



## RETKI 4FAMILY-TELTAAN KÄYTTÖOHJE

Lue käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa

Retki 4family telta on suunniteltu kevyeksi ja kestäväksi neljän hengen pihateltaksi. Se on kevyt, 3,05kg ja vedenpitävä (ulkokankaan vesipilariarvo 2000mm ja lattiakangas on vedenpitävää PE:ä). Teltassa on kevyet ja kestävät lasikuitukaaret 2 x 8,5mm.

Tuuleta telta jokaisen käyttökerran jälkeen, näin teltaan mahdollisesti jäänyt kosteus pääsee haihtumaan pois. Tarvittaessa voit pestä teltan käsin normaalilla pyykinpesuaineella.

**Tarkista aina ennen retkelle lähtöä, että teltan kaikki osat ovat mukana pakkauksessa.**

### PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Kantokassi
- Ulkokangas
- Sisäteltha
- 2 kpl lasikuitukaaria suojapussissa
- 15kpl maakiiloja suojapussissa
- 3kpl kiristysnaruja

### CONTENT OF PACKAGE

- Carrycase
- Outer fabric
- Inner tent
- 2 pcs fiberclass rails
- 15 pcs aluminium cleats
- 3 pcs drawstring



### TELTAAN KOKOAMINEN

1. Levitä sisätelttakangas maahan ja kokoa kuitukaaret (Kuva 1). Sateella voi käyttää ulkokangasta sadesuojana ja toimia sen alla.
2. Työnnä kuitukaaret sisätelttakankaan ristiin meneviin oranssinvärisiin kangastunneleihin (Kuva 2) ja kiinnitä päät messingin värisiin renkaisiin, (Kuva 3) toinen kaari sisempään ja toinen ulompaan. Nyt teltha pysyy jo pystyssä ja voit siirtää sen haluamaasi paikkaan.
3. Levitä ulkokangas sisäteltan päälle suuaukko samaan suuntaan kuin sisäteltassa ja kiinnitä se kulumista ensin sisätelttaan (Kuva 4) ja sitten maakiiloilla maahan kulumista (Kuva 5) ja sivuilta kelin vaatimalla tavalla ks. kohta 4.
4. Tyynellä ilmalla maakiiloja ei välttämättä tarvita ollenkaan, mutta ne voi olla silti hyvä kiinnittää siltä varalta, että keli muuttuu äkisti huonompaan suuntaan. Tuulisella kelillä ja sateella teltha on syytä kiinnittää huolella kaikilla maakiiloilla, jottei tuuli pääse tarttumaan teltaan ja kireä ulkokangas myös suojaa paremmin sateella. Myrskyisellä kelillä teltha kannattaa lisäksi kiinnittää mukana tulevilla naruilla ja maakiiloilla maahan tai jos naru ylettyy, se voi sitoa puuhunkin. Teltassa on lenkkikiinnittimet näitä naruja varten keskivaiheilla jokaista kulmaa (missä alumiinikaaret menevät) sisäteltassa ja ulkokankaassa on niillä kohdin läpiviennit, josta lenkin saa vedettyä ulos (Kuva 6).
5. Nyt teltha on tukevasti pystyssä ja paikallaan. Vielä kannattaa varmistaa, että teltan takapuolella sisäteltassa oleva tuuletusaukko tulee oikealle kohdalle ulkotelttaan nähden. Läpeä säätelemällä voit säätää tuuletusta ja lämpöä teltassa. Etupuolen suuaukosta löytyy myös kevyt itikkaverho ja tiiviimpi ovikangas. Etuoven yhteydessä on tilava apsiidi varusteille. Kun apsiidia ei tarvita, voi teltan etukankaat kätevästi nostaa sivuille (Kuva 8), joilla on lenkit niitä varten.

### KUVAT / PICTURES



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6



Kuva 7

### TENT'S PITCHING

1. First open the inner tent to the ground and built up two fiber class rails (Picture 1).
2. Then put fiber class rails inside the orange fabric tunnel (Picture 2) and put the ends to the brass color rings (Picture 3).
3. Now the inner tent is pitched and you can move it's place if necessary. Then put the outer fabric on it and hang it to the inner tent with strings (Picture 4). After that anchor the tent to the ground with cleats on every side and corners of tent (Picture 5) if necessary (windy or rainy weather).
4. On stormy weather use also the yellow drawstrings (Picture 6) to anchor the tent to the ground with cleats or tie it to a tree.
5. Last thing is to adjust the ventilation comfortable by using the backside's lead-in. To open it wider the more cool and fresh air you get. And the more you put the hole smaller the warmer air will stay inside of tent. You can also adjust ventilation using the front door's covers (Picture 8).