

Gardénia dilué en applicateur à bille

Gardenia jasminoides 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

FICHE D'INFORMATION PRODUIT



Ingrédients: Huile de Cocos nucifera (noix de coco), huile de Gardenia florida, linalol*, limonène*.

PRINCIPAUX BIENFAITS

- Le gardénia est utilisé dans la médecine traditionnelle chinoise depuis des siècles.
- Appelé "Jasmin du Cap", cet arbuste à feuilles persistantes symbolise la confiance, l'espoir, la paix et le renouveau.
- Gardénia dōTERRA dilué en applicateur à bille diffuse un parfum intensément floral, riche et sucré.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cultivé en Asie du Sud-Est, le *Gardenia jasminoides* est un arbre fleuri à feuilles persistantes appelé "Zhi Zi" en Chine, d'où il est originaire, mais on le retrouve également au Japon. Entouré de feuilles vert foncé en forme d'ellipse, le gardénia en fleur dégage un parfum pénétrant et capiteux d'une très grande richesse. Lors de la floraison, les pétales forment une douce spirale pour créer une élégante symétrie. Comme le Jasmin, son huile essentielle est distillée à la vapeur d'eau à partir des fleurs de la plante. Un nombre impressionnant de fleurs est nécessaire pour obtenir une toute petite quantité de produit. Diluer cette huile essentielle avec de l'huile de coco fractionnée permet de créer un parfum doux et délicat, prêt à être appliqué grâce à un applicateur à bille pratique.

UTILISATIONS

- Appliquez Gardénia dōTERRA dilué en applicateur à bille sur les points de pulsation pour créer une délicieuse fragrance personnelle.
- Appliquez-le sur la peau pour conserver tout son éclat.
- Utilisez-le dans le cadre d'un massage pour apaiser et hydrater.

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisation locale uniquement. Utilisez l'applicateur à bille en parfum, en soin de la peau ou en massage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Possibilité de sensibilité cutanée. Conserver hors de portée des enfants. Si vous êtes enceinte ou sous surveillance médicale, veuillez consulter votre médecin. Évitez le contact avec les yeux, l'oreille interne et les zones sensibles.



*Composants d'origine naturelle.