



KnitByBart

Naturel Wollen omslagdoek (plm. 45 x 180).



Omslagdoek van [naturel wol, 300m1 / 100 gram](#).

Steken verhouding 26 steken x 32 toeren (10cm x 10 cm), afhankelijk van breistijl, brei eventueel eerst een proeflap.

Pendikte 2 – 3.

De afgebeelde omslagdoek is plm. 45 x 180, hiervoor is 500 gram wol ruimvoldoende.

Gebruikte technieken zijn recht en averechte steken.

Patroon is een 24 steken repeterend patroon bij 60 toeren.

Voor de afgebeelde omslagdoek is het patroon 5 x breedte en 11 x lengte gedaan (5 x 24 = 120 steken en 11 x 60 = 660 toeren). Afhankelijk van proeflap of gewenste afmetingen kun je dit zelf aanpassen. Uiteraard kun je ook smallere, langere omslagdoeken breien.

Telpatroon(zie volgende pagina):

Oneven toeren X = averecht en rest is recht.

Even toeren zijn net andersom X = recht en rest is averecht.

Veel plezier met breien en aarzel niet ons te [contacten](#) !

60	X	X	X	X					X															X				
	X	X	X	X					X	X																	59	
58		X	X	X					X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			X	X					X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	57	
56				X					X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X		
					X																		X	X	X	X	55	
54					X	X																		X	X	X	X	
					X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	53	
52					X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
					X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	51	
50	X																X	X	X	X	X							
	X	X																X	X	X	X						49	
48	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		47
46	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
														X	X	X	X	X					X				45	
44														X	X	X	X						X	X				
					X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X							X	X	X		43	
42					X	X	X	X	X	X	X			X	X								X	X	X	X		
	X					X	X	X	X	X	X					X							X	X	X	X	41	
40							X	X	X	X	X						X											
								X	X	X	X							X	X								39	
38	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X					X	X	X									
		X	X	X	X	X	X	X			X	X						X	X	X	X						37	
36			X	X	X	X	X	X				X						X	X	X	X	X						
				X	X	X	X	X					X														35	
34					X	X	X	X					X	X														
	X	X	X	X		X	X	X					X	X	X							X	X	X	X		33	
32	X	X	X	X			X	X					X	X	X	X							X	X	X			
	X	X	X	X				X					X	X	X	X	X						X	X			31	
30	X	X	X	X					X																		X	
	X	X	X	X					X	X																	29	
28		X	X	X					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			X	X					X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	27	
26				X					X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X		
					X																		X	X	X	X	25	
24					X	X																	X	X	X	X		
					X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	
22					X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
					X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	
20	X																X	X	X	X	X							
	X	X																X	X	X	X						19	
18	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		17
16	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
													X	X	X	X	X						X				15	
14														X	X	X	X						X	X				
					X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X							X	X	X		13	
12						X	X	X	X	X	X	X		X	X								X	X	X	X		
	X						X	X	X	X	X	X			X								X	X	X	X	11	

10								X	X	X	X	X					X										
									X	X	X	X					X	X									9
8	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X					X	X	X								
		X	X	X	X	X	X	X			X	X					X	X	X	X						7	
6			X	X	X	X	X	X			X						X	X	X	X	X						
				X	X	X	X	X					X													5	
4					X	X	X	X					X	X													
	X	X	X	X		X	X	X					X	X	X						X	X	X	X	3		
2	X	X	X	X			X	X					X	X	X	X						X	X	X			
	X	X	X	X				X					X	X	X	X	X							X	X	1	
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			