de olor, corteza de canela, romero, limón y *Eucalyptus radiata* y ha sido combinada de manera especial para brindar el mismo tipo de defensas.

Beneficios principales

Las propiedades únicas de Thieves protegen contra los agentes ambientales estresantes, apoyan el sistema inmunológico y brindan una defensa contra gérmenes.

Ingredientes principales

- + Clavo de olor: El clavo de olor es la fuente más importante del eugenol en la naturaleza y es el ingrediente que por su cuenta obtuvo la puntuación más alta en las pruebas de capacidad antioxidante dentro de la escala de capacidad de absorción de radicales de oxígeno (ORAC). El clavo de olor también se conoce por sus propiedades de mejorar el sistema inmunológico.*
- + Limón: El aceite de limón contiene 68% de D-limoneno y es un antioxidante potente que se conoce por su capacidad de actuar como solvente y limpiador natural.
- + Corteza de canela: La corteza de canela tiene un contenido alto de antioxidantes y tiene la reputación de aliviar las molestias del invierno y de ayudar al sistema digestivo.*
- + Eucaluptus radiata: Eucalyptus radiata es uno de los aceites de eucalipto más versátiles y tiene muchas propiedades que promueven la buena salud. Este potente aceite natural contiene eucaliptol entre sus principales ingredientes, el cual ha sido sometido a pruebas de laboratorio y se informa que es eficaz contra bacterias al aplicarse de manera tópica.
- + Romero: El aceite de romero es un vigorizante natural y puede ser benéfico para ayudar a restaurar el estado mental de alerta cuando uno se siente fatigado

Thieves

Sugerencias de uso

Aromaterapia

La mezcla de aceites esenciales Thieves con el sistema difusor patentado de Young Living crea un medio seguro y sencillo de llenar su hogar con beneficios saludables. Muchas formas de bacterias y esporas de moho relacionadas con los alimentos comunes pueden difundirse por el aire. Al esparcir Thieves se añade una capa adicional de protección gracias a la purificación del aire, mientras agrega una esencia reanimadora en su hogar.

Aplicación tópica

Diluya Thieves con el Complejo de Aceites de Vegetales Mejorados V-6 y aplíquelo directamente a los pies para fomentar la función inmunológica. Esto funciona muy bien durante los meses de invierno o cuando sale de viaje.

$Otros\ usos$

Coloque 4 ó 5 gotas en una toalla para secadora para aromatizar la ropa.

Añada 4 ó 5 gotas de aceite al agua para lavar platos o a la lavavajillas para limpiarlos a fondo y eliminar olores.

Agregue varias gotas de aceite a un pañuelo y colóquelo en la casa, en la oficina o en las ventilas del hotel para cubrir los olores y purificar el aire.

Agregue a trozos de canela o en un popurrí para aromatizar su hogar.

¿Sabía que...?

Se han comprobado en universidades los efectos de la mezcla de aceites naturales Thieves en los microorganismos indeseables.

Precaución

Puede provocar sensibilidad de la piel. Si está embarazada o bajo atención médica, consulte a su médico. Dilúyalo siempre antes de aplicarlo a la piel o de ingerirlo. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

*Sue Chao, Craig J. Oberg, D. Gary Young, "Effect of a Diffused Essential Oil Blend on Bacterial Bioaerosols" (Efecto de una mezcla de aceites naturales difundidos en bioaerosoles de bacterias), Journal of Essential Oil Research, vol. 10, págs. 517–523 (sep./oct. de 1998).