

Desodorante Spray de Citrus 100 ml

EAN: 4001638097079

FABRICANTE: WELEDA



El desodorante en spray de citrus ofrece una eficacia de 24 horas y está formulado 100% con ingredientes naturales, sin sales de aluminio. Neutraliza los olores corporales desagradables sin afectar las funciones de regulación natural de la piel, lo que lo hace apto para ambos sexos. Además, tiene una nota cítrica refrescante que lo hace agradable y fresco.

DESCRIPCIÓN

¿Para qué sirve el Desodorante Spray de Citrus de weleda?

Este desodorante ha mejorado su fórmula al añadir dos nuevos ingredientes con efecto antimicrobiano, lo que le permite neutralizar y prevenir los olores corporales desagradables, proporcionando una protección eficaz durante 24 horas. Es unisex y se recomienda para usar durante el embarazo, la lactancia y el deporte, ya que no bloquea los poros y mantiene las funciones de regulación natural de la piel. Su fragancia cítrica proporciona una sensación de frescor y bienestar inmediato.

¿Qué beneficios tiene el Desodorante Spray de Citrus de weleda?

- Alta tolerancia dermatológicamente testada. Apto para veganos.

¿Cuáles son los ingredientes del Desodorante Spray de Citrus de weleda?

- Alcohol
- Agua
- Trietil Citrato
- Limoneno
- Caproil/Lauril Lactilato Sódico (emulsionante vegetal)
- Aceite de cáscara de limón :El Aceite de cáscara de limón, conocido también como Citrus Limon Peel Oil, se extrae del exterior de la fruta del limón y se utiliza como aceite esencial para proporcionar un aroma cítrico. Es uno de los componentes utilizados en combinación con otros aceites esenciales en diversos productos para aportar fragancia.
- Aceites esenciales naturales
- Linalool



Desodorante Spray de Citrus 100 ml

EAN: 4001638097079

FABRICANTE: WELEDA



- Citral
- Farnesol

¿Cómo se debe utilizar el Desodorante Spray de Citrus de weleda?

Se recomienda aplicar el desodorante spray directamente sobre la piel limpia y seca de las axilas. Es importante evitar su aplicación justo después de la depilación para evitar irritaciones en la piel. Se debe tener cuidado de no rociar el producto en dirección a los ojos o las mucosas para evitar molestias.

