

Miscela dōTERRA Citrus Bloom™ Touch Springtime Blend 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO



Ingredienti: olio di cocco (*Cocos nucifera*), olio della scorza di arancia (*Citrus aurantium dulcis*), olio della scorza di pompelmo (*Citrus paradisi*), olio di lavanda (*Lavandula angustifolia*), olio dei fiori di *Michelia alba*, olio dei fiori/delle foglie/degli steli di *Anthemis nobilis*, limonene*, linalolo*

BENEFICI PRINCIPALI

- La miscela perfetta per aiutarti a iniziare la giornata con serenità e ottimismo.
- Citrus Bloom regala un profumo intenso di oli di agrumi e fiori in una miscela unica, perfetta per la primavera.
- Offre i benefici degli oli essenziali CPTG™ di Arancio dolce, Pompelmo, Lavanda, Camomilla romana e Magnolia.

DESCRIZIONE

Citrus Bloom™ combina gli aromi agrumati e floreali degli oli essenziali di Arancio dolce, Pompelmo, Lavanda, Camomilla romana e Magnolia. L'aggiunta dell'olio di cocco frazionato tipica del formato Touch rende più agevole l'applicazione per approfittare al massimo di tutte le proprietà di dōTERRA Citrus Bloom.

INDICAZIONI

- Applica la miscela sulle zone interessate e concediti un massaggio tonificante a fine giornata.
- Combinala con le miscele Lavender Touch e Magnolia Touch per creare un mix di fragranze floreali.
- Applica la miscela sui polsi per un fantastico profumo da usare ogni giorno.

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. Evitare l'esposizione al sole e ai raggi UV per almeno 12 ore dopo l'applicazione del prodotto.

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.