

# dōTERRA Lifelong Vitality Pack®

dōTERRA®EUROPE

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



CP TG

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- Bienestar y vitalidad general
- Protección antioxidante y para el ADN
- Metabolismo de la energía
- Salud ósea
- Función inmunitaria
- Gestión del estrés
- Salud cardiovascular
- Cabello, piel y uñas saludables
- Sistema nervioso, ojos, cerebro
- Funciones del hígado y salud digestiva
- Salud respiratoria
- Suave para el estómago
- Sin GMO, sin gluten, sin lácteos

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El dōTERRA Lifelong Vitality Pack, uno de los productos más populares de dōTERRA, está lleno de nutrientes esenciales, beneficios para el metabolismo y poderosos antioxidantes diseñados a ayudar a fomentar la energía, la salud y la vitalidad de por vida. El Programa dōTERRA Lifelong Vitality Program hace que dar el primer paso en el camino hacia una vida entera de vitalidad y bienestar resulte práctico y asequible. Nuestra salud y vitalidad a lo largo de la vida dependen de muchos factores, que incluyen la dieta, la actividad física, el control del peso, el descanso, el control del estrés, la exposición a toxinas y la predisposición genética heredada ante las enfermedades o el bienestar. Aunque algunas de estas variables están más allá de nuestro completo control, la investigación científica de vanguardia está revelando muchas formas en las que podemos influir –e incluso controlar– factores significativos en el envejecimiento y el bienestar. Una larga vida llena de vitalidad y un envejecimiento saludable comienzan por aportar a tus células los nutrientes y factores metabólicos esenciales para ayudarlas a que tengan un rendimiento óptimo. ¡Ahorra 65 € al comprar estos tres productos juntos en este práctico paquete!

## INSTRUCCIONES DE USO

Tomar cuatro cápsulas de cada al día, de xEO Mega, Microplex VMz y Alpha CRS+, con comida.

### dōTERRA Lifelong Vitality Pack®

Referencia: 21480001  
Precio al Consultor: 80,00 € /  
65,50 PV

Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.