

Valor es una de las mezclas creadas por Dr. Gary Young más codiciadas por los miembros desde hace años. Cada aceite esencial de la mezcla ha sido cuidadosamente seleccionado en virtud de su aroma único y sus beneficios tópicos: Frankincense por su aroma estimulante a tierra y sus propiedades suavizantes para la piel, Black Spruce por su fragancia resinosa y amaderada, Blue Tansy por su estimulante perfil aromático, Geranium por su aroma dulce y floral, y Camphor Wood por sus propiedades beneficiosas para la piel y su penetrante aroma herbáceo.

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Mezcla exclusiva de Young Living creada por Dr. Gary Young
- Una de las mezclas de aceites más populares y más vendidas de Young Living
- Combinación potente y atractiva de Frankincense, Black Spruce, Blue Tansy, Camphor Wood y Geranium
- Aroma a tierra perfecto para inspirar confianza en momentos difíciles o al realizar tareas complejas
- Su aplicación tópica contribuye a mantener sentimientos de equilibrio y paz
- Aroma calmante y estimulante
- Perfil picante, dulce y positivo que inspira confianza y valor
- Perfecto para aplicar tópicamente durante la práctica de yoga o para crear un ambiente natural de concentración

MODO DE EMPLEO

Aplicar generosamente en las muñecas, la nuca, los hombros o cualquier área deseada según sea necesario.



INGREDIENTES

Cáprico/triglicérido caprílico, aceite de hoja de Picea mariana† (Picea negra), aceite de madera de Cinnamomum camphora† (Alcanforero), aceite de flor de Tanacetum annuum† (Tanaceto azul), aceite de Boswellia carterii† (Incienso), aceite de flor de Pelargonium graveolens† (Geranio).

†100% aceite esencial puro

P. ¿LAS PROPIEDADES DE VALOR ROLL-ON SON LAS MISMAS QUE LAS DE VALOR?

R. Sí, Valor Roll-On está elaborado con la misma fórmula que Valor, pero está envasado en un cómodo frasco roll-on para su fácil aplicación en la piel.

P. ¿EXISTEN ADVERTENCIAS EN RELACIÓN CON LOS RAYOS UV QUE TENGO QUE TENER EN CUENTA AL UTILIZAR VALOR ROLL-ON?

R. No, Valor Roll-On no cuenta con ninguna advertencia en relación con los rayos UV.