

Rose Touch

Rosa damascena 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

PÁGINA DE INFORMACIÓN
DEL PRODUCTO



Descripción aromática: floral, seco, dulce

Principales componentes químicos: Citronelol, geraniol, nerol

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Rosa tiene un aroma dulce y floral con propiedades estimulantes.
- Ayuda a equilibrar los niveles de hidratación en la piel y la mantiene con su mejor aspecto.
- Reduce el aspecto de las imperfecciones de la piel.
- Favorece un tono de piel uniforme y tez saludable.
- El frasco con dispensador de bola de Rose Touch hace que su uso sea cómodo y asequible.

Rose Touch

Rosa damascena 10 ml

Referencia: 60203542

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rose Touch es una forma asequible y cómoda de experimentar los beneficios del aceite esencial Rosa, uno de los aceites más valorados del mundo. Los pétalos de rosa producen un dulce aroma floral muy popular en el sector de los perfumes y aceites esenciales. Rose Touch se puede aplicar en los puntos de toma de pulso para disfrutar de un aroma estimulante durante el día. Se puede utilizar para equilibrar los niveles de hidratación en la piel, reducir el aspecto de las imperfecciones y favorecer un tono de piel sano y uniforme. Rose Touch también se puede aplicar en el cuello y las muñecas como una fragancia personal preciosa y romántica.

USOS

- Aplicar en el cuello y las muñecas como fragancia floral personal.
- Tras un ocupado día, utilizar para un masaje y disfrutar de una experiencia elevadora y enriquecedora.
- Añádelo en tu rutina de cuidado de la piel de noche para ayudar a equilibrar los niveles de hidratación en la piel.
- Aplicar en zonas de interés dos veces al día para reducir la aparición de las imperfecciones en la piel.

INSTRUCCIONES DE USO

Tópico: Aplicar en el área deseada. Consultar las precauciones adicionales a continuación.

PRECAUCIONES

Posible sensibilidad de la piel. Mantener fuera del alcance de los niños. Si estás embarazada, lactando o bajo supervisión médica, consulta con tu profesional de la salud. Evitar el contacto con los ojos, el oído interno y las áreas sensibles.

