



roze  
truitje

S10976





S10976

V.1/KD/KM

# roze truitje

Design: Dorothea Neumann



breien



gemiddeld



aanbevolen garen

## MATEN

110/116, 122/128, 134/140

De gegevens voor de afzonderlijke maten staan van klein naar groot in verschillende kleuren achter elkaar, gescheiden door streepjes. Als er slechts 1 getal staat, geldt dit voor alle maten.

**Schachenmayr Pyramid Cotton**, bolletje van 50 g  
ca. 50 g = 175 m

<b>A</b> = kl 00036 (orchidee)	1	2	2 bolletjes
<b>B</b> = kl 00047 (flieder)	1	2	2 bolletjes
<b>C</b> = kl 00005 (beige)	1	2	2 bolletjes

De etiketten controleren en alleen bolletjes van dezelfde kleurpartij nemen. De hoeveelheid garen kan van persoon tot persoon verschillen.

1 rondbreinaald 3,0 mm, 50 en 80 cm lang  
1 borduurnaald

## PROEFLAPJE

**Tricotsteek:** 28 s en 40 t = 10 x 10 cm

Als de afmetingen van het proeflapje afwijken, met dünnere of dikkere naalden breien.

## BASISTECHNIEKEN

### Tricotsteek:

In toeren: alle toeren recht breien.

### Av tricotsteek:

In toeren: alle toeren av breien.

### Meerderingen:

Over 4 s breien.

T 1: 2 s recht samenbreien, 1 omslag, 2 s recht overgehaald samenbreien.

T 2: 1 s recht, de omslag van de vorige t: 1 s recht, 1 omslag, 1 s recht, 1 s recht = 5 s.

T 3 en 4: zonder meerderingen breien.

T 5: 1 s recht, 1 s bij het dwarsdraadje gedraaid meerderen, 3 s recht, 1 s bij het dwarsdraadje gedraaid meerderen, 1 s recht = 7 s.

### 2 s overgehaald samenbreien:

1 s recht afhalen, 1 s recht, dan de afgehaalde s overhalen.

### 1 s verdubbelen:

Bij 1 steek 1 s recht en 1 s recht gedraaid breien.

### Strepen (tricotsteek als er niets anders vermeld staat):

4 t in av tricotsteek met **A**, 17 t met **C**, 3 t met **A**, 17 t met **B**, 10 t met **A** \* 10 t met **C**, 3 t met **A**, 10 t met **B**, 10 t met **A**, vanaf \* 2x herhalen, dan bij maat 110/116 nog 10 t met **C** en 4 t in av tricotsteek met **A**. Bij de andere maten zo lang met **C** verder breien totdat de gewenste lengte is bereikt. Tot slot 4 t met **A** in av tricotsteek breien.

**Tip:** verder in strepen breien, daarbij altijd met 4 nld in av tricotsteek met **A** eindigen.

## INSTRUCTIES

Het truitje aan één stuk in toeren vanaf de halsrand naar onderen toe breien.

128/136/144 s met de korte rondbreinld in **A** opzetten en met strepen breien, daarbij met 4 t in av tricotsteek voor de omgerolde rand beginnen, dan in tricotsteek in t strepen breien.

Na 14 t in tricotsteek in de **15e t** met de meerderingen beginnen: \* 4 s in tricotsteek, bij de volgende 4 s de meerderingen breien, vanaf \* nog 15x/16x/17x herhalen. Na de 19e t liggen er 176/187/198 s op de nld.

**T 20 – 30:** zonder meerderingen tricotsteek breien.

**T 31:** weer met meerderingen beginnen: \* bij 4 s de meerderingen breien, 7 s in tricotsteek, vanaf \* nog 15x/16x/17x herhalen.

Na de 35e t liggen er 224/238/252 s op de nld.

**T 36 – 44:** zonder meerderingen tricotsteek breien.

**T 45:** de 11e s en nog 15x/17x/17x elke 14e (13e) 14e s verdubbelen, eindigen met 3/6/3 s recht = 240/256/270 s. Zonder meerderingen in tricotsteek in t verder breien.

Na 14/15/16 cm vanaf de opzet de s voor de mouwen,



voorpand en achterpand indelen: 40/43/45 s voor de 1e mouw, 80/85/90 s voor het voorpand, 40/43/45 s voor de 2e mouw, 80/85/90 s voor het achterpand. De s voor de mouwen op een hulplnd leggen.

Met de s van het voor- en achterpand verder breien, daartussen 19 s erbij opzetten = 198/208/218 s. Tricotsteek in t met strepen verder breien.

Na ca. 26/29/32 cm vanaf de deling nog 4 t in av tricotsteek met **A** breien, dan alle s afkanten.

Dan de mouwen over de 40/43/45 s verder breien en bij de extra opgezette s tussen voor- en achterpand 19 s opnemen = 59/62/64 s. In de laatste kleur voor de indeling verder breien. Na 4 cm in tricotsteek nog 4 t in av tricotsteek met **A** breien, dan alle s afkanten.

### AFWERKING

Alle draden instoppen.

Het truitje spannen, vochtig maken en laten drogen.

### AFKORTINGEN

av	=	averecht
heeng	=	heengaand
N / nld	=	naald
PG	=	patroongedeelte
s	=	steek (steken)
terugg	=	teruggaand
T / t	=	toer

### Schema (maten in cm)

