

# Miscela Gardenia Touch

*Gardenia jasminoides* 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO



**Ingredienti:** Olio di cocco (*Cocos nucifera*), olio di *Gardenia florida*, linalolo\*, limonene\*.

## BENEFICI PRINCIPALI

- La pianta della gardenia è utilizzata da secoli nella medicina tradizionale cinese.
- Questo arbusto sempreverde, chiamato anche gelsomino del capo, è simbolo di fiducia, speranza, pace e rinascita.
- dōTERRA Gardenia Touch ha un profumo intenso, ricco, dolce e floreale.

## DESCRIZIONE

*Gardenia jasminoides* è un arbusto sempreverde coltivato nel Sud-est asiatico e originario del Giappone e della Cina, dove viene chiamato “Zhi Zi”. Presenta foglie verde scuro di forma ovale e fiori dal profumo intenso e persistente. Durante la fioritura, i petali formano una spirale morbida creando una splendida composizione simmetrica. Simile al gelsomino, l’olio essenziale viene ricavato mediante distillazione in corrente di vapore a partire dai fiori della pianta, dei quali sono necessari grandi volumi per produrre una piccola quantità di olio. Diluendo l’olio essenziale con olio di cocco frazionato si produce una fragranza morbida e delicata, pronta da usare in un pratico applicatore roll-on.

## INDICAZIONI

- Applica dōTERRA Gardenia Touch sui punti di impulso per un meraviglioso aroma personale.
- Usa la miscela topicamente per contribuire a mantenere una pelle dall’aspetto sano.
- Usa la miscela per lenire e idratare la pelle con un massaggio rilassante.

## MODO D’USO

Solo per uso topico. Passare l’applicatore roll-on sulla pelle come profumo e trattamento o per il massaggio.

## PRECAUZIONI

Possibile sensibilità cutanea. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di gravidanza o problemi di salute, consultare il proprio medico. Evitare il contatto con gli occhi, l’interno delle orecchie e le zone sensibili.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Numero di lotto riportato sul prodotto.  
Da utilizzare entro 12 mesi dall’apertura.  
La data di scadenza è indicata sul prodotto.



\*Componenti dell’olio di origine naturale