

PULLOVER

FASHION LIGHT LUXURY





GRÖSSEN

Onesize

MATERIAL

Fashion Light Luxury
Farbe 001 (Creme) 50 g
Farbe 008 (Schwarz) 50 g
Farbe 012 (Eisblau) 50 g
Farbe 036 (Flieder) 50 g
Farbe 038 (Türkis) 50 g
Farbe 039 (Blau) 50 g
Farbe 040 (Rosa) 50 g
Farbe 041 (Orchidee) 50 g
Farbe 045 (Aqua) 50 g
Farbe 046 (Oliv) 50 g
Rico Häkelnadel 5 mm





















MASCHENPROBE IM GRUNDMUSTER

12 M und 9 R = 10 x 10 cm

HINWEIS

Das Vorder- und Rückenteil werden in einem Stück in Rd von unten nach oben gehäkelt.

VORDER- UND RÜCKENTEIL

136 LM anschlagen und mit 1 KM zur Rd

Ab jetzt die Farben "Freestyle" wechseln und im Grundmuster häkeln. Jede Rd mit 2 Steige-LM beginnen, diese zählen als 1. hStb.

Bis zu einer Gesamthöhe von 28 cm im

Grundmuster weiterhäkeln.

In der nächsten Rd für die Armausschnitte die Arbeit in Vorder- und Rückenteil teilen.

Dafür die nächste Rd mit einer KM schließen und den Faden abschneiden.

Das Teil flach hinlegen und nun die Seitennähte mit jeweils einem Maschenmarkierer markieren, dafür jeweils 68 M für das Rückenteil und das Vorderteil einteilen.
Nun für das Rückenteil über die mittleren

58 M häkeln, das heißt es bleiben re und li für den Armausschneit jeweils 5 M unbearbeitet.

Im Grundmuster in R und im

* \$ \$

Im "Freestyle-Farbwechsel" weiterarb., dabei am Ende jeder R 2 Steige-LM häkeln.

In einer Gesamthöhe von 54 cm den Faden abschneiden und durch die letzte M ziehen. Für das Vorderteil, ebenfalls die mittleren 58 M der unbearbeiteten Seite markieren und nun 18 cm über diese 58 M des Vorderteils in hStb in R häkeln. Dafür am Beginn jeder R 2 Steige-LM häkeln. In der nächsten Hinr. für den Halsausschnitt wie folgt arb.:

- 1. R: 22 hStb, 2 Steige-LM, die Arbeit wenden.
- 2. R: 2x2 hStb zus. abm., 18 hStb, 2 Steige-LM, die Arbeit wenden = 20 M.
- 3. R: 18 hStb, 2 hStb zus. abm., 2 Steige-LM, die Arbeit wenden = 19 M.
- 4. R: 2 hStb zus. abm., 17 hStb, 2 Steige-LM, die Arbeit wenden = 18 M.
- 8. R: Ohne Abnahmen hStb häkeln.
 Den Faden großzügig abschneiden und durch

die letzte M ziehen.
Die andere Seite gegengleich beenden.

Mit den langen Endfäden die Schulternaht schließen.

ÄRMEL

Mit einer KM das Garn am Armloch mit der markierten M der Seitennaht verbinden und 2 Steige-LM häkeln, dann in hStb weiterhäkeln. Über das gesamte Armloch 83 M heraus häkeln und in hStb in Rd häkeln. Dafür jede Rd mit einer KM in das 1. hStb beenden und mit 2 LM als Steige-LM beginnen, diese zählen nicht als 1. hStb.

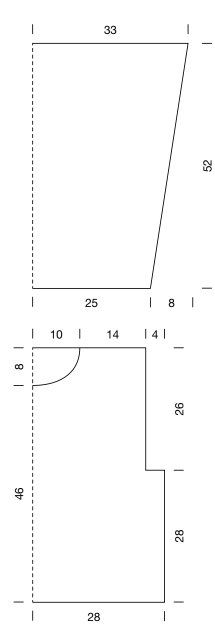
Dabei weiterhin im "Freestyle-Farbwechsel" arb. und 5x in jeder 3. Rd die 2 letzten hStb zus. abm. = 78 M. Dann 18x in jeder 2. Rd die 2 letzten hStb zus. abm. = 60 M.

Der Ärmel ist jetzt 52 cm lang. Den Faden abschneiden und durch die letzte M ziehen.

Den 2. Ärmel genauso arbeiten.

FERTIGSTELLUNG

Alle Fäden vernähen. Den Faden in einer beliebigen Farbe am Halsausschnitt an der re Schulter mit einer KM verbinden und über 56 M 2 Rd fe M häkeln. Den Pullover in Form ziehen anfeuchten und trocknen lassen.



PULLOVER





ABKÜRZUNGEN

abh. abheben abk. Abn. Abnahme(n) abnehmen abn. abstricken abstr. arb. arbeiten heids beidseitig beginnen bea. beziehungsweise cm Zentimeter fortl. fortlaufend feste Gramm herausstricken herausstr. = Hinreihe(n) Hinr. hStb halbes Stäbchen KM Kettmasche(n) LM Luftmasche(n) linke, links М Masche(n) Millimeter mm MS Mustersatz re rechte, rechts R Reihe(n) Rd Runde(n) restl. restlichen RM Randmasche(n) Rückreihe(n) Rückr. S. Seite(n) Stb Stäbchen stricken str.

tm = tiefgestochene Masche

U Umschlag überz. überzogen verschr. verschränkt Vorr. Vorreihe wdh. wiederholen zunehmen zun. zusammen zus. zusstr. zusammenstricken

SCHWIERIGKEITSGRAD

★☆☆ = leicht ★★☆ = mittel ★★★ = schwer

für Anfänger geeignet

Rico Design GmbH & Co. KG Industriestrasse 19–23 33034 Brakel / Germany / EU www.rico-design.com

© Rico Design GmbH & Co. KG
Alle Modelle sind urheberrechtlich geschützt. Jede
Verwertung ist ohne die Zustimmung von Rico Design
unzulässig. Das gilt für Vervielfältigungen, Übersetzungen
und Mikroverfilmungen, sowie Einspeicherungen und
Verarbeiten in elektronischen Systemen.