



CPTG Certified Pure Tested Grade®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Rafraîchit l'air ambiant des petits espaces, sans alimentation requise.
- Permet de renouveler le parfum diffusé en ajoutant quelques gouttes d'huiles essentielles.
- Se referme à l'aide d'un couvercle pour préserver la fraîcheur de l'arôme.
- Est muni d'un coussinet en caoutchouc et d'un aimant pour fixer solidement l'appareil en place.

Diffuseurs passifs Terrastone

Référence : 60217760
Prix de gros : \$16.00 CAD
Prix public : \$21.33 CAD
PV : 0

DESCRIPTION DU PRODUIT

Profitez des bienfaits des huiles essentielles CPTG® de dōTERRA où que vous soyez grâce à ce duo de diffuseurs passifs Terrastone portatifs et durables. Ces diffuseurs pratiques et élégants en aluminium recyclable sont compacts, réutilisables, écologiques et conçus pour ajouter ambiance et style à tout espace. Ils peuvent être posés sur n'importe quelle surface plane avec le coussinet de caoutchouc antidérapant inclus, ou encore, fixés à une surface magnétique à l'aide de l'aimant intégré à la base. Versez quelques gouttes d'huile essentielle sur la surface du diffuseur Terrastone pour rafraîchir l'air ambiant, puis posez-le sur la tablette d'un garde-robe, le coin d'un bureau ou la table de chevet d'une chambre d'hôtel. Pour préserver la fraîcheur de votre arôme préféré, les diffuseurs sont munis d'un couvercle refermable. Que ce soit pour un cadeau d'hôtesse à l'occasion des Fêtes, le dortoir de votre nièce ou simplement vous-même, les diffuseurs passifs Terrastone sont également une excellente façon de faire découvrir la beauté de la diffusion des huiles essentielles.

INSTRUCTIONS

Tourner le couvercle pour ouvrir le diffuseur. Verser de cinq à huit gouttes de l'huile essentielle de votre choix sur la surface. Rafraîchir avec des gouttes d'huile supplémentaires, au besoin. Poser sur toute surface plane avec le coussinet de caoutchouc antidérapant inclus ou fixer à une surface magnétique à l'aide de l'aimant intégré à la base. Éloigner les diffuseurs de tout instrument de précision susceptible d'être sensible à la force magnétique afin d'éviter les dommages. Respecter les directives d'utilisation.