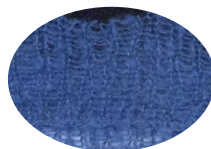
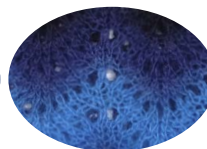




Rippenmuster



Lochmuster



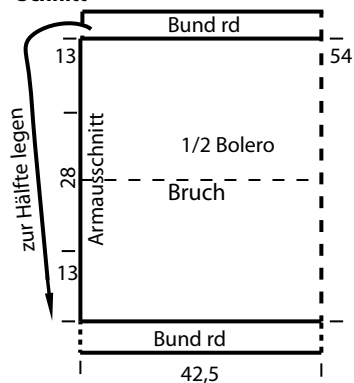
Maschenprobe im Lochmuster mit Nd Nr 4: 24 M und 32 R = 10 x 10 cm.

Ausführung: Mit Nd Nr 3,5 und Lace Ball 274 M anschl 2 R kr re. Dann das Lochmuster nach Strickschrift arb. Den Musterrapport in der Höhe 26 x arb, enden mit 2 R kr re. Sehr locker in Lacetechnik abketten (oder dickere Nd benutzen).

Fertigstellung: Das Strickstück anfeuchten, spannen und trocknen lassen. Aus der Anschlag- und Abkett-R mit Merino Lace und der Rundstrick-Nd Nr 4 jede 2. M aufn, so ergibt sich ein Kreis, zur Rd schließen. 20 Rd im Rippenmuster str, dann die M sehr locker abk (eventuell dickere Nd ab Stärke 7 benutzen). Die Ärmelnähte zur Hälfte schließen und die Fäden vernähen.



Schnitt



Größe: 36 - 42



Material: 100g deine blauen Augen! Fb 2134 „Lace Ball“ (75% Schurwolle sw, 25% Polyamid, LL = 800m/100g), ein kleiner Rest (15g) oder **100g marine** Fb 4201 „Merino Lace“ (57% Wwolle, 23% Polyamid, 20% Mohair, LL = 400m/50g), Strick-Nd Nr 3,5 und Rundstrick-Nd Nr 4, 80 cm lang, eventuell Nd Nr 7 zum Abketten.

Rippenmuster in Reihe: | M re, | M li im Wechsel str.

kr re in R: re M str.

Lochmuster: siehe Strickschrift. M-Zahl teilbar durch 18 + 4 Rdm. Es sind nur die Hin-R gez, in den Rück-R alle M und U li str. Die 1. bis 5. R stets wdh. In der Breite mit den M vor dem MS beginnen, den MS fortlaufend wdh, enden mit den M nach dem MS.

Lochmuster




+	+	U	▲	U	▲	U	▲	U	▲	U	▲	U	▲	U	▲	U	▲	U	▲	U	▲	+	+
+	+	▲	▲	B	B	B	B	B	▲	▲	▲	▲	B	B	B	B	B	▲	▲	▲	▲	+	+
+	+	▲	▲	B	B	B	B	B	▲	▲	▲	▲	B	B	B	B	B	▲	▲	▲	▲	+	+

MS

Abkürzungen

abk	= abketten	Nd	= Nadel
anschl	= anschlagen	Nr	= Nummer
aufn	= aufnehmen	R	= Reihe
Fb	= Farbe	re	= rechts
gez	= gezeichnet	Rd	= Runde
Hin-R	= Hinreihe	Rdm	= Rand-M
kr	= kraus	Rück-R	= Rückreihe
li	= links	str	= stricken
LL	= Lauflänge	U	= Umschlag
M	= Masche	wdh	= wiederholen
MS	= Mustersatz	zus	= zusammen

Schwierigkeit

	einfach
	schwierig
	sehr schwierig

Zeichenerklärung zur Strickschrift

▲	= 2 M re zus str
+	= Rdm (stets re str)
U	= Umschlag
B	= 1 M re str, auf der li Nd lassen, 1 M re verschränkt heraus str.

