



KANTJE BOORD

Materiaal: Pittsburgh turquoise (9140) 1 bol, breinaalden nr. 5
Stekenverhouding: 15 steken en 25 naalden in ribbelsteek gebreid, zijn 10x10 cm. 20 steken en 20 naalden in kabelpatroon gebreid, zijn 10x10 cm. Controleer dit en gebruik indien nodig andere naalden.

Gebruikte steken:

Ribbelsteek: alle naalden recht.

Kabelpatroon: brei volgens teltekening. Alleen de heengaande naalden zijn aangegeven, de teruggaande naalden breien zoals de steken zich voordoen. + = kantsteek, deze steek zowel in de heen- als teruggaande naald recht breien, open hokje = recht, x = averecht, — = zet 2 steken op een hulpnaald voor het werk, zet de volgende 2 steken op een hulpnaald achter het werk, brei de volgende 2 steken recht, brei de 2 steken van de 2e hulpnaald averecht en de 2 steken van de 1e hulpnaald recht.

Werkwijze:

Zet voor de baret 122 steken op en brei in de volgende indeling: 1 kantsteek, *23 steken ribbelsteek, 1 steek gedraaid recht, deze gedraaide steek in de teruggaande naald averecht breien, herhaal vanaf *, eindig met 1 kantsteek. Minder na 22 naalden als volgt: 1 kantsteek, *2 steken recht samenbreien, 21 steken ribbelsteek, 2 steken recht samenbreien, 1 steek gedraaid recht, herhaal vanaf *, eindig met 1 kantsteek. Maak dezelfde minderingen in elke 2e naald, hierbij worden steeds 2 steken minder ribbelsteek gebreid tussen de gedraaide rechte steken. Als er nog 22 steken op de naald staan als volgt minderen: 1 kantsteek, *1 steek afhaken, 2 steken recht samenbreien en de afgehaalde steek overhalen, 1 steek gedraaid recht, herhaal vanaf *, eindig met 1 kantsteek, = 12 steken. Brei in de volgende naald: 1 kantsteek, 5x2 steken recht samenbreien, 1 kantsteek. Haal door de overige steken een draad, trek aan en sluit de achternaald.

Zet voor de kabel 20 steken op en brei 1 naald recht. Brei verder in kabelpatroon tot ca. 54 cm hoogte, eindig met een 12e naald van het kabelpatroon. Kant in patroon af.

Naai de smalle kanten van de kabel aan elkaar. Naai de kabel aan de baret.

+		X	X		X	X		X	X		X	X		+	11
+		X	X		X	X		X	X		X	X		+	9
+		X	X		X	X		X	X		X	X		+	7
+		X	X		X	X		X	X		X	X		+	5
+		X	X		X	X		X	X		X	X		+	3
+		X	X		X	X		X	X		X	X		+	1