

dōTERRA

Roami difuuser

dōTERRA™ | EUROPE

TOOTE INFOLEHT



PEAMISED KASUTEGURID

- Võimalik juhtmeta kasutus.
- Vastutustundlik disain, tehtud keskkonnasäästlikust ümbertöödeldud vaigust.
- Ilus omapärane looduskivist disain.
- Juhtmeta ja akutoitel variandid (kaasas ka laadimisalus).
- Töötab pidev- ja vahelduvrežiimil (5 minutit SEES, 5 minutit VÄLJAS).
- Adapteriga koos saate kasutada kuni 5 tundi pideva töö režiimil või 10 tundi vahelduvrežiimil.
- Akuga saate kasutada kuni 4 tundi pideva töö režiimil või 8 tundi vahelduvrežiimil.
- Võimalikud valguse värvitoonid: külm ja soe valge ning sinine.
- Katab peene pihuga kuni 25 m² suuruse ruumi ja mahutab 100 ml vett.
- Ohutuse huvides automaatne väljalülitus.

TOOTEKIRJELDUS

dōTERRA Roami difuuseri väliskest on valmistatud looduslikust poleeritud maakivist, mis muudab iga difuuseri ainulaadseks. Ülejäänud difuuser on tehtud keskkonnasäästlikust ümbertöödeldud vaigust, mis annab seadmele kaunilt lihtsa ja loomuliku disaini. Võimsa sisseehitatud aku ja laadimisaluselise dōTERRA Roami difuuser on seniolematu juhtmevaba ja teiseldatav lõhnahajuti, mis sobib kodus ja kontoris mis tahes ruumi.

LÕHNAHAJUTI TÄITMINE

- Kasutage puhas toatemperatuuril kraanivett. Veenduge, et veetase ei ületaks maksimumtaseme tähist.
- Lisage 5–12 tilka dōTERRA eeterlikku õli. Tugevama lõhna jaoks võite õlikogust suurendada. Katsetage õliga ja leidke enda jaoks sobiv õlikogus.

LÕHNAHAJUTI PUHASTAMINE

Puhastamine on oluline selleks, et õljjäägid seadmesse ei koguneks ega häiriks selle tööd. Soovitatav on seadet korrapäraselt puhastada. Selleks toimige järgmiselt.

1. Täitke lõhnahajuti poolenisti puhta veega.
2. Lisage kümme tilka valget äädikat.
3. Laske lõhnahajutil umbes viis minutit töötada, et äädikalahus saaks seadmest läbi joosta ja selle puhtaks teha.
4. Laske lõhnahajuti täiesti tühjaks.
5. Lõhnahajuti kitsad kohad ja nurgad puhastage äädikasse kastetud vatipulgaga.
6. Loputage puhta veega.
7. Pühkige lõhnahajuti kuiva lapiga üle, et see korralikult ära kuivatada.