

# Frankincense

Olíbano Óleo Essencial 15 mL

dōTERRA®

Página de Informações do Produto



Aplicação: **A** **T** **N**

**Nome Científico:** *Boswellia*

**Parte da Planta:** Resina

**Método de Extração:** Destilação a vapor

**Descrição Aromática:** Acolhedor, condimentado, puro

**Principais Componentes Químicos:**  $\alpha$ -pinene, limonene, octyl acetate

Frankincense | Óleo Essencial 15 mL

60203411

## Benefícios Primários

- + O seu aroma promove uma sensação de relaxamento.

## Ingredientes (português)

Óleo de Olíbano, óleo de resina de Olíbano, óleo de resina de *Boswellia papyrifera*, óleo de resina de *Boswellia frereana*

## Descrição

Conhecido como um dos mais valorizados e preciosos óleos essenciais, o dōTERRA Frankincense possui benefícios extraordinários. Além de sua notoriedade no Novo Testamento, os babilônicos e assírios queimavam o Olíbano em cerimônias religiosas e os antigos egípcios usavam a resina do Olíbano para tudo. Suas características suavizantes e embelezadoras são usadas para ajudar a pele quando aplicado topicamente. Quando inalado ou difundido, o Óleo Essencial de Olíbano promove sentimentos de paz, aconchego, satisfação e bem-estar em geral.

## Usos

- + Para um efeito relaxante, massageie o Óleo Essencial de Olíbano nas mãos depois de um longo dia de trabalho.
- + Massageie na planta dos pés para obter sensações de aconchego, equilíbrio e bem-estar.

## 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 abundância. Em caso de irritação, descontinue o uso e procure um médico. Mantenha o produto ao abrigo da luz e do calor.