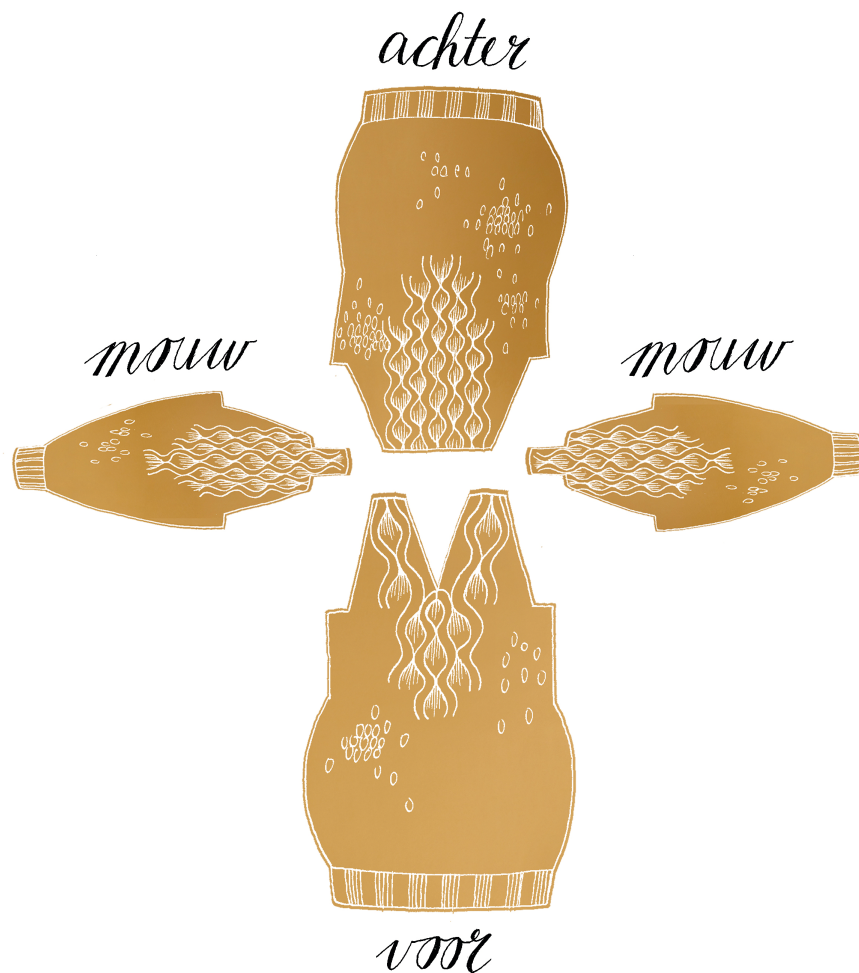
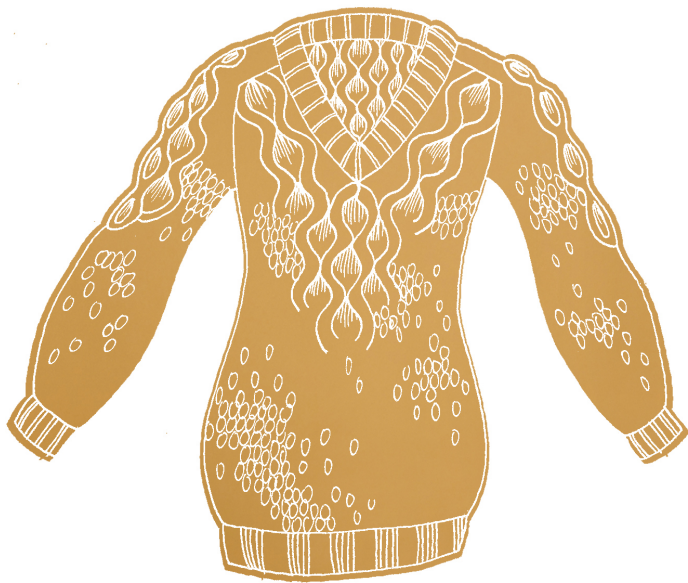


>> BREIPATROON 3 en 4 (breinaald 6,5) WARMETRUIENDAG 2016 <<



Gratis te downloaden:
www.warmetruiendag.nl/brei-mee

Dit is breipatroon 3 en 4 (breinaald 6,5) De Trui Van 2016 voor Greenchoice Warmetruiendag, Ontwerp Carolien Evers (Bedtime For Bonzo), productie Klimaatzuster. Meer foto's op de website!



>> HET MATERIAAL <<

We hebben De Trui Van 2016 in vier soorten wol en met drie verschillende naalddiktes gebreid. Dit is breipatroon 3 en patroon 4 voor breinaalddikte 6,5 (6 of 7 kan ook).

De vier soorten wol en bijbehorende patronen:

1. *Maxi wool van Erika Knight. Een getwijnde dikke draad (naalden 9 mm) Gemiddeld 900 gram per trui. Verder benodigd: 4 naalden zonder knop. Maat M*
2. *Mohair Bernadette. Een speciale dikke mohair. Deze ecologische draad werd ontwikkeld door de Belgische draadspecialisten Bart en Francis (www.bart-francis.be). Zij ontwikkelen draden voor diverse Europese modehuizen (naalden 12 mm) Maat L/XL*
3. *Ecologische lontwol van Bart en Francis (naalden 6, 6,5 mm) Maat M*
4. *In nieuwe wol van oude truien van Wool2. Patroon 3 en 4 zijn hetzelfde (naalden 6,5mm) Maat M*

Kies wat je mooi vindt! En welke naalddikte je fijn vindt breien.

Waar is deze wol te koop?

- Voor patroon 1 Erika Knight: bij *Wool* in Den Haag, *De Afstap* in Amsterdam, *Trollenwol* in Driebergen, *Ja Wol* - www.jawol.com, de breistudio - www.debreistudio.nl in Gorinchem of *Julijia's shop* - www.julijasshop.be in Antwerpen.
- Voor patroon 2 en 3, Bart en Francis: via www.Bart-Francis.be
- Voor patroon 4: deze wol wordt op dit moment middels een crowdfundingactie (Wool2) van het Creative City Lab geproduceerd.

Er zijn alternatieven voor de door de ontwerper gebruikte wol. Vraag in een wolwinkel naar de mogelijkheden.

>> DE STEKEN <<

Gebruikte steken:

- Honingraatsteek (de steek bij de hals en bovenaan het rugpand en bovenkant mouwen)
- Bijencellensteek (de rest van de trui)
- Boordsteek (2 recht, 2 averecht)

Uitleg Bijencellensteek:

Eerst een tweede naald: geheel recht.

Derde naald * 1 steek R – 1 dubbele steek *

Vierde naald: * neem met de rechternaald de lange lus van de vorige naald op, en brei deze recht samen met de steek die erboven zit – 1 steek R *

Vijfde naald: * 1 dubbele steek – 1 steek R *

Zesde naald: * 1 steek R – neem met de rechternaald de lange lus van de vorige naald op, en brei deze recht samen met de steek die erboven zit *

Herhaal steeds de derde tot en met de zesde naald.

Dubbele steek: steek in het lusje onder de te breien steek en brei deze recht. (zo gaan de twee lusjes van de naald af, dat zorgt voor de terugnaald van het lusje)

Uitleg Honingraatsteek:

Voor de symmetrie en de herhaling: veelvoud van 8 + patroon.

Eerste en vijfde naald: alles R

Tweede naald en alle even naalden: AV (de steken breien zoals ze zich aanbieden)

Derde naald: * 4R steken naar rechts kruisen (2 en 2: plaats twee steken op een kabelnaald ACHTER het werk, brei de volgende steken R, brei dan de 2 steken van de kabelnaald) – 4R steken naar links kruisen (2 en 2: plaats twee steken op een kabelnaald VOOR het werk, brei de volgende steken R, brei dan de 2 steken van de kabelnaald) * herhaal van * tot * - volg verder patroon.

Zevende naald: * vier R steken naar links kruisen (2 en 2) - vier steken naar rechts kruisen (2 en 2) herhaal van * tot * - steeds herhalen van de 1^{ste} tot de 8^{ste} naald. (Wijst zich ook uit patroon zoals hieronder beschreven).

Dit is breipatroon 3 en 4 (breinaald 6,5) De Trui Van 2016 voor Greenchoice Warmetruiendag, Ontwerp Carolien Evers (Bedtime For Bonzo), productie Klimaatzuster. Meer foto's op de website!

Naar rechts kruisen is 2A (2X) en naar links kruisen 2V (2X).

Maak eerst een proeflapje van beide steken zodat je ze goed in de vingers krijgt.

Proeflapje patroon 3 en 4 10x10 cm

Bijencellensteek 28 toeren/ 11 steken

Honingraatsteek 20 toeren/ 16 steken

Wil je iets veranderen aan het patroon dan is de honingraatsteek de steek die het aantal steken bepaalt. Deze steek bepaalt de vorm van de trui (de taillering). De bijensteek is een volumineuze steek. Wil je de trui minder dik maken dan kun je deze steek vervangen door de tricotsteek.

Gebruikte afkortingen:

- **AV = averecht**
- **R = recht**
- **Dubbel = onder de steek breien**
- **Lusje = het lusje mee opnemen en breien**
- **V (2X) = kruising dat de steken VOOR op de hulpnaald staan**
- **A (2X) = kruising dat de steken ACHTER op de hulpnaald staan**
- **Samen = minderen**
- **Meer = meerderen**
- **Bij afkanten doortellen.**

>> ACHTERPAND <<

1. 66 steken
2. 2 AV -2R... 2 AV
3. 2R-2AV... 2R

tot en met naald 12 zo doorbreien

13. 66 R

14. 2 AV-62R-2AV

15. 2R-1 dubbel-1R... 1R-2R

16. 2AV-1R-1 lusje... 1 lusje-2AV

Deze laatste vier naalden doorbreien tot en met 72

76. 2AV-27 lusje-8AV-27 lusje-2AV

77. 2R-27 dubbel-2A(2X)-2V(2X)-27 dubbel-2R

81. 2R-27 dubbel-2V(2X)-2A(2X)-27 dubbel-2R

84. 2AV-23 lusje-16 AV-23 lusje-2AV

85. 2R-23 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-23 dubbel-2R

89. 2R-23 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-23 dubbel-2R

92. 2AV-19 lusje-24 AV-19 lusje-2AV

93. 2R-19 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-19 dubbel-2R

97. 2R-19 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-19 dubbel-2R

101. 2R-19 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-19 dubbel-2R

104. 2AV-15 lusje-32 AV-15 lusje-2AV

105. 2R-15 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-15 dubbel-2R

109. 2R-15 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-15 dubbel-2R

112. 2AV-11 lusje-40 AV-11 lusje-2AV

113. 2R-11 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 11 dubbel-2R

117. 2R-11 dubbel-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)- 11 dubbel-2R

119. 4R afkanten (doortellen)- 1R- 7 dubbel-40 R-11 dubbel-2R = 62 steken

Dit is breipatroon 3 en 4 (breinaald 6,5) De Trui Van 2016 voor Greenchoice Warmetriendag, Ontwerp Carolien Evers (Bedtime For Bonzo), productie Klimaatzuster. Meer foto's op de website!



120. 4 AV afkanten (doortellen) 1AV-7 lusje-40 AV-7 lusje-2AV = 58 steken
 121. 2R-7 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-7 dubbel-2R
 125. 1R-2 R gedraaid samen-6 dubbel-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)- 6 dubbel-2R samen-1R = 56 steken
 128. 2AV-2 lusje-48 AV-2 lusje-2 AV
 129. 2R-2 dubbel-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2 dubbel-2R
 130. vanaf nu alle even naalden AV (56 steken)
 131. 1R-2R gedraaid samen-50 R -2R samen-1R = 54 steken
 133. 3 R- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-3R
 137. 1R-2R gedraaid samen-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2R samen-1R = 52 steken
 141. 2R-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2R = 52 steken
 143. 1R-2R gedraaid samen-46 R-2R samen-1R = 50 steken
 145. 2R-1A-2X-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V-1X-2R
 149. 1R-1R nog niet breien-2V(1X, deze samenbreien met de tweede steek)- 2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-1A, deze met de eennalaatste steek samenbreien(2X)-1R = 48 steken
 153. 4R-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-4R
 155. 1R-2R gedraaid samen-42 R-2R samen-1R = 46 steken
 157. 3R-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-3R
 161. 1R-2R gedraaid samen-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2R samen-1R = 44 steken
 164. AV kanten 44 steken

>> V O O R P A N D <<

1. 66 steken
2. 2 AV -2R... 2 AV
3. 2R-2AV... 2R

tot en met naald 12 zo doorbreien

13. 66 R

14. 2 AV-62R-2AV

15. 2R-1 dubbel-1R... 1R-2R

16. 2AV-1R-1 lusje... 1 lusje-2AV

Deze laatste vier naalden doorbreien tot en met 72

76. 2AV-27 lusje-8AV-27 lusje-2AV

77. 2R-27 dubbel-2A(2X)-2V(2X)-27 dubbel-2R

81. 2R-27 dubbel-2V(2X)-2A(2X)-27 dubbel-2R

84. 2AV-23 lusje-16 AV-23 lusje-2AV

85. 2R-23 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-23 dubbel-2R

89. 2R-23 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-23 dubbel-2R

92. 2AV-19 lusje-24 AV-19 lusje-2AV

93. 2R-19 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-19 dubbel-2R

97. 2R-19 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-19 dubbel-2R

101. 2R-19 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-19 dubbel-2R

104. 2AV-15 lusje-32 AV-15 lusje-2AV

105. 2R-15 dubbel-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-15 dubbel-2R

109. 2R-15 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-15 dubbel-2R

112. 2AV-11 lusje-40 AV-11 lusje-2AV

113. 2R-11 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-11 dubbel-2R

117. 2R-11dubbel-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-11 dubbel-2R

119. 4R afkanten (doortellen)- 1R- 7 dubbel-40 R-11 dubbel-2R = 62 steken

120. 4 AV afkanten (doortellen) 1AV-7 lusje-40 AV-7 lusje-2AV = 58 steken

121. 2R-7 dubbel-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-7 dubbel-2R

125. 1R-2 R gedraaid samen-6 dubbel-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)- 6 dubbel-2R samen-1R = 56 steken

Let op! Halszijde. Elke 4^{de} naald gelijk met de kering van de honingraatsteek minderen. Armsgaten om de 6 naalden minderen. Op naalden 131, 137, 143, 149, 155 en 161.

Nu start V hals.

127. 2R-6 dubbel-20R * 20R-6 dubbel-2R

128. 2AV-2 lusje-24 AV * 24AV-2 lusje-2AV

129. 2R-2dubbel-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 1R-2R samen-1R * 1R-2R gedraaid samen-1R-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2R = 2x 27 steken

130. vanaf nu alle even naalden AV. 27AV * 27 AV

131. 1R-2 R gedraaid samen-24R * 24R-2R samen-1R = 2x 26 steken

133. 3R-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2R samen-1R * 1R-2R gedraaid samen-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-3R = 2x 25 steken

137. 1R- 2R gedraaid samen-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A-(2X, de laatste steek van de hulpnaald samenbreien met de eerste steek van de vaste naald)-1R * 1R-1 nog niet breien-2V(2X, eerste steek samenbreien met de nog niet gebreide steek) -2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2R samen-1R = 2x 23 steken

141. 2R-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(1X, eerste steek van de hulpnaald met de eennalaatste steek samenbreien)-1R * 1R-1R nog niet breien-1A-(2X, eerste steek van de hulpnaald gedraaid samenbreien met de nog niet gebreide steek)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2R = 22 steken

143. 1R-2R gedraaid samen-19 R * 19R-2R samen-1R = 2x 21 steken

145. 2R-1A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-1R-2R samen-1R * 1R-2R gedraaid samen-1R-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(1X)-2R = 2x 20 steken

149. 1R-1R niet breien-2V(1X, deze gedraaid samenbreien met de niet gebreide steek)- 2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2R samen-1R * 1R-2R gedraaid samen-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-1A, deze samenbreien met de eennalaatste steek van de vaste naald (2X)-1R = 2x 18 steken

153. 4R-2V(2X)-2A(2X)-2V, laatste van de 2V samenbreien met de eennalaatste steek (2X)-1R * 1R-1 R niet breien-2A-(2X, eerste van de 2X gedraaid samenbreien met de niet gebreide steek)-2V(2X)-2A(2X)-4R = 2x 17 steken

155. 1R-2R gedraaid samen-14R * 14R-2R samen-1R = 2x 16 steken

157. 3R-2V(2X)-2A(2X)-2R-2R samen-1R * 1R-2R gedraaid samen-2R-2A(2X)-2V(2X)-3R = 2x 15 steken

161. 3R-2A-2X-2V(2X)-1R-2R samen -1R * 1R-2R gedraaid samen-1R- 2V(2X)-2A(2X)-3R = 2x 14 steken

164. AV afkanten 2x 14 steken

>> M O U W <<

1. 30 steken
2. 2AV-2R...2AV
3. 2R-2AV...2R

tot en met naald 12 zo doorbreien

13. 2R-1 meer-8R-1 meer-10R-1 meer-8R-1 meer-2R = 34 steken
14. 2AV-30R-2AV
15. 2R-1 dubbel-1R 1R-2R
16. 2AV-1R-1 lusje.... 1R-2AV
19. 2R-1 meer-30 dubbel-1 meer-2 R = 36 steken
20. 2AV-32 lusje-32 AV
25. 2R-1Rmeer-32 dubbel-1R meer-2 R = 38 steken
26. 2AV-34 lusje-2AV
31. 2R-1 meer-34 dubbel-1R meer-2R= 40steken

32. 2AV-36 lusje-2AV
37. 2R-1R meer-36 dubbel-1R meer-2R= 42 steken
38. 2AV-38 lusje-2AV
47. 2R-1R meer-38 dubbel-1R meer-2R= 44 steken
48. 2AV-40 lusje-2AV
57. 2R-1R meer-40 dubbel-1R meer-2R= 46 steken
58. 2AV-42lusje-2AV
67. 2R-1 R meer-42 dubbel-1R meer-2R= 48 steken
68. 2AV-44 lusje-2AV
79. 2R-1 meer-44 dubbel-1R meer-2R= 50 steken
80. 2AV-46 lusje-2AV
91. 2R-1 R meer- 46 dubbel-1R meer-2R= 52 steken
92. 2AV-20 R lusje-8 AV-20 R lusje-2AV
93. 2R-20 dubbel-2A(2X)-2V(2X)-20 dubbel-2R
97. 2R-1R meer-20 dubbel-2V(2X)-2A(2X)-20 dubbel-1R meer-2R=54 steken
98. 2AV-21 lusje-8AV-21lusje-2AV
101. 2R-21 dubbel-2A(2X)-2V(2X)-21 dubbel-2R
104. 2AV-17 lusje-16AV-17 lusje-2AV
105. 2R-17 dubbel-2A(2X)- 2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-17 dubbel-2R
109. 2R-1R meer-17 dubbel-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-17 dubbel-1R meer-2R=56 steken
110. 2AV-18 lusje-16AV-18 lusje-2AV
112. 2AV-14 lusje-24 AV-14 lusje-2AV
113. 2R-14 dubbel-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-14 dubbel-2R
117. 2R-14 dubbel-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-14 dubbel-2R
119. 4R afkanten (doortellen)-1R-10 dubbel-24 R-14 dubbel-2R= 52 steken
120. 4 AV afkanten (doortellen)-1AV-6 lusje-32AV-6 lusje-2AV = 48 steken
121. 2R-6 dubbel-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-6 dubbel-2R
124. 2AV-2 lusje-40AV-2 lusje-2AV = 48 steken
125. 1R-2R gedraaid samen-1 dubbel-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-1 dubbel-2R samen-1R= 46 steken
126. vanaf nu voor alle even naalden AV
127. R
129. 1R-2R gedraaid samen-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2R samen-1R=44 steken
133. 2R-2A (2X samenbreien), 2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)- 2A(2X)-2V gedraaid samenbreien (2X)-2R=42 steken
137. 2R-1V(2X samenbreien)- 2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A samenbreien (1X)-2R=40 steken
141. 1R-2R gedraaid samenbreien-1R-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-1R-2R samen-1R=38 steken
145. 1R-2R gedraaid samen-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2R samen-1R =36 steken
149. 2R-2V (2X samenbreien)- 2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A samenbreien(2X)-2R=34 steken
153. 1R-2R gedraaid samen-2R-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2R- 2R samen-1R =32 steken
157. 1R-2R gedraaid samen-1R -2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-1R-2R samen-1R=30 steken
161. 1R-2R gedraaid samen-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-2V(2X)-2A(2X)-2R samen-1R = 28 steken
165. 2R-4R samen-2V(2X)-2A(2X)- 2V(2X)-2A(2X)-4R gedraaid samen-2R= 22 steken
167. 1R-4 gedraaid samen-12R-4R samen-1R = 16 steken
169. 4R-2V(2X)-2A(2X)-4R
173. 4R-2A(2X)-2V(2X)-4R
177. 4R-2V(2X)-2A(2X)-4R
181. 4R-2A(2X)-2V(2X)-4R
183. 16 R afkanten

>> H A L S <<

1^{ste} Naald halverwege de schouder beginnen met opnemen van 30 steken (2R-2A-2R.....2R), 2^e naald, halverwege schouder tot middenvoor 46 steken (2A-2V-2A...2A). 3^{de} Naald na middenvoor tot halverwege schouder ook 46 steken (2A-2V-2A...2A).
5 toeren breien vanaf de 2^{de} naald tot en met naald 5 de mindering toepassen tussen de 2^{de} en 3^{de} naald.
Toer 6 afkanten met hoe de steken zich voordoen en ook met de mindering tussen naald 2 en naald 3.
Halsboord is gebreid met koploze naalden nummer 6.

Bekijk op de website ook het mannen- en kinderopatroon!

Brei met ons mee! En laat het weten via Twitter @warmetruiendag #ikbreimee of Facebook #warmetruiendag. En meld je aan als deelnemer op 5 februari a.s. op www.warmetruiendag.nl



Credits foto's:

Foto: Eva Broekema, Model: Tina @EVD Agency, Make-up artist: Niels Jansen, Ontwerp trui: Carolien Evers (Bedtime for Bonzo), Wol: Erika Knight, Rok: Marcha Hüskes via Coming Soon Arnhem. Productie: Klimaatzuster, in opdracht van Greenchoice Warmetruiendag.

5 februari 2016

Greenchoice
Warmetruiendag

BEDTIME FOR **BONZO**



 **Klimaat**verbond
Nederland

Dit is breipatroon 3 en 4 (breinaald 6,5) De Trui Van 2016 voor Greenchoice Warmetruiendag, Ontwerp Carolien Evers (Bedtime For Bonzo), productie Klimaatzuster. Meer foto's op de website!