

Clary Sage

Sálvia-esclareia Óleo Essencial 15 mL

dōTERRA®

Página de Informações do Produto



Aplicação: **A** **T** **N**

Nome Científico: *Salvia sclarea*

Parte da Planta: Flor/Folha

Método de Extração: Destilação a vapor

Descrição Aromática: Amadeirado, herbal, floral

Principais Componentes Químicos: Linalyl acetate, linalool

Clary Sage | Óleo Essencial 15 mL

60203872

Benefícios Primários

- + Quando inalado, pode ajudar a promover sentimentos de relaxamento.
- + Muito utilizado por seus benefícios para a pele.

Ingredientes (português)

Óleo de Sálvia-esclareia

Descrição

A Sálvia-esclareia é uma erva perene e bienal, ou seja, ela demora 24 meses para completar o seu ciclo biológico e pode atingir até quase 2 metros de altura. O principal componente químico da Sálvia-esclareia é o acetato de linalila, parte do grupo dos ésteres, o que faz do Óleo Essencial dōTERRA Clary Sage um dos mais únicos que existem. Na Idade Média, essa planta era frequentemente usada para beneficiar a pele. Inalar Sálvia-esclareia promove sentimentos de relaxamento.

Usos

- + Aplique de 3 a 5 gotas do Óleo Essencial Sálvia-esclareia no abdome para uma massagem relaxante.
- + Combine com Roman Chamomile (Camomila-romana) e adicione à água de sua banheira para um banho relaxante.
- + Difunda no quarto contribuindo para uma noite de sono tranquila.
- + Combine com Óleo Carreador dōTERRA para massagear e ajudar a amaciar a pele.

Modo de Usar

Aplicar sobre a pele na área desejada diluindo de 1-3 gotas em Óleo Carreador dōTERRA. O Óleo Essencial dōTERRA também poderá ser utilizado em aromatizador elétrico colocando de 3-4 gotas. Manter em local fresco.

Precauções

Uso Externo. Pode causar irritação cutânea. Mantenha fora do alcance de crianças. Em caso de gravidez ou em caso de tratamento, consulte seu médico. Evite contato com os olhos, ouvidos e áreas sensíveis. Em caso de contato com os olhos, enxágue com Óleo Carreador dōTERRA. Em caso de irritação, descontinue o uso e procure um médico. Mantenha o produto ao abrigo da luz e do calor.