

KULMITTAIN-KEITTIÖPYYHE

Malli: Lappajärven Värjäämö Oy, Marja Rautiainen

Koko: 48x48 cm

Sidos: tasatoimikas tai kanava

Loimi/m: 65 g valkaistua (1), 10 g sinistä (15), 10 g turkoosia (23) ja 10 g vaaleanvihreää (11) Lappajärven Värjäämön kerrattua pellavalankaa aivina 16/2, tex 103x2 (100 % pellava, n. 250 g/rulla).

- leveys: 50,7 cm

- tiheys: 8 l/cm

- kaide: 40/2

- lankaluku: 406

Luontiohje:

32 l sininen

4 l valkoinen

30 l turkoosi

4 l valkoinen

30 l vihreä

30 l valkoinen

4 l sininen

30 l valkoinen

4 l turkoosi

30 l valkoinen

4 l vihreä

3x

Kude/pyyhe: 30 g valkaistua (1), 5 g sinistä (15), 5 g turkoosia (23) ja 5 g vihreää (11) Lappajärven Värjäämön kerrattua pellavalankaa aivina 16/2, tex 103x2.

Kuteen tiheys: 8 l/cm

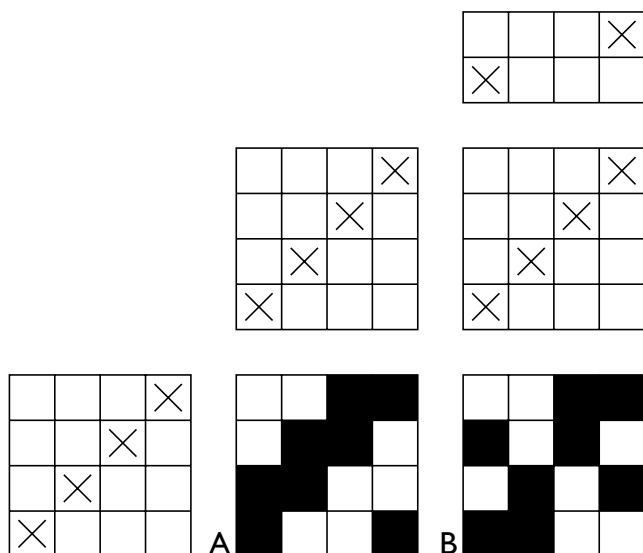
Kudontaohje: Kudo pyyhkeen alkuun ja loppuun 2 cm:n pääremevarat. Heitä kude 1. polkusen aikana aina oikealta vasemmalle, jolloin reunat sitoutuvat. Kudo sitten neulion muotoisia pyyhkeitä toistamalla luontiohje kuteen suuntaan. Kudo toimikaspyyhkeitä sidonnalla A. Vaihda halutessasi sidonta ja kudo samaan loimeen myös kanava- ja palttinapyyhkeitä rakenteella B.

Viimeistely: Huolittele kankaiden päät merkkilankojen molemmilta puoliilta ja leikkaa ne irti toisistaan. Ompele 1 cm:n pääremeet käsin. Höyrytä pyyhkeet pellavan säädöllä. Virkkaa tutkainlangoista ripustimet näin: virkkaa aloitusketjuun 30 kjs ja sulje se renkaaksi ps:lla. Taita pyyhkeen yläkulma yhden ruudun leveydeltä nurjalle ja neulaa ripustinlenkki taitteelle kulman väliin. Ompele kolmion kaikki reunat monipistosiksilla.

Voit kutoa pyyhkeet myös normaaliin tapaan suorakaiteen muotoisiksi. Kudo silloin värikäs ruudutus pyyhkeen alkuun ja loppuun ja ompele ripustin pitkän sivun keskelle.

Hoito- ja pesuohje: 40 asteen hienopesu erillään muusta pyykistä, ilman linkousta ja huuhteluainetta. Kuosittele kuivumaan ja höyrytä tai mankeloi nahkean kosteana.

Lanka- ja ohjetiedustelut: Lappajärven Värjäämö Oy, puh. 040 838 5449, info@filona.fi, www.filona.fi



Kanava

Toimikas

Palttina