

# Pursue

Смесь Pursue Connection 2020, 10 мл, роллер

# dōTERRA®

СТРАНИЦА ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ



**CP** **TG** Certified Pure Therapeutic Grade®

Применение: **A** **T** **N**

**Ингредиенты:** Эфирные масла шалфея мускатного, грейпфрута, черного перца, ладана, кедра, жасмина и османтуса на основе фракционированного кокосового масла

**Описание аромата:** Цветочный, цитрусовый, древесный, слегка пряный

**Основные химические компоненты:** Лимонена

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает расслабляющим и тонизирующим ароматом
- Позволяет с вдохновением браться за повседневные дела и задачи
- Мотивирует и воодушевляет

**Pursue**

Connection 2020 10 мл, роллер

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жизнь — это путешествие, полное взлетов и падений, поражений и побед. Уверенность в себе, креативность и смелость помогут вам измениться к лучшему. Приверженность своему делу, решительность и мотивация позволят вам достичь успеха. Совершенству нет предела. Уникальная смесь эфирных масел dōTERRA Pursue вдохновляет и придает сил. Расслабляющий аромат смеси Pursue поднимает настроение. В его составе — природные эфирные масла мускатного шалфея и грейпфрута, черного перца, ладана и кедра, а также экстракты цветов жасмина и османтуса. Уникальная смесь сочетает цветочные, цитрусовые, древесные и легкие пряные ноты с увлажняющим кожу фракционированным кокосовым маслом. Вы можете использовать смесь в качестве парфюма, который поднимет вам настроение. Путь к совершенству нелегок. Следуй за чистотой.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Разотрите в ладонях и глубоко вдохните.
- Нанесите на запястья и шею.
- Нанесите на кожу для увлажнения.

## СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**Местное применение:** Нанесите на кожу. 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 с ним. Избегайте попадания в глаза, уши и на чувствительные участки кожи. После нанесения масла избегайте солнечного света и ультрафиолетовых лучей в течение как минимум 12 часов.