

## Citrus Deodorant Spray 100 ml

EAN: 4001638097079 FABRICANTE: WELEDA



*Citrus deodorant spray erbjuder 24-timmars effektivitet och är formulerad med 100% naturliga ingredienser, utan aluminiumsalter. Neutraliserar obehagliga kroppslukter utan att påverka hudens naturliga reglerande funktioner, vilket gör den lämplig för båda könen. Dessutom har den en uppfriskande citruston som gör den behaglig och fräsch.*

### DESCRIPCIÓN

#### Vad är weleda Citrus Deodorant Spray för?

Denna deodorant har förbättrat sin formel genom att lägga till två nya ingredienser med en antimikrobiell effekt, vilket gör att den kan neutralisera och förhindra obehagliga kroppslukter, vilket ger effektivt skydd i 24 timmar. Det är unisex och rekommenderas för användning under graviditet, amning och sport, eftersom det inte blockerar porerna och bibehåller hudens naturliga reglerande funktioner. Dess citrusdoft ger en känsla av fräschör och omedelbart välbefinnande.

#### Vilka fördelar har weleda Citrus Deodorant Spray?

- Dermatologiskt testad hög tolerans. Lämplig för veganer.

#### Vilka är ingredienserna i weleda Citrus Deodorant Spray?

- Alkohol
- Vatten
- Trietylcitrat
- Limonene
- Caproil/Sodium Lauryl Lactylate (vegetabiliskt emulgeringsmedel)
- Citronskalolja: Citronskalolja, även känd som Citrus Limon Peel Oil, extraheras från utsidan av citronfrukten och används som en eterisk olja för att ge en citrusarom. Det är en av komponenterna som används i kombination med andra eteriska oljor i olika produkter för att ge doft.
- Naturliga eteriska oljor
- Linalool
- Citral
- Farnesol



## Citrus Deodorant Spray 100 ml

**EAN:** 4001638097079    **FABRICANTE:** WELEDA



### Hur ska weleda Citrus Deodorant Spray användas?

Det rekommenderas att applicera deodorantsprayen direkt på den rena, torra huden i armhållorna. Det är viktigt att undvika att applicera det direkt efter hårborttagning för att undvika hudirritation. Försiktighet bör iaktas så att produkten inte sprayas i ögonen eller slemhinnorna för att undvika obehag.

