

Jazmín

A T S

OBTENIDO EN:



CUÁNTO SE NECESITA PARA UNA BOTELLA



=



Se necesitan alrededor de 3.5 kg de flores para destilar 5 ml de Jazmín.*
Eso equivale a unas 20,000 flores, recogidas a mano una por una.

QUÍMICA



The main chemical constituents and associated benefits of jasmine are:

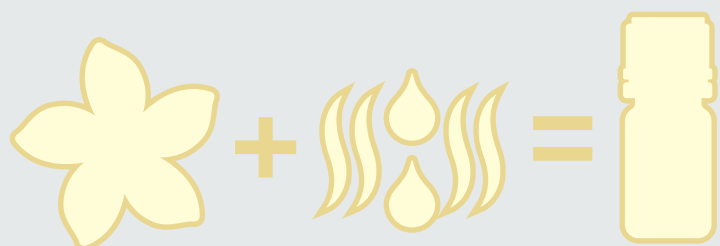
Beneficios tópicos

Aroma dulce

El gráfico representa los compuestos químicos más frecuentes en este aceite esencial. Se pueden encontrar constituyentes adicionales.

PROCESO DE DESTILACIÓN

Hasta hace poco, la única forma de capturar la esencia aromática de los pétalos del jazmín era creando un absoluto, a través de un complejo proceso de separación de los compuestos volátiles de las ceras y resinas. La destilación al vapor no era posible debido a la delicada naturaleza de las flores del jazmín. Sin embargo, después de años de investigación, dōTERRA® ha descubierto una forma de extraer con éxito el aceite esencial puro y natural de las flores de jazmín a través de la destilación al vapor.



DATO CURIOSO

dōTERRA obtiene el jazmín de forma sostenible en Egipto. El Jazmín real es la fragancia más codiciada en la industria de la perfumería gracias a su aroma superior.

COMBÍNALO CON OTROS AROMAS COMO:

