

# Mélange dōTERRA Air™ en applicateur à bille

Mélange décongestionnant 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

FICHE D'INFORMATION PRODUIT



**Ingrédients :** Huile de Cocos Nucifera (Noix de coco), Huile de feuilles de Laurus Nobilis, Huile de feuilles d'Eucalyptus Globulus, Huile de Mentha Piperita (Menthe poivrée), Huile de feuilles de Melaleuca Alternifolia (Arbre à thé), Huile de zeste de Citrus Limon (Citron), Huile de graines d'Elettaria Cardamomum, Huile de feuilles de Cinnamomum Camphora (Camphre), Huile de feuilles de Ravensara Aromatica, Limonène\*, Linalol\*, Eugénol\*, Géraniol\*

## PRINCIPAUX BIENFAITS

- Calme les sens.
- Favorise la sensation de dégagement des voies aériennes et respiratoires.
- Utilisez en association avec les autres produits dōTERRA Air.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Profitez des bienfaits de dōTERRA Air lorsque vous êtes en déplacement grâce à l'utilisation douce et rapide de dōTERRA Air en applicateur à bille ! En application locale, ce mélange mentholé et revigorant a un effet calmant et apaisant. Le mélange dōTERRA Air™ en applicateur à bille est enrichi par une association d'huiles essentielles qui aident à rafraîchir et revigorer l'organisme et favorisent la sensation de dégagement des voies aériennes.

## UTILISATIONS

- Appliquez avant le coucher pour permettre de calmer les sens.
- Utilisez-le avant une activité de plein air.
- Son flacon avec applicateur à bille pratique le rend idéal en déplacement. Conservez-le dans votre sac à main, la voiture ou votre sac à dos pour l'avoir toujours à portée de main !

## 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. Évitez l'exposition au soleil ou aux rayons UV pendant au moins 12 heures après application.

\*Composés d'huile d'origine naturelle.

