Barra de Baño Humectante

dōTERRA®

Hoja informativa del producto





Barra de Baño Humectante | Peso neto 4 oz / 113 g 60218217

Barra de Baño Humectante | Paquete de tres

60220701

Beneficios primarios

- + Proporciona un aroma estimulante con aceites esenciales de Bergamota y Toronja
- + Crea una experiencia de limpieza rica, similar a la de un spa, con una espuma suave
- + Hidrata la piel profundamente con aceite de semilla de jojoba de rápida absorción
- + Hidrata y ayuda a la piel a retener la humedad con glicerina de origen vegetal
- + Suaviza y calma la piel con jugo de hoja de aloe

Descripción

La Barra de Baño Humectante dōTERRA spa es una barra única que brinda una sensación, espuma, aroma y experiencia de limpieza únicos. A diferencia de los jabones normales con tensioactivos fuertes, esta barra de baño natural deja la piel con una sensación limpia, tersa y suave. Desde el primer uso, notarás que esta barra es claramente diferente de cualquier barra o jabón que hayas usado antes. Tiene una suave acción espumosa que se desliza por la piel con facilidad, limpiando en profundidad mientras hidrata con aceite de semilla de jojoba, glicerina de origen vegetal y jugo de hoja de aloe. La Barra de Baño Hidratante crea una rica experiencia de limpieza con el aroma brillante y estimulante de los aceites esenciales CPTG® de Bergamota y Toronja.

Instrucciones de uso

Agrega agua para que la barra de baño forme una rica espuma. Úsalo en la ducha, el baño o en el lavabo. Para que la barra dure más, mantenla seca entre usos. Almacénalo a temperatura ambiente. Evita el calor excesivo.

Precauciones

Sólo para uso externo. Evita el contacto visual.

Ingredientes

Cocoato de sodio, agua (aqua), glicerina, aceite de cáscara de Citrus aurantium bergamia (bergamota), ácido de coco, aceite de cáscara de Citrus paradisi (pomelo), aceite de semilla de Simmondsia chinensis (jojoba), jugo de hoja de aloe barbadensis en polvo, gluconato de sodio, tocoferol, helianthus. annuus (aceite de semilla de girasol), galactoarabinano, cloruro de sodio, ácido cítrico, citrato de sodio