

# Голубая пижма

*Tanacetum annuum* 5 мл

dōTERRA®

СТРАНИЦА ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ



Применение: **A** **T** **N**

**Часть растения:** цветки, листья, стебли

**Метод экстракции:** паровая дистилляция

**Описание аромата:** фруктовый, нежный, бальзамический

**Основные химические компоненты:** сабинен, хамазулен, р-цимен, α-филандрин, β-пинен, камфора

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Помогает бороться с дефектами кожи
- Аромат поднимает настроение
- Успокаивает кожу при местном применении

### Blue Tansy

*Tanacetum annuum* 5 mL

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Голубая пижма, которую также называют марокканской ромашкой, — это однолетнее средиземноморское растение с желтыми цветами, растущее на севере Марокко. Химический компонент голубой пижмы — хамазулен — имеет глубокий синий цвет. Также он способен успокаивать раздраженную кожу. Другой химический компонент — сабинен — помогает уменьшить проявление дефектов кожи. Масло голубой пижмы имеет сладкий аромат и улучшает настроение. Оно идеально подходит для массажа. Используйте его с базовым маслом или лосьоном после долгого рабочего дня или интенсивных упражнений, чтобы помочь организму восстановиться.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Распылите для поднятия настроения и создания приятной атмосферы.
- Добавьте одну каплю на 30–60 граммов любимого увлажняющего или очищающего средства и нанесите на кожу, чтобы уменьшить проявление дефектов и успокоить раздражение.
- Добавьте 1–2 капли в лосьон и сделайте массаж после напряженного рабочего дня или усиленной тренировки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**Распыление:** Капните три-четыре капли масла в ваш любимый диффузор.

**Местное применение:** Нанесите одну или две капли масла на выбранный участок кожи. Разбавьте базовым маслом, чтобы снизить чувствительность кожи и избежать окрашивания. См. дополнительные меры предосторожности ниже.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Возможна кожная реакция. Хранить в недоступном для детей месте. Беременным, кормящим и людям, находящимся под наблюдением врача, необходимо проконсультироваться со своим лечащим врачом. Избегайте попадания в глаза, уши и на чувствительные участки кожи. Может оставлять следы на поверхности, ткани и коже.