

Kumquat

Kumquat 5 ml

dōTERRA® | CANADA

Page d'Information du Produit



CPTG Certified Pure Tested Grade®

Application: A T N

Partie de la plante : Pelure

Méthode d'extraction : Pression à froid

Description aromatique : Agrumes, propre, frais et sucré

Principaux composants chimiques : Limonène

Description

Plante indigène d'Asie, le kumquat donne des fruits de la taille d'une grosse olive qui se mangent avec la pelure. On décrit le goût de la pelure comme étant sucré et celui de la chair, aigre. La pelure produit une huile essentielle polyvalente aux propriétés nettoyantes et aux bienfaits aromatiques. Aussi appelé *Citrus japonica*, le kumquat regorge de limonène, une composante chimique qu'on retrouve dans les huiles essentielles de citron, de lime, d'orange sauvage et d'autres agrumes. L'huile essentielle de kumquat peut donc être utilisée de manière interchangeable avec ces huiles, puisqu'elles présentent un grand nombre de caractéristiques et d'avantages communs.

Utilisations

- + Ajouter une goutte à votre soin pour le visage, votre shampooing ou votre dentifrice pour un nettoyage en profondeur.
- + Appliquer sous les pieds le matin pour un massage énergisant.
- + Ajouter une ou deux gouttes à un nettoyant de surface maison pour un meilleur effet nettoyant.
- + Mélanger dans un diffuseur avec de l'huile de citron, de lime, d'orange sauvage ou de bergamote pour un arôme d'agrumes rafraîchissant.
- + Diffuser pour répandre un arôme propre et énergisant.

Instructions

Usage aromatique : Verser trois à quatre gouttes dans le diffuseur de votre choix.

Utilisation topique : Pour une utilisation topique, diluer une goutte dans cinq à dix gouttes d'huile de support afin de prévenir l'irritation cutanée.

Précautions

Peut ne pas convenir aux peaux sensibles. Garder hors de la portée des enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte, allaitez ou faites l'objet d'un suivi médical. Éviter tout contact avec les yeux, l'intérieur des oreilles et les zones sensibles. Éviter les rayons UV pendant au moins 12 heures suivant l'application du produit.