

Blue Tansy (Biškrēsliņš)

Tanacetum annuum 5 ml

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA



CPTG™

GALVENIE IEGUVUMI

- Galvenā sastāvdaļa daudzos dōTERRA maisījumos, ieskaitot dōTERRA Balance un Deep Blue.
- Blue Tansy (Biškrēsliņš) maigajai smaržai ar augļu pieskaņu ir īpašas uzmundrinošas īpašības, kas palīdz radīt pozitīvu atmosfēru.
- Papildu neskaitāmiem pielietošanas veidiem Blue Tansy (Biškrēsliņš) rada nomierinošu sajūtu, kad to uzklāj uz ādas.
- Izmanto rūpniecībā dabīgā aromāta dēļ un kā dabīgu krāsvielu, jo piemīt vērtīga indigo krāsa.



PRODUKTA APRAKSTS

Biškrēsliņš, dēvēts arī par Marokas biškrēsliņu, ir viengadīgs Vidusjūras reģiona augs ar dzelteniem ziediem, un tas aug Marokas ziemeļos. Biškrēsliņu ziediem ir ķīmiskais sastāvs, pēc kā alkst jūsu āda! Biškrēsliņa ķīmiskā sastāvdaļa kamazulēns piešķir ēteriskajai eļļai Blue Tansy (Biškrēsliņš) raksturīgo zilganvioleto krāsu. Šai ēteriskajai eļļai arī ir labvēlīga iedarbība uz ādu. Pievienojiet siltai vannai, lietojiet kopā ar iecienītākajiem ādas kopšanas līdzekļiem vai vienkārši iemasējiet ādā!

IZMANTOŠANA

- Uzklājiet Blue Tansy (Biškrēsliņš), lai remdētu vieglu ādas kairinājumu.
- Pievienojiet 1 vai 2 lāses losjonam un veiciet atjaunojošai masāžai pēc ilgas, grūtas dienas vai ļoti intensīva treniņa.
- Ārīgai lietošanai pievienojiet lāsi savam iecienītajam mitrināšanas vai attīrīšanas līdzeklim.
- Pamēģiniet izgatavot savus maisījumus! Ar ēterisko eļļu Blue Tansy (Biškrēsliņš) labi sader Geranium (Ģerānija), Clary Sage (Muskata salvija), Petitgrain (Pomerance), Lavender (Lavanda), Juniper Berry (Kadiķoga), Spearmint (Krūzmētra) un Ylang Ylang (Ilang ilang).

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Masāžai sajauciet 5 pilienus ar 10 ml bāzes eļļas. Vannai sajauciet 5 pilienus ar 5 ml bāzes eļļas. Smaržām sajauciet 1 pilienus ar 10 lāsēm bāzes eļļas. Tikai ārējai lietošanai.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Var radīt ādas jutīgumu. Sargāt no bērniem. Ja esat stāvoklī vai ārstējaties, konsultējieties ar savu ārstu. Nepieļaujiet saskari ar acīm, ausu iekšpusi un jutīgām zonām. Var atstāt traipus uz virsmām, auduma un ādas.