

Häkelmütze „Yoga“ mit Catania Wolle

Kopfumfang

56 cm

Material

- Schachenmayr Catania in Flieder (Fb 226), 50 g
- Schachenmayr Catania in Weiß (Fb 106), Rest
- Häkelnadel Nr. 2,5

Arbeitsanleitung

Jede Runde beginnt mit 2 Km auf den ersten 2 Lm und endet mit 1 Km in die 4. Lm des 1- Lm-Bogens.

Mütze in Flieder

- 1. Rd:** 8 Lm, 1 DStb in 1. Lm, *4 Lm, 1 DStb in gleiche Basis-Masche*
Von *bis* 3x wdh, 4 Lm = 6 Lm-Bögen
- 2. Rd:** 8 Lm, 1 DStb, 4 Lm in 1. Bogen, *1 DStb, 4 Lm, 1 DStb,
4 Lm in folgenden Bogen*. Von *bis* 4x wdh. = 12 Lm-Bögen
- 3. Rd:** 8 Lm, *1 DStb, 4 Lm, 1 DStb, 4 Lm in folgenden Bogen,
1 DStb, 4 Lm in nächsten Boden*. Von *bis* 4x wdh,
1 DStb, 4 Lm, 1 DStb, 4 Lm in letzten Bogen = 18 Lm-Bögen
- 4. Rd:** 8 Lm, *1 DStb, 4 Lm, 1 DStb, 4 Lm in folgenden Bogen,
1 DStb, 4 Lm in die nächsten beiden nächsten Bögen*.
Von *bis* 4x wdh, 1 DStb, 4 Lm, 1 DStb, 4 Lm in letzten Bogen = 24 Lm-Bögen
- 5. Rd:** 8 Lm, *1 DStb, 4 Lm, 1 DStb, 4 Lm in folgenden Bogen,
1 DStb, 4 Lm in die nächsten beiden 3 Bögen*.
Von *bis* 4x wdh, 1 DStb, 4 Lm, 1 DStb, 4 Lm in letzten Bogen = 30 Lm-Bögen
- 6.-13. Rd:** 8 Lm, *1 DStb, 4 Lm in nächsten Bogen*. Von *bis* 29x wdh = 30 Lm-Bögen
- 14. Rd:** in jeden Bogen 4 fM, auf jedes DStb der Vor-Rd 1 fM = 150 fM

Blümchen beginnend in Flieder

- 1. Rd:** 2 Lm, 6 fM in 2. Lm von der Nadel aus = 6 fM
- 2. Rd:** jede 2. M verd = 9 fM
- 3. Rd:** jede 2. und 3. M zus = 6 fM
- Weiter für die einzelnen Blütenblätter je über 1 M in Reihen (6x) in Weiß
- 4. R:** verd = 2 fM
- 5. R:** verd, verd = 4 fM
- 6.-7. R:** 4 fM = 4 fM
- 8. R:** 1 fM, 2 M zus, 1 fM = 3 fM
- 9. R:** 3 M zus = 1 fM

Fertigstellen

Fäden vernähen.

Blümchen in Position annähen.

Blume beginnend in Anthrazit Meliert mit Nadel Nr. 4

1. Rd: 2 Lm, 6 fM in 2. Lm von der Nadel aus = 6 fM

2. Rd: jede 2. M verd = 9 fM

3. Rd: jede 2. und 3. M zus = 6 fM

Weiter für die einzelnen Blütenblätter je über 1 M in Reihen (6x) in Natur

4. R: verd = 2 fM

5. R: verd, verd = 4 fM

6.-7. R: 4 fM = 4 fM

8. R: 1 fM, 2 M zus, 1 fM = 3 fM

9. R: 3 M zus = 1 fM