

Gélules ZendocrinTM

Complément alimentaire contenant des huiles essentielles de Mandarine, de Géranium et de Baie de Genièvre

dōTERRATM | EUROPE

FICHE D'INFORMATION PRODUIT



CPTGTM

Ingrédients : Huile d'olive vierge extra Amidon de maïs modifié, Huile d'écorce de mandarine, Humectant (Glycérine), Huile de feuilles/fleurs de romarin, Huile de géranium (Pelargonium Graveolens), Épaississant (Carraghénane), Eau, Additif (Maltitol), Huile de Baie de Genièvre, Huile de Coriandre (feuilles)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les gélules Zendocrin dōTERRA contiennent le mélange détoxifiant Zendocrin, un mélange exclusif d'huiles essentielles de Mandarine, de Romarin, de Géranium, de Baie de Genièvre, et de Coriandre (feuilles). Les gélules Zendocrin sont un moyen rapide et facile d'administrer le mélange détoxifiant Zendocrin dōTERRA, que vous voyagez, que vous manquez de temps, ou tout simplement pour la commodité d'une gélule !

UTILISATIONS

- Bien qu'ils accompagnent idéalement votre routine quotidienne, les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain.
- Lisez toutes les précautions d'emploi et les avertissements avant utilisation.
- Ne dépassez pas la dose recommandée.

CONSEILS D'UTILISATION

Prenez 1 gélule par jour.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain. Nous recommandons aux femmes enceintes ou qui allaitent et aux personnes ayant des problèmes de santé de consulter un médecin au préalable. Conserver dans un endroit frais et sec.

INGRÉDIENTS PRINCIPAUX ET BIENFAITS

- Le moyen le plus simple d'administrer le mélange détoxifiant Zendocrin.
- **Baie de Genièvre (Juniperus Communis):**
 - Favorise une bonne digestion.*
 - Les antioxydants peuvent protéger des radicaux libres et sont utiles en cas de carence alimentaire ou d'augmentation de la quantité de nutriments. Utile pour protéger des radicaux libres qui endommagent les cellules et les tissus. Action antioxydante et anti-âge. Protection contre l'action des radicaux libres dus au stress, à l'alcool, à l'exposition aux UV ou à une atmosphère polluée.*
 - Augmente la résistance physiologique de l'organisme en cas de conditions d'ambiance rigoureuses.*

*Ces allégations de santé sont encore en cours d'examen par l'UE et l'EFSA.