

Opal Relief Haramaki-boshi

Design by Martina Umemura

Größe: free-size. Länge;
52-54 cm (dehnbar) Breite
25-26 cm (dehnbar)

Material: Opal Pullover-
und Sockenwolle 4-fach
(75 % Schurwolle 25 %
Polyamid, Lauflänge 425
m/100 g) von TUTTO
Wolfgang Zwerger GmbH:
je100 g aus der Kollektion
Opal Relief in Farbe 9491
Kugel und Farbe 9492
Linie.

Nadeln: 3,0 mm
Rundnadel Länge 40 cm,
Wollnadel zum Vernähen

Reliefmuster:

Gegenstrickmuster: bei
Grundmuster glatt rechts
wird bei bestimmten
Relieffarben links gestr.

Kugel: siehe unten



Viereck: Variante superplastisch:

Am Beginn der Relieffarbe 5 M re wenden, 5 M re wenden, 5 M li wenden, 5 M re wenden,
5 M re und im Grundmuster weiterstr.

Maschenprobe: glatt re: 30 M und 40 R (10 x 10 cm)

Anleitung:

Mit Opal Relief 9492 150 M anschlagen und zur Runde schließen.

Im Grundmuster glatt re str. Bei allen 5 Relieffarben, außer blau, im Gegenstrickmuster arbeiten.

Nach 26-27 cm zu Farbe 9491 wechseln und nun bei den Relieffarben Rot Kugeln, bei Grün superplastische Vierecke und bei Gelb im Gegenstrickmuster arbeiten.

Nach weiteren 26-27 cm locker abketteln und Fäden vernähen.

Grundanleitung:

Verarbeitung der Relieffarben (RF):



Die RF können entweder im Grundmuster ganz normal verstrickt oder verhäkelt werden oder aber als Einzelmuster plastisch vorgehoben werden (Reliefsticken). Die RF haben alle die gleiche Länge und je nach Strick- oder Häkelart können Sie Vierecke, Wellen, Dreiecke, Stickmotive und noch vieles mehr entstehen lassen.

Kugel

Am Beginn des Reliefbereichs aus der 1. M der li N abwechselnd vorne und hinten insges. 5 M re herausstr. Das Strickstück wenden und 5 M li stricken, das Strickstück wenden und 5 M re str., wenden und 5 M li str., wenden und die 1. M re str. Diese M auf die li N heben und nacheinander

die 2. bis 5. M über die transferierte M heben. Die transferierte M abstr. und im Grundmuster weiterstr.

Als Variation kann die Kugel auch li gestr. werden.

Die Grundstrickanleitungen der Reliefs als Video auf www.sockenwolle.de

