



HAAKPATROON

Hera

Handdoek

Design: Sys Fredens | Hobbii Design

MATERIALEN

2 bollen Baby Cotton Organic, kleur 10, **A**
2 bollen Baby Cotton Organic, kleur 09, **B**

Haaknaald 4,5 mm
Leerkoord 25 cm

GAREN

 **Baby Cotton Organic**, Hobbii
100% Egyptische katoen
50 gr = 170 meter

STEKENVERHOUDING

16 steken 32 toeren = 10 cm
In patroonsteek

MATEN

Onesize

AFMETINGEN

Breedte: ca. 40 cm
Lengte: ca. 55 cm

PATROON INFORMATIE

De handdoek wordt gehaakt met strepen in een klein patroon.

Tot slot wordt er een toer halve stokjes rondom gehaakt.

Knoop het leerkoord in een hoek als ophanglus.

HASHTAGS VOOR SOCIALE MEDIA

#hobbiidesign #hobbiihera

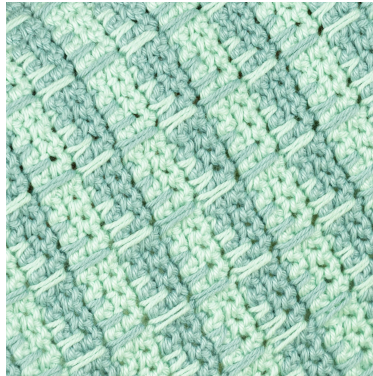
VRAGEN

Mocht je vragen hebben over dit patroon, schrijf gerust een mailtje naar klantenservice@hobbii.nl

Geef dan de naam en het nummer van het patroon door.

Veel plezier!

Patroon



Haak 63 lossen met kleur A en keer met 1 losse.

NB Keer na elke toer met 1 losse.

Haak 4 toeren vasten, waarbij we de laatste steek van de laatste toer als volgt afsluiten:
Haak met kleur A tot er nog 1 steek over is van de toer, haal een lus op = 2 lussen op de naald, wissel naar kleur B, omslag en haal door.

Wissel op dezelfde manier van B naar A.

Patroon-toer kleur B: Haak 2 vasten, *1 vaste 1 toer lager, 1 vaste 2 toeren lager, 1 vaste 3 toeren lager, 1 vaste*, herhaal * - * tot er nog 1 steek over is, 1 vaste = 15 rapporten.

Haak 3 toeren vasten, terwijl de laatste steek wordt afgesloten met kleur A.

Patroon-toer kleur A: Haak 2 vasten, *1 vaste 1 toer lager, 1 vaste 2 toeren lager, 1 vaste 3 toeren lager, 1 vaste*, herhaal * - * tot er nog 1 steek over is, 1 vaste = 15 rapporten.

Haak 3 toeren vasten, terwijl de laatste steek wordt afgesloten met kleur B.

Herhaal de laatste 8 toeren tot het werk ca. 54 cm meet, sluit af met 4 toeren kleur B.

Haak patroon-toer kleur A.

Haak 1 toer vasten.

RAND

Met kleur A haken we 1 toer halve stokjes rondom de handdoek.

OPHANGLUS

Knip een stuk leerkoord van ca. 25 cm. Haal door een hoek en leg een knoop.