

Athena



Anleitung Nr. 526



Material: Athena (Art. 1133),
52 % Baumwolle,
40 % Polyacryl, 8 % Polyamid



Lauflänge:
100 g = ca. 310 m



Verbrauch/Fb:
600 g, (700), {800}, [900],
>1000< in Fb 133



Nadel/Zubehör:
Nadel 4 oder 4,5
6 Knöpfe



Maschenprobe:
10 x 10 cm = 21 M x 32 R



Muster:
Grundmuster: gl re
Hin-R: re M
Rück-R: li M
Rippenmuster: 1 M re, 1 M li
im Wechsel



Jacke

Gr. 36/38, (40/42), {44/46}, [48/50], >52/54<

Rückenteil: Mit Nadel Nr. 4 oder 4,5 117, (125), {133}, [141], >149< M anschl und im Rippenmuster 10 R str. Dann im Grundmuster weiter str. Bei einer Gesamthöhe von 62, (63), {64}, [65], >66< cm für den Halsausschnitt die mittleren 31, (32), {34}, [35], >36< M abk. In jeder 2. R noch 2 x 2 M beids für die Ausschnitttrundung abk. Gleichzeitig mit Ausschnittbeginn für die Schulterschräge beids 1 x 9, 2 x 10, (1 x 10, 2 x 11), {1 x 11, 2 x 12}, [1 x 12, 2 x 13], >1 x 13, 2 x 14< M abk.

Re Vorderteil: 62, (66), {70}, [74], >78< M anschl und im Rippenmuster 10 R str. Danach weiter im Grundmuster str, dafür am re Rand für die Kantenblende über die ersten 10 M weiter im Rippenmuster arb. Bei einer Gesamthöhe von 57, (58), {59}, [60], >61< cm für den Halsausschnitt die 10 M der Kantenblende abk. Danach in jeder 2. R 1 x 4, 1 x 4, 3 x 3, 2 x 1 M abk. Die Schulterschragen in gleicher Höhe wie beim Rückenteil arb.

Li Vorderteil: Wie das re Vorderteil gegengleich arb und in die Kantenblende 6 Knopflöcher einarb. Das 1. Knopfloch in die 7. R ab Anschlag über die 4. und 5. M str. Die weiteren Knopflöcher alle 9 cm arb. Das letzte Knopfloch in die Ausschnittblende einarb.

Ärmel: 54, (58), {62}, [66], >70< M anschl und im Rippenmuster 10 R str. In der letzten Rück-R gleichmäßig verteilt 6 M zun. Im Grundmuster weiter str. Für die Ärmelschrägung beids 21 x in jeder 6. R je 1 M zun. Bei einer Gesamtlänge von ca. 50 cm oder nach Anprobe den Ärmel beenden. Den 2. Ärmel genauso arb.

Fertigstellung: Schulter-, Seiten- und Ärmelnähte schließen. Für die Ausschnittkante aus den Blendenkanten und dem Halsausschnitt gleichmäßig verteilt M aufnehmen und im Rippenmuster str. Nach ca. 4 cm alle M abk.

