

Siberian Fir (abeto siberiano)



OBTENIDO EN:



CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER UNA BOTELLA:



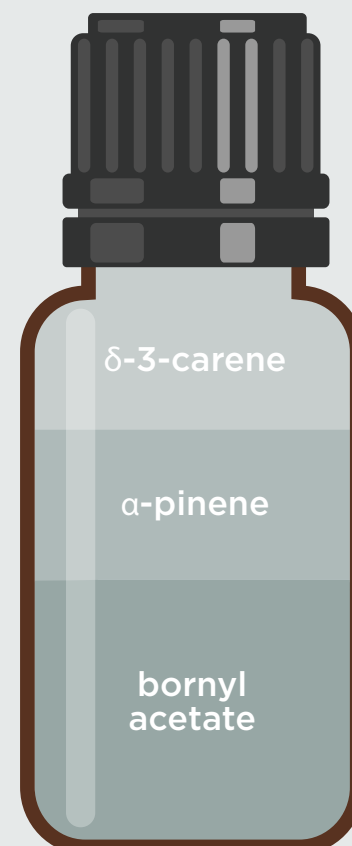
=

.45 KG



Se necesitan .45 kilogramos de agujas de abeto siberiano para producir 15 ml de aceite esencial de abeto siberiano.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de abeto siberiano son: δ -3-carene, α -pinene y bornyl acetate.

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

INVESTIGACIÓN:

139

Estudios publicados sobre los beneficios del acetato de bornilo, el químico principal constituyente en el aceite esencial de abeto siberiano

Cifras publicadas por PubMed hasta diciembre de 2017

DATO INTERESANTE

Para minimizar el impacto en el medio ambiente, el abeto siberiano de dōTERRA se destila de las agujas recogidas de árboles que tienen ya han sido cortadas por la industria maderera.

TRABAJA BIEN CON:



dōTERRA®