

Кипарис

Cupressus sempervirens, 15 мл

dōTERRA®

СТРАНИЦА ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ



Применение: A | T | N

Часть растения: Листья

Метод экстракции: Паровая дистилляция

Описание аромата: Чистый, свежий, древесный, травянистый

Основные природные компоненты: α-пинен, карен, лимонен

Кипарис (Cypress) | Cupressus sempervirens, 15 мл

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Повышает жизненные силы и энергию
- + Помогает улучшить состояние жирной кожи

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эфирное масло кипариса, получаемое из ветвей высокого вечнозеленого дерева, обладает свежим, чистым ароматом, оказывающим тонизирующее и освежающее действие. Масло кипариса часто используют в спа-салонах и массажных кабинетах. Масло кипариса содержит монотерпены, что делает его полезным для жирной кожи. Оно оказывает успокаивающее и вместе с тем стимулирующее действие на психоэмоциональную сферу, благодаря чему это масло популярно для ароматерапии в переходные периоды или тяжелые времена.

ПРИМЕНЕНИЕ

- + Для повышения энергии перед длинными дистанциями нанесите на ноги и ступни.
- + Для повышения жизненных сил и энергии перед работой в саду нанесите 2-3 капли на область груди.
- + Для бодрящего эффекта распыляйте вместе с эфирным маслом лайма.
- + Для бодрящего массажа смешайте эфирное масло кипариса с маслом грейпфрута и фракционированным кокосовым маслом dōTERRA.
- + Для улучшения состояния жирной кожи добавляйте одну-две капли в свой тоник.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Распыление: Добавьте три-четыре капли масла в диффузор на ваш выбор.

Местное применение: Нанесите одну или две капли масла на выбранный участок кожи легкими массирующими движениями до полного впитывания. Разбавьте базовым маслом для снижения риска раздражения кожи. См. дополнительные меры предосторожности ниже.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Только для наружного применения. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже. Возможно раздражение кожи. Перед применением беременным женщинам и лицам, находящимся под наблюдением врача, следует проконсультироваться со специалистом. Избегать попадания в глаза, во внутреннее ухо и на чувствительные участки.