

# Geranium

Gerânio 15 ml

# dōTERRA®

PÁGINA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO



Aplicação: **A** **T** **S**

**Nome Científico:** *Pelargonium graveolens*

**Parte da Planta:** Flor/Folha

**Método de Extração:** Destilação a vapor

**Descrição Aromática:** Herbáceo, verde, floral, doce, seco

**Principais Componentes Químicos:** Citronellol, citronellyl formate, geraniol

## BENEFÍCIOS PRIMÁRIOS

- Promove a aparência de pele limpa e saudável.
- Deixa os cabelos vibrantes e com brilho.

### Geranium

Gerânio 15 ml

COD. 60203787

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Membro do gênero *Pelargonium* das espécies florais, o gerânio é conhecido por sua beleza e por ser um marco na indústria de perfumes. Apesar de existirem mais de 200 espécies diferentes de flores de *Pelargonium*, somente algumas delas são utilizadas como óleos essenciais. Já no Egito Antigo, o óleo de Gerânio era usado pelos egípcios tanto para embelezar a pele. Na era Vitoriana, flores frescas de Gerânio eram utilizadas como peças decorativas em mesas de jantar formais. Como óleo essencial, o dōTERRA Geranium tem sido usado para promover a aparência de uma pele radiante, o que o torna ideal para produtos de pele e cabelo.

## USOS

- Use em um vapor de aromaterapia para embelezar a pele.
- Adicione 1 gota ao seu hidratante para ajudar a amaciar a pele.
- Aplique algumas gotas ao seu shampoo ou condicionador, ou faça sua própria máscara capilar para tratar de cabelos secos ou oleosos.

## MODO DE USAR

Para uso tópico, aplicar 1 gota diluída em 10 gotas de Óleo Carreador dōTERRA sobre a pele, na área desejada. Para uso aromático, colocar de 3 a 4 gotas em um aromatizador elétrico.

## PRECAUÇÕES

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

