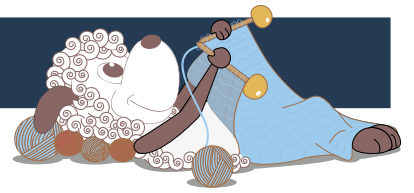


Silene - einfache Pulswärmer



Design: Stine Gudmand-Høyer

Einfache Pulswärmer die sowohl wärmen als schmücken. Es wird mit 3 Fäden gearbeitet, und es gibt dadurch zahlreiche Möglichkeiten, die Farben zu variieren; stricken Sie die Pulswärmer Ton in Ton, oder kombinieren Sie Kontrastfarben.

Deutsch 1. Ausgabe - November, 2014 © Filcolana A/S
Deutsch Übersetzung: Katrine Wohllebe

Material

100 g Indiecita (IN) und 50 g Cinnia (CN) von Filcolana

Grau: IN: 401 und 402, CN: 401; **Minze:** IN: 197 und 235, CN: 281; **Blaugrün:** IN: 146 und 808, CN: 146; **Grün:** IN: 244 und 260, CN: 288; **Gelb:** IN: 233 und 285, CN: 287; **Orange:** IN: 237 und 813, CN: 215; **Pink:** IN: 226 und 813, CN: 291

Stricknadeln 6 mm

Größen

S (M) L (XL)

Maße

Länge ca. 15 cm

Passen für ein Handgelenkumfang von 14-15 (15-16)
16-18 (18-20) cm

Maschenprobe

16 M und 32 R kraus rechts mit 6 mm Nd = 10 x 10 cm.

Ausarbeitung

Die Pulswärmer werden kraus rechts hin und her gestrickt. Jedes Teil wird so lang gestrickt, bis es um das Handgelenk reicht. Zum Schluss wird es zu einem Zylinder zusammengestrickt und die M gleichzeitig abgekettet.

Pulswärmer

Mit 6 mm Nd und 2 Fäden Indiecita (1 Faden von jeder Farbe) und 1 Faden Cinnia 25 M anschlagen. In kraus rechts hin und her stricken (d.h. alle R rechts), dabei die letzte M in alle R mit dem Faden vor der Arbeit wie zum Linksstricken abheben. Insgesamt 44 (48) 54 (60) R stricken.

Fertigstellung

Folgendermaßen das Teil zu einem Zylinder zusammenstricken und gleichzeitig alle M abketten: Die Arbeit in der Mitte falten, so dass der Anschlagrand hinter den M auf der Nd liegt. Nun gleichzeitig durch die erste M auf der Nd und die erste M des Anschlagrands hindurch stricken, so dass sie re zusammengestrickt werden. *Weiter die nächste M auf der Nd und die nächste Anschlag-M zusammenstricken. Auf der rechten Nd die erste M über die zweite ziehen und somit abketten*. Von * bis * wiederholen, bis alle M abgekettet wurden und die Arbeit einen Zylinder bildet.

Den anderen Pulswärmer ebenso arbeiten.

