

# dōTERRA SPA frissítő tusfürdő

dōTERRA™ | EUROPE

TERMÉKINFORMÁCIÓS LAP



## ELSŐDLEGES ELŐNYÖK

- A bergamott esszenciális olaj aromája felemelő és kiegyensúlyozó hatású.
- A grépfrút energizáló és frissítő illata javítja a közérzetet.
- A vörös cédrus esszenciális olaj segíti az ellazulást.
- A nátrium-metil-oleil-aurát egy természetes eredetű, szulfátmentes, gyengéd felületaktív anyag, amely könnyedén lebomlik biológiai úton.

## TERMÉKLEÍRÁS

A dōTERRA SPA frissítő tusfürdő olyan természetes, esszenciális olajos tusfürdő, amely hamisítatlan tisztálkodási és aromikus spa élményt nyújt. A CPTG™ minősítésű bergamott, grépfrút és vörös cédrus esszenciális olajok élénkítő illata frissítő és hangulatjavító hatású, így a tusfürdő ideális a nap indításához. A kókuszolajból nyert természetes felületaktív anyagok gyengéd, ugyanakkor alapos tisztításról gondoskodnak a bőr irritációja nélkül. Ez a természetes, gélállagú lemosó tökéletes habzásának köszönhetően könnyedén elosztható, tiszta, sima és felfrissült érzetet hagyva a bőrön.

## HASZNÁLATI MÓDOK

- Induljon jól a reggele a frissítő tusfürdő friss, élénkítő illatával.
- Miután felvitte a bőrre, masszírozza finom, körkörös mozdulatokkal, hogy gazdag hab képződjön.
- A frissítő tusfürdő tökéletes választás, ha a nap végén egy meleg fürdővel vagy zuhannyal szeretne ellazulni.
- A lehető legjobb hatás érdekében alkalmazza a dōTERRA SPA termékcsalád többi tagjával együtt.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Vigyen fel egy keveset nedves bőrre vagy egy fürdőpamacsra. Alaposan öblítse le a tiszta, sima és felfrissült bőrért.

## FIGYELMEZTETÉS

Csak külső használatra. Kerülje a szemmel való érintkezést.

## ÖSSZETEVŐK

Víz (aqua), nátrium-lauroil-metil-izetionát, kokamidopropilbetain, nátrium-metil-oleoil-aurát, heptil-glükózid, nátrium-kokoil-izetionát, nátrium-klorid, Citrus paradisi (grépfrút) héjából kivont olaj, citromsav, Citrus aurantium bergamia (bergamott) héjából kivont olaj, nátrium-benzoát, kálium-szorbát, tetra-nátrium-glutamát-diacetát, Juniperus virginiana olaja, limonén, linalol.

