

Vaatdoek gehaakt met popcorn steken

Deze vaatdoek is gehaakt met popcorn steken. De vaatdoek meet 17 x 17 cm.
Wij hebben katoengaren 8/4 met een nr. 3 haaknaald gebruikt.

Vaatdoeken haken is enorm populair omdat het goed is voor het milieu en omdat je door het haken van deze lapjes allerlei leuke haaksteken kunt oefenen. Haak je vaatdoek met de popcorn steek en je hebt een vaatdoek die net even anders is dan de doorsee gehaakte vaatdoek.

TIP!

Week voor het eerste gebruik de vaatdoek in koud water met een beetje witte azijn. Hierdoor blijven de kleuren mooi en dit verhoogt ook het absorberende vermogen van je vaatdoek. Was de vaatdoek op 40°C.

Hoe deze vaatdoek te maken:

Zet 37 lossen op en 1 keerlosse.

Rij 1 & 2: haak twee rijen vasten.

Rij 3: 2 vasten, 1 popcornsteek (5 half afgemaakte stokjes = 6 lussen), 2 vasten. (Er zijn 11 popcornsteken in een rij)

Rij 4: 1 rij van vasten

Herhaal rijen 3-4 tot je 17 rijen met popcornsteken hebt.

Sluit af met 2 rijen vasten. De vaatdoek heeft dan een rand rondom van 2 vasten.

Popcorn steek haken

Bekijk de video bij inspiratie 15140 om de popcorn steek te leren haken.

Je maakt de popcorn steek met 5 onafgemaakte stokjes in één steek. Dit gaat als volgt:

Je hebt net twee vasten gemaakt (zie patroon), en je hebt nu 1 lus op je haaknaald. Om je stokje te beginnen, sla je om, je steekt de naald in de volgende steek en je slaat weer om en haalt door. Je hebt nu 3 lussen op je haaknaald. Sla om en trek je haaknaald door 2 lussen. Je hebt nu een onafgemaakt stokje en 2 lussen op je naald. Je gaat nu in dezelfde steek nog 4 onafgemaakte stokjes maken. In totaal heb je dan 6 lussen op je naald. Sla om en trek je haaknaald door alle 6 de lussen. En je popcorn bobbel is klaar.

Ieder popcorn (bobbel) is gehaakt in één steek gevolgd door 2 vasten. Voor een grotere vaatdoek, haak je 3 extra lossen per bobbel (=1cm).

De afmetingen van deze vaatdoek is 17 x 17 cm. Je hebt hier ongeveer 26 gr garen voor nodig van katoengaren 8/4. We hebben haaknaald nr. 3 gebruikt

