

Tanaceto azul

Tanacetum annuum 5 ml

dōTERRA™ | EUROPE

PÁGINA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



CPTG™

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Es el ingrediente clave en muchas mezclas dōTERRA, como dōTERRA Balance™ y Deep Blue™.
- El aroma suave y ligeramente afrutado del Tanaceto azul tiene propiedades estimulantes específicas que ayudan a crear una atmósfera positiva.
- Junto con sus innumerables aplicaciones, Tanaceto azul proporciona una sensación calmante cuando se aplica sobre la piel.
- Se utiliza en la fabricación por su fragancia natural y como tinte natural por su apreciado color índigo.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El tanaceto es una planta mediterránea anual de flores amarillas que se encuentra en el norte de Marruecos. Su flor tiene una composición química que tu piel deseará. El camazuleno, un componente químico del Tanaceto azul es lo que le aporta su característico color índigo. Este aceite esencial es también conocido por sus beneficios para la piel. ¡Añádelo a tu baño caliente, úsalo con tus productos favoritos del cuidado de la piel o simplemente masajea en la piel!

USOS

- Aplica Tanaceto azul sobre pequeñas irritaciones de la piel para obtener un efecto calmante.
- Añade 1 o 2 gotas a tu loción para un masaje restaurador después de un día estresante o de un entrenamiento intenso.
- Añade una gota a tu crema hidratante o limpiador favoritos y aplícalo de forma tópica.
- ¡Intenta crear tus propias mezclas! Los aceites que van bien con Tanaceto azul son Geranio, Salvia esclarea, Petitgrain, Lavanda, Baya de enebro, Hierbabuena, y Ylang ylang.

INSTRUCCIONES DE USO

Para masajes: mezclar 5 gotas con 10 ml de aceite portador. Para baños: mezclar 5 gotas con 5 ml de aceite portador. Para perfumar: mezclar 1 gota con 10 gotas de aceite portador. Solo para uso tópico.

PRECAUCIONES

Posible sensibilidad de la piel. Mantener fuera del alcance de los niños. Si estás embarazada o bajo supervisión médica, consulta con tu profesional de la salud. Evitar el contacto con los ojos, el oído interno y las áreas sensibles. Puede manchar superficies, tejidos y la piel.