

dōTERRA Balance™ Touch

Mešanica za prizemljitev 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

INFORMACIJSKI LIST IZDELKA



Sestavine: Olje kokosa (*Cocos nucifera*), olje iglic in vejic črne smreke (*Picea mariana*), olje listov kafrovca (*Cinnamomum camphora linaloolifera*), olje kadilne bosvelije (*Boswellia carterii*), olje cvetov, listov in stebel maroške kamilice (*Tanacetum annuum*), olje prave kamilice (*Chamomilla recutita*), izvleček cvetov dišečega oljkovca (*Osmanthus fragrans*), linalol*, limonen*

GLAVNI UČINKI

- Mešanica dōTERRA Balance Touch je zasnovana iz eteričnih olj, ki ugodno vplivajo na čustva in skupaj zagotovijo umirjenost ter dobro počutje.
- Sladka in lesna aroma mešanice dōTERRA Balance Touch ustvarja idealno dišavo za spodbujanje občutka ravnovesja in umirjenosti.
- Na osnovi frakcioniranega kokosovega olja je mešanica obogatena z eteričnimi olji smreke, rožnega lesa, maroške kamilice, modre kamilice in kadilne bosvelije.

OPIS IZDELKA

S svojo svežo in lesno aromo je mešanica dōTERRA Balance Touch idealna v trenutkih, ko v življenju potrebujete malo harmonije. Smreka, rožni les, kadilna bosvelija, maroška kamilica in modra kamilica v popolni mešanici s frakcioniranim kokosovim oljem ustvarjata dišavo, ki ob topičnem nanosu pomirja, sprošča in spodbuja dobro počutje. Ta priročna dōTERRA Touch mešanica je kot nalašč za vas, ne glede na to, ali ste doma ali na poti!

UPORABA

- Nanesite dōTERRA Balance Touch na vrat in zapestja za občutek miru.
- Uporabite topično za ustvarjanje mirnega vzdušja pri meditaciji ali jogi.
- Nanesite jo na podplate in spodbujajte občutke prizemljitve skozi ves dan.
- Pred spanjem jo nanesite topično in poskrbite za miren spanec ter lepe sanje.

NAVODILA ZA UPORABO

Samo za topično uporabo. Nanesite na kožo za odišavljenje, nego ali masažo.

OPOZORILA

Koža je morda na sestavine občutljiva. Hranite zunaj dosega otrok. Če ste noseči ali v zdravniški oskrbi, se posvetujte s svojim zdravnikom. Izognite se stiku z očmi, notranjim predelom ušes in občutljivimi predeli.

*Naravno prisotne oljne spojine.

