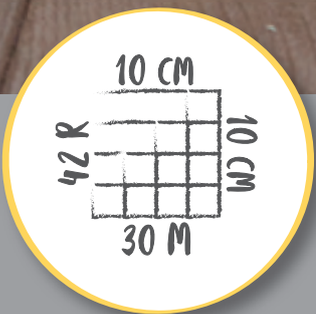


REGIA
since 1949



Gudena Säckchen

R0100

regia.de | schachenmayr.com

Follow us     

MEZ GmbH, 2020 Alle Rechte vorbehalten.





R0100

V.2/EW

Gudena Säckchen



Design: REGIA Designteam

Erstveröffentlichung: Juli 2012

GRÖSSEN

Säckchen in natur: Ca. 12 x 12 cm, Höhe 17 cm.

Säckchen in hell-kamel meliert: Ca. 15 x 15 cm, Höhe 20,5 cm.

Säckchen in anthrazit: Ca. 18 x 18 cm, Höhe 24 cm

MATERIAL

REGIA 4-fädig, 50 g Knäuel

Fb 01992 (natur) 2 Knäuel

Fb 00017 (hell-kamel meliert) 2 Knäuel

Fb 00522 (anthrazit meliert) 3 Knäuel

Stricknadeln 4,0 - 5,0 mm

Rundstricknadel 4,0 - 5,0 mm, 40 cm

Alle Säckchen mit doppeltem Faden stricken!

GRUNDTECHNIKEN

Bündchenmuster:

1 M rechts, 1 M links im Wechsel stricken.

Glatt rechts:

Hinr rechts, Rückr links stricken.

MASCHENPROBE

Bei glatt rechts mit doppeltem Faden:

20 M und 28 R = 10 x 10 cm.

Bei abweichender Maschenprobe stets dickere oder dünnere Stricknadeln verwenden.

ANLEITUNG

Mit einer Seite beginnen und in Pfeilrichtung stricken, siehe Schema. 26/32/38 M in der entsprechenden Farbe mit doppeltem Faden und Stricknadeln 4 - 5 anschlagen und glatt rechts stricken, mit 1 Rückr beginnen.

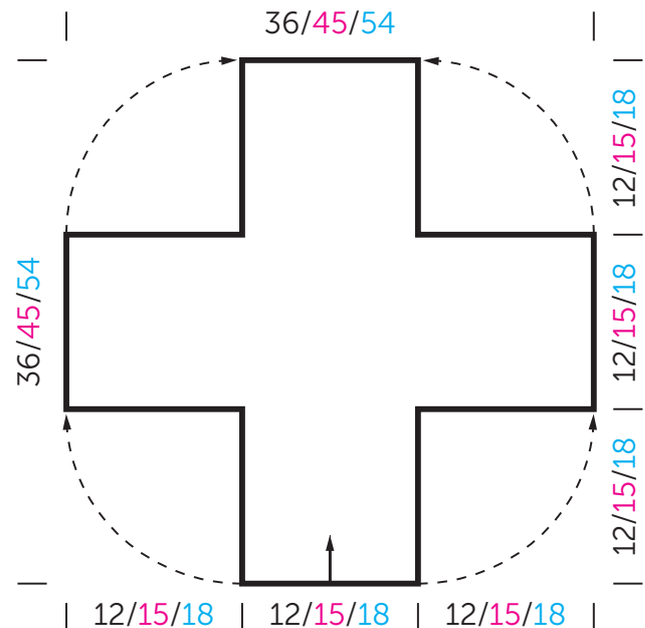
In 12/15/18 cm Höhe beidseitig je 24/30/36 M neu anschlagen und über 74/92/110 M weitere 12/15/18 cm glatt rechts stricken. Danach beidseitig je 24/30/36 M wieder abketten und über die restlichen 26/32/38 M noch 12/15/18 cm glatt rechts stricken, dann die M in 36/45/54 cm Gesamthöhe abketten.

Ausarbeiten:

Das Teil spannen, anfeuchten und trocknen lassen. Die 4 Nähte schließen, siehe auch gestrichelte Linien auf dem Schema.

Aus dem oberen Rand über jedem Seitenteil 22/28/34 M = insgesamt 88/112/136 M in der entsprechenden Farbe mit doppeltem Faden und der Rundstricknadel 4 - 5 herausstricken und für das Bündchen 5/5,5/6 cm im Bündchenmuster stricken, alle M abketten, dabei im Bündchenmuster stricken. Das Bündchen nach außen umschlagen.

Schema für die Säckchen



ABKÜRZUNGEN

Fb	= Farbe(n)
Hinr	= Hinreihe(n)
M	= Masche(n)
mel	= meliert
R	= Reihe(n)
Rückr	= Rückreihe(n)
Rd	= Runde(n)
str	= stricken