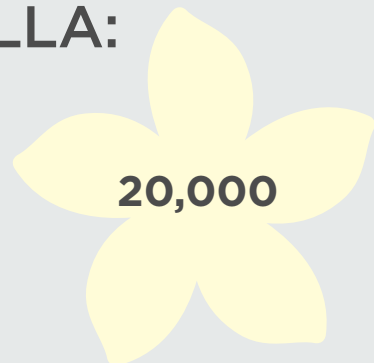


# Jasmine Touch (jazmín mezcla tópica)

OBTENIDO EN:



CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER  
UNA BOTELLA:



Se necesitan alrededor de 3.62 kilogramos de flores para destilar 5 ml de jazmín. Eso es aproximadamente 20.000 flores, recogidas a mano una por una.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de jazmín son: benzyl benzoate, benzyl acetate, phytol acetate y phytol.

Este gráfico representa los compuestos químicos más prevalentes en este aceite esencial. Se pueden encontrar otros constituyentes.

AROMA QUE HAS  
OLIDO ANTES:

El jazmín es uno de los aromas más utilizados en la industria del perfume debido a su carácter romántico y fragancia exótica. Estos son algunos conocidos perfumes que utilizan una variedad de aceite de jazmín:



DATO  
INTERESANTE

La química de las flores de jazmín cambia significativamente a lo largo del día. Las flores utilizadas en Jasmine Touch de dōTERRA son cosechadas por la mañana cuando los compuestos químicos son los más aromáticos.

TRABAJA BIEN CON:

