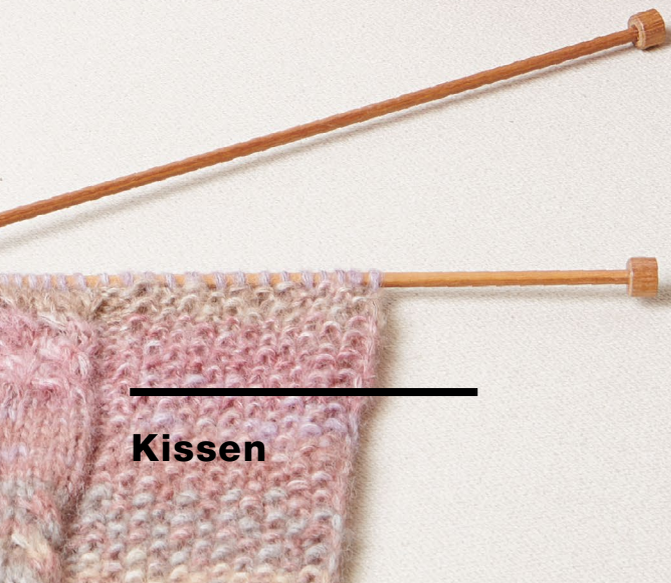

RICO STRICK IDEEN

**Creative
Painted Power**



Kissen

KISSEN

CREATIVE PAINTED POWER



GRÖSSE

40x40 cm

Strickstück: 35x35 cm



MATERIAL

Rico Creative Painted Power

1 / Farbe 001 (Pastel) 100 g

Alternativen:

2 / Farbe 003 (Berries) 100 g

oder

3 / Farbe 002 (Terra) 100 g

Rico Rundstricknadel 5 mm, 60 cm lang

Rico Kissenfüllung 40x40 cm

GRUNDMUSTER

STRUKTURMUSTER

Hinr.: 1 M li, *1 M re, 2 M li im Wechsel str.,
ab * fortl. wdh., enden mit 1 M li.

Rückr.: Alle M li str.

MASCHENPROBE IM GRUNDMUSTER

18 M und 32 R = 10x10 cm

ANLEITUNG

64 M anschlagen und zwischen den RM im Grundmuster
str. Nach einer Gesamthöhe von 70 cm alle M abk.

FERTIGSTELLUNG

Das Kissenreife auf re zur Hälfte umschlagen und die
Seitennähte schließen. Dann wenden, die Kissenfüllung
einstecken und die untere Naht schließen.



KISSEN

CREATIVE PAINTED POWER



ABKÜRZUNGEN

abh.	=	abheben
abk.	=	abketten
Abn.	=	Abnahme(n)
abn.	=	abnehmen
abstr.	=	abstricken
arb.	=	arbeiten
beids.	=	beidseitig
beg.	=	beginnen
bzw.	=	beziehungsweise
cm	=	Zentimeter
fortl.	=	fortlaufend
fe	=	feste
g	=	Gramm
herausstr.	=	herausstricken
Hinr.	=	Hinreihe(n)
hStb	=	halbes Stäbchen
KM	=	Kettmasche(n)
LM	=	Luftmasche(n)
li	=	linke, links
M	=	Masche(n)
mm	=	Millimeter
MS	=	Mustersatz
re	=	rechte, rechts
R	=	Reihe(n)
Rd	=	Runde(n)
restl.	=	restlichen
RM	=	Randmasche(n)
Rückr.	=	Rückreihe(n)
S.	=	Seite(n)
Stb	=	Stäbchen
str.	=	stricken
tm	=	tiefgestochene Masche
U	=	Umschlag
überz.	=	überzogen
verschr.	=	verschränkt
Vorr.	=	Vorreihe
wdh.	=	wiederholen
zun.	=	zunehmen
zus.	=	zusammen
zusstr.	=	zusammenstricken

SCHWIERIGKEITSGRAD

☆☆☆	=	leicht
★★☆	=	mittel
★★★	=	schwer
	=	für Anfänger geeignet

Rico Design GmbH & Co. KG
Industriestrasse 19-23
33034 Brakel / Germany / EU
www.rico-design.com

© Rico Design GmbH & Co. KG
Alle Modelle sind urheberrechtlich geschützt. Jede
Verwertung ist ohne die Zustimmung von Rico Design
unzulässig. Das gilt für Vervielfältigungen, Übersetzungen
und Mikroverfilmungen, sowie Einspeicherungen und
Verarbeiten in elektronischen Systemen.