

dōTERRA™ SPA hidratáló testpermet

dōTERRA® | EUROPE

TERMÉKINFORMÁCIÓS LAP



FŐ ÖSSZETEVŐK ÉS ELŐNYÖK

- A napraforgóból, avokádóból és maracujából kivont olajok segítenek megnyugtatni, puhává varázsolni és hidratálni a bőrt az általános, egészséges ragyogásért.
- A kapril/kaprikus triglicerid (kókuszból) kondicionálja és fenntartja a bőr természetes védőrétegét.
- Frissítő illatától bőrét tisztának és tápláltnak fogja érezni.



TERMÉKLEÍRÁS

Nyerje vissza bőre teljes nedvességtartalmát teste minden pontján a dōTERRA SPA hidratáló testpermet segítségével. A dōTERRA Beautiful Captivating keverék jótékony hatásai a kókusz, a napraforgó, az avokádó és a maracuja tápláló tulajdonságaival egészülnek ki. Ez a hidratáló permet javít a bőr általános megjelenésén, egészségtől sugárzóvá és ragyogóvá varázsolja.

HASZNÁLATI MÓDOK

- Vigye fel a fedetlen bőrfelületekre, hogy megőrizze bőre puhaságát és rugalmasságát a nap során, és a lábai simák és bársonyosak legyenek, amikor rövidnadrágot vagy szoknyát visel.
- Frissítse fel magát egy randevű, rendezvény vagy találkozó előtt az illatos hidratáló testpermettel.
- Permetezze be a testét fürdés vagy zuhanyzás után ezzel az illatos permettel, hogy bezárja a nedvességet a bőrébe, és élvezhesse az azonnali aromatikusan hatást.
- A hidratáló testpermet légmentes, 360 fokban működő adagolójának köszönhetően könnyedén felviheti egész testére.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Permetezze az egész testre a hosszan tartó hidratálásért.

FIGYELMEZTETÉS

Csak külső használatra. Kerülje a szemmel való érintkezést. Ne használja, mielőtt hosszabb időre UV-sugárzásnak teszi ki magát.

ÖSSZETEVŐK

kapril/kaprikus triglicerid, Cocos nucifera (kókusz) olaj, kókusz-kaprilát, oktildodekanol, Citrus aurantifolia (zöldcitrom) héjából kivont olaj, Helianthus annuus (napraforgó) magjából kivont olaj, Passiflora edulis magjából kivont olaj, Osmanthus fragrans virágkivonat, tokoferol, Citrus aurantium bergamia (bergamott) termésének olaja, Boswellia carterii olaj, Persea gratissima (avokádó) olaj, citromsav, limonén, geraniol, linalol, citronello