

Het patroon voor het tweede deel van ons patroon noemen we '**pauwenveren**'. We gaan verder breien met kleur 3. Het patroon is uitgeschreven en er is ook een breischema. Het ziet er vrij ingewikkeld uit, maar het is vooral tellen en opletten. De verdraaide steken laten we ook zien in de tutorial. Veel plezier weer met het breien en zie hieronder de werkwijze!

Werkwijze Pauwenveren

Het patroon is een veelvoud van 17 st (+ 6 k): $4 \times 17 \text{ st} + 6 = 74 \text{ st}$. Patroonhoogte 22 nld.

Zie ook het breischema hieronder. Voor de duidelijkheid is het patroon 2x getekend. Alleen de heengaande nld zijn getekend. Brei de teruggaande nld volgens patroon (zie bij het uitgeschreven patroon en/of de tekst onderaan het schema). De omslagen en de 2resam/overhaling worden av gebreid.

Begin met 3k, brei de 17 st tussen de rode lijnen 4x en eindig na de rode lijn met 3k. NB: De 3 kantsteken zijn niet getekend in het schema.

Dit patroon 4x in de hoogte breien (4x 22 nld).

Overgangsnaald: brei met kleur 3 een heengaande nld: 3k, alle st re, 3k.

Brei een teruggaande nld: 3k, alle st av en meerder verdeeld over de naald 3x 1 st av (dwarslusje), 3k.

Nld 1: 3k, *6re, 2resam, O, 1re gedr, O, overh, 6re*, 3k.

Nld 2: 3k, *6re, 2av, 1av gedr, 2av, 6re*, 3k.

Nld 3: 3k, *5re, 2resam, O, 1av, 1re gedr, 1av, O, overh, 5re*, 3k.

Nld 4: 3k, *5re, 2av, 1re, 1av gedr, 1re, 2av, 5re*, 3k.

Nld 5: 3k, *4re, 2resam, O, (1re gedr, 1av)2x, 1re gedr, O, overh, 4re*, 3k

Nld 6: 3k, *4re, 2av, (1av gedr, 1re)2x, 1av gedr, 2av, 4re*, 3k.

Nld 7: 3k, *3re, 2resam, O, (1av, 1re gedr)3x, 1av, O, overh, 3re* 3k.

Nld 8: 3k, *3 re, 2av, (1re, 1 av gedr)3x, 1re, 2av, 3re*, 3k.

Nld 9: 3k, *2re, 2resam, O, (1re gedr, 1av)4x, 1re gedr, O, overh, 2re*, 3k.

Nld 10: 3k, *2re, 2av, (1av gedr, 1re)4x, 1av gedr, 2av, 2re* 3k.

Nld 11: 3k, *1re, 2resam, O, (1av, 1re gedr)5x, 1av, O, overh, 1re*, 3k.

Nld 12: 3k, *1re, 2av, (1re, 1av gedr)5x, 1re, 2av, 1re*, 3k.

Nld 13: 3k, *2resam, O, (1re gedr, 1av)6x, 1re gedr, O, overh*, 3k.

Nld 14: 3k, *2av, (1av gedr, 1re)6x, 1av gedr, 2av*, 3k,

Nld 15, 17, 19 en 21: 3k, *(2resam)3x, (O, 1re)5x, O, (overh)3x*, 3k.

Nld 16, 18, 20 en 22: 3k, alle st en omslagen av, 3k.

Nld 1 t/m nld 22 4x breien.

Brei tot slot een heengaande nld re.

Brei de teruggaande naald av en minder verdeeld over de naald 3x 1 st av (brei 3x 2 st av samen).

Er staan 71 st op de nld.

Breischema Pauwenveren

34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
\	\	\	o		o		o		o		o		o	/	/	/	\	\	\	o		o		o		o		o		o	/	/	/			
\	\	\	o		o		o		o		o		o	/	/	/	\	\	\	o		o		o		o		o		o	/	/	/			
\	\	\	o		o		o		o		o		o	/	/	/	\	\	\	o		o		o		o		o		o	/	/	/			
\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/	\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/			
	\	o	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	o	/			\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/				
		\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	o	/				\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/					
			\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	o	/					\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/					
				\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	o	/					\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/				
					\	o	◆	—	◆	—	◆	—	o	/						\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/				
						\	o	◆	—	◆	—	◆	—	o	/						\	o	◆	—	◆	—	◆	—	◆	—	◆	o	/			

- hg nld: re, tg nld: av
- Overhaling: haal 1 st re af, brei de volgende st re en haal de afgehaalde st over
- Brei 2 st re samen
- Omslag
- hg nld: re, tg nld re
- hg nld: 1 st re gedraaid, tg nld: 1 st av gedraaid
- hg nld: av, tg nld: re

Nu zijn we klaar voor het volgende deel van de KAL!