

SclarEssence

Contenance : 15 ml

Article n° 33317

Améliorez vos soins personnels avec SclarEssence, un mélange profondément stimulant à la sauge sclarée, à la menthe poivrée et au fenouil. Ajoutez quelques gouttes dans vos huiles de beauté et sérums pour plus de sérénité et de clarté. Gardez un flacon sur votre bureau et inspirez cette senteur mentholée qui vous donnera du peps quand le coup de barre de l'après-midi se fait sentir.



Suggestions d'utilisation

- Inspirez doucement cet arôme mentolé pour vous sentir dynamisé.
- Ajoutez quelques gouttes dans vos huiles végétales et sérums pour plus d'hydratation.
- Quand les cycles tout au long de l'année épuisent votre corps, faites-vous couler un bain chaud et ajoutez 6 à 8 gouttes de ce mélange inspirant.
- Appliquez quelques gouttes sur les points de pulsation et dans le cou pour un parfum stimulant et féminin.
- Diluez quelques gouttes dans 10 ml du mélange végétal Young Living V-6® Enhanced Vegetable Oil Complex, pour un massage apaisant après un exercice de pilates.

Caractéristiques et bienfaits

- Odeur mentholée, fraîche, tonifiante et divinement féminine.
- Hydrate la peau.
- Contient les huiles essentielles de sauge sclarée, menthe poivrée et fenouil.

Ingrédients

Huile de *Salvia sclarea** (sauge sclarée), huile de *Mentha piperita** (menthe poivrée), huile de feuilles de *Salvia lavandulifolia** (sauge à feuilles de lavande), huile de *Foeniculum vulgare** (fenouil).

Peut contenir : citral**, géraniol**, limonène**, linalol**.

*Huile essentielle 100 % pure.

**Composants naturels des huiles essentielles.

Conseils d'utilisation

Appliquez sur la zone souhaitée. Si vous avez la peau sensible, diluez 15 gouttes dans 10 ml du mélange Young Living V-6®.

Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants. Usage externe uniquement. Éviter tout contact avec les yeux et les muqueuses. Si vous êtes enceinte, que vous allaitez ou que vous êtes atteint d'une maladie, veuillez consulter un professionnel de la santé avant utilisation. Éviter l'exposition directe au soleil et aux rayons UV dans les 12 heures suivant l'application.