

NEUE MASCHE STRICK IDEEN

RICO FASHION JERSEY



Wolle Rödel

SCHALKRAGENJACKE

RICO FASHION JERSEY



Schalkragenjacke ★★☆☆

Größe

36 - 40

Material

Rico Fashion Jersey

1 / Farbe 004 (Puder) 800 g

Rico Stricknadel 6 - 7 mm



Grundmuster

Strukturmuster

1. R: *1 M re, 1 M wie zum li str. mit 1 U abheben; ab * fortl. wdh.
 2. R: *1 M mit dem U re zusstr., 1 M li; ab * fortl. wdh.
 3. R: *1 M re, 1 M li; ab * fortl. wdh.
 4. R: *1 M li, 1 M wie zum li str. mit 1 U abheben; ab * fortl. wdh.
 5. R: *1 M mit dem U li zusstr., 1 M re; ab * fortl. wdh.
 6. R: *1 M li, 1 M re; ab * fortl. wdh.
- Die 1. - 6. R fortl. wdh.

Rippenmuster

Hinr.: *1 M re, 1 M li; ab * fortl. wdh.

Rückr.: Die M str. wie sie erscheinen.

Maschenprobe im Grundmuster

13 M und 24 R = 10 x 10cm

Rückenteil

84 M anschlagen und im Rippenmuster str. Nach 7 R im Grundmuster weiterstr. In einer Höhe von 50cm noch 5cm im Rippenmuster str. Alle M abk.

Vorderteile und oberer Rücken mit Schalkragen

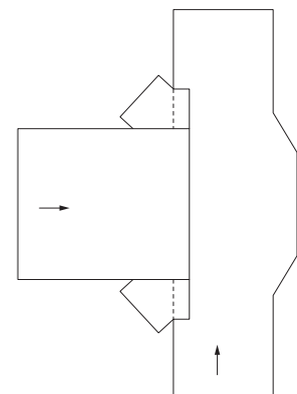
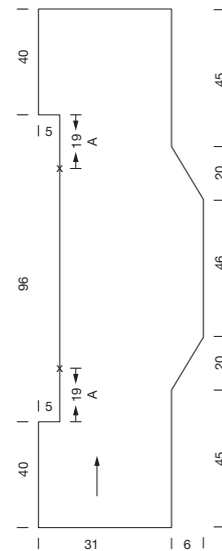
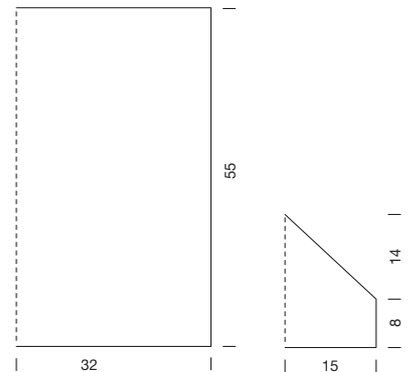
46 M anschlagen und die M der 1. R (Rückr.) wie folgt einteilen: RM, 40 M im Rippenmuster, dabei mit 1 M re beginnen, 4 M li, RM. In dieser Mascheneinteilung insgesamt 7 R str. Weiter die M wie folgt einteilen: RM, 4 M glatt re (für das Bündchen an der vorderen inneren Kante), 40 M Grundmuster, RM. In einer Höhe von 40cm für den Armausschnitt an der li Kante 6 M abk. = 40 M. In einer Höhe von 45cm für den Schalkragen an der re Kante eine Hinr. wie folgt str.: RM, 4 M glatt re, aus dem Querfaden zur nächsten M 1 M re verschränkt herausstr., weiter im Strukturmuster bis zum Reihenende str. Diese Zunahmen in jeder 6. R noch 7x wdh. = 48 M. Die zugenommenen M mustergemäß ergänzen. Weiter ohne Zunahmen 23cm str. Jetzt ist die hintere Mitte erreicht. Weiter gegengleich zum ersten Teil str., d. h. nach weiteren 23cm an der re Kante in einer Hinr. nach den 4 M glatt re 2 M re überzogen zusstr. Diese Abnahmen weiter in jeder 6. R noch 7x wdh. = 40 M. Nach Beenden der Abnahmen noch 5cm ohne Abnahmen str. Für den Armausschnitt an der li Kante 6 M neu anschlagen und mustergemäß ergänzen. = 46 M. Nach weiteren 37cm noch das Bündchen wie zu Beginn str. Dann alle M abk.

Ärmel

40 M anschlagen und im Rippenmuster str. Nach 7 R im Grundmuster weiterstr. In einer Gesamthöhe von 6cm mit den Abnahmen für die Armkugel beginnen. Dafür beidseitig in jeder 2. R 20x1 M abk. Den zweiten Ärmel ebenso str.

Fertigstellung

Alle Teile laut Schnittzeichnung spannen und anfeuchten, trocknen lassen. In der Ausschnittkante der im Schnitt mit x markierten Punkte Markierungen setzen. Aus den beiden mit A gekennzeichneten Kanten jeweils gleichmäßig verteilt 35 M herausstricken und im Rippenmuster str. Nach 5cm alle M abk. In den mittleren Bereich nun das Rückenteil leicht eingehalten einnähen. Die Ärmel einsetzen und die Seitennähte schließen. Die vordere glatt rechts gestrickte Blende zur Hälfte nach innen umschlagen und annähen.





383182.001



383182.002



383182.003



383182.004



383182.009



383182.005



383182.006



383182.007



383182.011



383182.010



383182.008

abk	· abketten
abn	· abnehmen
abh	· abheben
arb	· arbeiten
beg	· beginnen
bzw	· beziehungsweise
cm	· Zentimeter
DStb	· Doppelstäbchen
fe M	· feste Masche
fortl	· fortlaufend
g	· Gramm
herausstr	· herausstricken
Hinr	· Hinreihe
hStb	· halbe Stäbchen
Ketm	· Kettmasche
li	· linke, links
LM	· Luftmasche
Luftm	· Luftmasche
M	· Masche
mm	· Millimeter
MS	· Mustersatz
R	· Reihe
re	· rechte, rechts
Rd	· Runde
restl	· restlichen
RM	· Randmasche
Rückr	· Rückreihe
str	· stricken
Stb	· Stäbchen
U	· Umschlag
überz	· überzogen
verschr	· verschränkt
wdh	· wiederholen
zun	· zunehmen
zus.gestr	· zusammen gestrickt
zusstr	· zusammen stricken

Schwierigkeitsgrad

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

Hergestellt für:
 Wolle Rödel GmbH & Co. KG
 Bahnhofstraße 11
 D-33102 Paderborn
 www.wolle-roedel.com

© 2017 Alle Rechte vorbehalten

Alle Modelle sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne die Zustimmung von Wolle Rödel unzulässig. Das gilt für Vervielfältigungen, Übersetzungen und Mikroverfilmungen, sowie Einspeichungen und Verarbeiten in elektronischen Systemen.