

Anleitung CODINO

Hüllen für Vasen, Gläser und (Thermos-) Kannen, Becher oder Koerbchen



Schwierigkeitsgrad:



Nadelstärke:



4,0 – 5,0

Qualität:

Codino (Gründl)
70 % Baumwolle (recycelt),
25 % Polyester,
5 % andere Fasern (recycelt)
250 g / 250 m



1 x

Größe: (Thermoskanne II oder Vase) in unserem Beispiel
Ø ca. 8,5 – 9 cm, Höhe beliebig

Verbrauch: 1 Strang, ca. 250 g reicht für je eine Vasenhülle mit ca. 9 cm Ø und 27 cm und 12 cm Höhe

Muster:

fM in Rd. gehäkelt:

jede Rd. beginnt mit 1 LM anstelle der 1. fM und endet mit 1 KM in die Anfangs-LM der Rd.

Stb. in Rd. gehäkelt:

jede Rd. beginnt mit 2 LM anstelle des 1. Stb. und endet mit 1 KM in die 2. Anfangs-LM der Rd.

Reliefstäbchen in Rd. gehäkelt: (siehe Häkelschrift, Maschenzahl teilbar durch 2)

1. Rd.: Stb. häkeln, dabei nur in das hintere Maschenglied einstecken

2. Rd. + 3. Rd. stets wdh.

Maschenprobe:

fM in Rd. gehäkelt: 8 Rd. = 10 cm

Reliefstäbchen in Rd. gehäkelt:

15 M x 10 Rd. = 10 cm x 10 cm

Anleitung:

Boden: In einen Fadenring 6 fM häkeln (= 1. Rd.). Und je nach Ø des Bodens und Umfang der Thermoskanne, Vase oder Becher, die benötigte Anzahl an Rd. häkeln:

2. Rd.: jede fM verd. (= 2 fM in eine Einstichstelle) (= 12 M)

3. Rd.: jede 2. fM verd. (= 18 M)

4. Rd.: jede 3. fM verd. (= 24 M)

5. Rd.: jede 4. fM verd. (= 30 M)

6. Rd.: jede 5. fM verd. (= 36 M)

7. Rd.: jede 6. fM verd. (= 42 M)

Anschließend über diese 42 M die gewünschte Höhe Reliefstäbchen in Rd. (siehe Häkelschrift) häkeln.

Als Abschluss 1 Rd. KM häkeln.

Abkürzungen:

Fb. = Farbe(n)

fM = feste Masche(n)

KM = Kettmasche(n)

Rd. = Runde(n)

LM = Luftmasche(n)

M = Masche(n)

wdh. = wiederholen

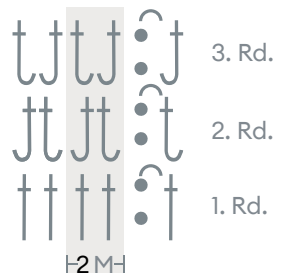
Ø = Durchmesser

Stb. = Stäbchen

verd. = verdoppeln

Reliefstb. = Reliefstäbchen

Häkelschrift: (Reliefstäbchen)



• = 1 LM

∩ = 1 KM

† = 1 Stb.

t = 1 Reliefstb. von vorne
(= von vorne nach hinten um das
darunterliegende Stb. herum einstechen)

J = 1 Reliefstb. von hinten
(= von hinten nach vorne um das
darunterliegende Stb. herum einstechen)

