Holiday Peace

Холидей Пиис, 15 мл





Применение: A T N



Описание аромата: Смолистый, свежий, цитрусовый, древесный

Ингредиенты: Siberian Fir, Grapefruit Peel, Douglas Fir, Himalayan Fir, Frankincense, Vetiver Root essential oils

Основные преимущества

- + умиротворяет и расслабляет
- + Очищает и освежает воздух
- + Любое пространство окутает аура праздничной безмятежности

Описание продукта

Почувствуйте умиротворение в нежных нотках смеси эфирных масел Holiday Peace с расслабляющим ароматом трех хвойных деревьев — сибирской, дугласовой и гималайской пихты — который оттеняют грейпфрут, ладан и ветивер. Окунитесь в расслабляющий аромат эфирных масел этих трех хвойных деревьев, напоминающий о зимних традициях. Смесь Holiday Peace поможет вам обрести умиротворение во время насыщенного периода праздников. Распылите смесь Holiday Peace или нанесите на запястья перед встречей с близкими и подготовкой к праздникам чтобы поддерживать и радостную атмосферу. Гармоничная композиция смеси Holiday Peace поможет привнести атмосферу умиротворения и безмятежности в ваш дом на время каникул.

Применение

- Смесь поможет оставаться в приподнятом настроении и окружит вас атмосферой покоя на время праздников
- Нанесите 1-2 капли на доломит или украшение для ароматерапии из глины — и ваш дом наполнится радостью и предвкушением новогодних торжеств
- Распылите несколько капель смеси Holiday Peace пусть ваше праздничное убранство окутает дымка расслабляющего древесного аромата

Способы применения

Распыление: Добавьте 3-4 капли масла в ваш любимый диффузор.

Местное применение: Нанесите 1-2 капли масла на выбранный участок кожи. Разбавьте во базовом масле, чтобы снизить риск кожной реакции. См. дополнительные меры предосторожности ниже.

Меры предосторожности

Возможна кожная реакция. Хранить в недоступном для детей месте. Беременным и людям, находящимся под врачебным наблюдением, необходимо проконсультироваться с врачом. Избегайте попадания в глаза, уши и на чувствительные участки кожи. После нанесения масла избегайте солнечного света или ультрафиолетовых лучей в течение 12 часов.