

Ciprés

Cupressus sempervirens 15 mL

dōTERRA

HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO



CP TG Certified Pure Therapeutic Grade

Aplicación: Parte de la planta:



Hoja

Método de extracción:

Destilación por arrastre de vapor

Descripción aromática:

Limpio, fresco, leñoso, herbáceo

Componentes químicos principales:

α -pineno, careno, limoneno

BENEFICIOS PRINCIPALES

- Promueve vitalidad y energía
- Ayuda a mejorar la apariencia de piel grasosa

Ciprés

Cupressus sempervirens
5 mL



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Derivado de las ramas del alto árbol perenne, el aceite esencial de ciprés tiene un aroma fresco, limpio que es energizante y refrescante. El ciprés es usado frecuentemente en spas y por terapeutas de masaje. El ciprés puede ser difundido o inhalado directamente, pero no debe ser tragado o tomado internamente. El ciprés contiene monoterpenos, haciéndolo beneficioso para condiciones aceitosas de la piel. Tiene un efecto estabilizador pero estimulante sobre las emociones, haciéndolo un aceite popular para difundir en momentos de transición o pérdida.

USOS

- Antes de una carrera larga, aplica a los pies y piernas para un impulso energizante.
- Aplica dos a tres gotas al pecho antes de hacer jardinería para promover la vitalidad y energía.
- Difunde con aceite esencial de lima para un aroma vigorizante.
- Mezcla aceites esenciales de ciprés y toronja con aceite fraccionado de coco dōTERRA para un masaje vigorizante.
- Agrega una o dos gotas al tonificador para mejorar la apariencia de piel aceitosa.

INSTRUCCIONES DE USO

Difusión: Utiliza tres a cuatro gotas en el difusor de tu elección.

Uso tópico: Aplica una o dos gotas en la zona deseada. Diluye con aceite fraccionado de coco de dōTERRA para minimizar cualquier sensibilidad en la piel. A continuación precauciones adicionales.

PRECAUCIONES

Posible sensibilidad de la piel. Mantén fuera del alcance de los niños. Si estás embarazada, amamantando o bajo cuidado médico, consulta a tu médico. Evita el contacto con los ojos, oídos internos y zonas sensibles.