

MOODULTEHNOLOOGIAL PÕHINEV KOTIKOMPLEKT Bag Set Based on Modular Technology

LIIS TISLER

Juhendaja/Supervisor: GERDA RETTER



Foto: Diana Tisler

Oma lõputöös uurin moodultechnoloogiat ja selle rakendamist erinevates disaini valdkondades. Modulaarsuse eesmärk on muuta tooted jätkusuutlikumaks ja vähendada tarbimist.

Lõputöö tulemusena valmis modulaarne kotikomplekt „maria“, mis koosneb selja- ja käekotist. Kotte on võimalik üksteise külge kinnitada ja nii moodustub suurem seljakott. Lahtivõetuna töötavad kottid eraldiseisvate toodetena. Lisaväärtusena saab mõlemat kotti kanda kahtepidi vastavalt kandja värvieelistusele. Kotikomplektil on kaheksa erinevat kandmisvõimalust. „maria“ on esindatud 2021. aasta Estonian Fashion Festivali moeetendusel Mood-Performance-Tants.

In my final project I study modular technology and its application in different fields of design. The purpose of modularity is to make products more sustainable and reduce consumption.

As a result I made a modular bag set “maria” which consists of a backpack and a handbag. When the bags are attached together, they make a capacious backpack. When disassembled, they are individual products. In addition, both bags can be worn in two different ways based on the choice of color. The bag set has eight different carrying options. “maria” is represented at the 2021 Estonian Fashion Festival fashion show Mood-Performance-Tants.



Foto: Luisa Greta Vilo, modell: Marina Bulakhova



KÕRGEM
KUNSTIKOOL
PALLAS

PALLAS
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Nahadisain ja restaureerimine