

dōTERRA Lifelong Vitality Pack®

dōTERRA®EUROPE

PRODUKTINFORMATIONSEITE



CP TG

BESCHREIBUNG

dōTERRA Lifelong Vitality Pack zählt zu dōTERRAs beliebtesten Produkten. Es ist voller essentieller Nährstoffe, unterstützt den Stoffwechsel und enthält wirksame Antioxidantien, die dazu beitragen, den Energiehaushalt, die Gesundheit und lebenslange Vitalität zu unterstützen.

Dank dem dōTERRA Lifelong Vitality Programm wird es einfach und erschwinglich, den Weg zu einem Leben voll Vitalität und Wohlbefinden zu beschreiten. Lebenslange Gesundheit und Vitalität hängen von unterschiedlichen Faktoren wie Ernährung, Bewegung, Gewicht, Ruhe und Entspannung, dem Umgang mit Stress, der Aussetzung von Giftstoffen und vererbter genetischer Prädisposition für Krankheit und Wohlbefinden ab. Wenn man auch auf manche Faktoren keinen Einfluss nehmen kann, so zeigen neue wissenschaftliche Forschungen, dass wichtige Faktoren des Alterns und des Wohlbefindens auf vielerlei Weise beeinflusst und sogar kontrolliert werden können. Damit Ihre Zellen optimal funktionieren und für lebenslange Vitalität und gesundes Altern sorgen können, sind sie vor allem von essentiellen Nährstoffen und Stoffwechselfaktoren abhängig. Kaufen Sie die drei Produkte im praktischen Kombi-Pack und sparen Sie € 65,00!

ANWENDUNG

Täglich je vier Kapseln der drei Produkte xEO Mega, Microplex VMz und Alpha CRS+ mit einer Mahlzeit einnehmen.

HAUPTNUTZEN FÜR DIE GESUNDHEIT

- Allgemeines Wohlbefinden und Vitalität
- Antioxidantien und DNA-Schutz
- Stoffwechselenergie
- Knochengesundheit
- Immunfunktion
- Umgang mit Stress
- Herzgesundheit
- Gesundes Haar, gesunde Haut und gesunde Nägel
- Augen, Gehirn und Nervensystem
- Leberfunktion und Verdauung
- Gesundheit der Lunge und der Atemwege
- Sanft zum Magen
- Frei von Gentechnik, Gluten und Milchprodukten

dōTERRA Lifelong Vitality Pack®

Artikel-Nummer: 21480001

Vorteilskundenpreis: 80,00 € / 65,50 PV

Das Produkt dient nicht dazu, Krankheiten zu diagnostizieren, zu behandeln, zu heilen oder diesen vorzubeugen.