

# RICO HÄKEL IDEEN Ricorumi dk

# **OSTERKRANZ**

# RICORUMI DK







# GRÖSSE

16 cm Durchmesser

# MATERIAL

Version 1:

- 1 / Farbe 001 (Weiß) 25g
- 2 / Farbe 008 (Rose) 25g
- 3 / Farbe 010 (Altrosa) 25g
- 4 / Farbe 045 (Pastellgrün) 25g
- 5 / Farbe 048 (Oliv) 25g
- 6 / Farbe 054 (Natur) 25g
- 7 / Farbe 056 (Nougat) 25g
- 8 / Farbe 057 (Schokolade) 25g
- 9 / Farbe 064 (Senf) 25g
- 10 / Farbe 077 (Erbse) 25g
- Version 2:
- 1 / Farbe 001 (Weiß) 25 g
- 2 / Farbe 008 (Rose) 25 g
- 11 / Farbe 016 (Orchidee) 25 g
- 12 / Farbe 017 (Flieder) 25 g
- 13 / Farbe 021 (Lachs) 25 g
- 14 / Farbe 026 (Mandarine) 25 g
- 15 / Farbe 033 (Hellblau) 25 g
- 16 / Farbe 043 (Efeu) 25 g
- 17 / Farbe 044 (Grasgrün) 25 g
- 4 / Farbe 045 (Pastellgrün) 25 g
- 18 / Farbe 047 (Pistazie) 25 g
- 19 / Farbe 062 (Pastellgelb) 25 g

Ricorumi Häkelnadel 3 mm

Rico Sticknadel

Rico Füllwatte

Rico Maschenmarkierer

# Version 1:



# Version 2:



# GRUNDMUSTER

Feste Maschen (fe M)

# WEITERE MUSTER

Kettmaschen (KM)
Halbe Stäbchen (hStb)

Stäbchen (Stb)

Mäusezähnchen: 3 LM + 1 KM in die 1. LM häkeln

# MASCHENPROBE IM GRUNDMUSTER

20 M und 26 R = 10 x 10 cm

# KRANZ

Fortl. mit Füllwatte füllen.

In Schokolade [Lachs] 12 LM häkeln und die Rd mit 1 KM in die 1. M der LM-Kette schließen.

1. Rd: 1 fe M in die selbe M wie die KM, dann fortl. fe M häkeln = 12 M.

2. – 100. Rd: Fe M häkeln = 12 M.

Den Faden großzügig abschneiden und durch die letzte M ziehen. Die beiden Enden des Schlauches verbinden, dafür mit einer Sticknadel die 1. und 100. Rd zusammennähen. Faden vernähen.

# GROSSES EI (JE 1X ROSE, NATUR, ALTROSA [JE 1X IN HELLBLAU, ROSE, PASTELLGELB])

8 fe M in einen Fadenring häkeln und in einer Spirale weiterhäkeln. Fortl. mit Füllwatte füllen.

- 1. Rd: Jede M verdoppeln (d. h. in jede M der Vorrd. jeweils 2 fe M häkeln) = 16 M.
- 2. Rd: Jede 2. M verdoppeln = 24 M.
- 3. 6. Rd: Fe M häkeln = 24 M.
- 7. Rd: 6 fe M, 2 fe M zus. abm. im Wechsel = 21 M.
- Rd: Fe M häkeln = 21 M.
- 9. Rd: 5 fe M, 2 fe M zus. abm. im Wechsel = 18 M.
- 10. Rd: 4 fe M. 2 fe M zus, abm, im Wechsel = 15 M.
- 11. Rd: 3 fe M. 2 fe M zus. abm. im Wechsel = 12 M.
- 12. Rd: Jeweils 2 M zus. abm. = 6 M.

Den Faden großzügig abschneiden.

Mit der Sticknadel den Faden durch das vordere M-Glied der letzten 6 M fädeln, festziehen und vernähen.

# KLEINES EI (JE 1X IN ROSE, NATUR, ALTROSA [JE 1X IN FLIEDER, PISTAZIE, MANDARINE])

6 fe M in einen Fadenring häkeln und in einer Spirale weiterhäkeln. Fortl. mit Füllwatte ausstopfen.

- 1. Rd: Jede M verdoppeln = 12 M.
- 2. Rd: Jede 2. M verdoppeln = 18 M.
- 3. 6. Rd: Fe M häkeln = 18 M.
- 7 Rd: 4 fe M 2 fe M zus abm im Wechsel = 15 M
- 8. Rd: 3 fe M, 2 fe M zus. abm. im Wechsel = 12 M.
- 9. Rd: Jeweils 2 M zus. abm. = 6 M.

Den Faden großzügig abschneiden.

Mit der Sticknadel den Faden durch das vordere M-Glied der letzten 6 M fädeln, festziehen und vernähen.

# GROSSES BLATT (2X IN OLIV, 1X IN ERBSE [2X IN GRASGRÜN, 1X IN EFEU])

8 fe M in einen Fadenring häkeln und in einer Spirale weiterhäkeln.

Rd: Die nächste M in fe M verdoppeln, die nächste M in hStb verdoppeln, die nächsten 4 M in Stb verdoppeln, die nächste M in hStb verdoppeln, die nächste M in fe M verdoppeln = 16 M.

2. Rd: 4 fe M, die nächste M in hStb verdoppeln, die nächsten 2 M in Stb verdoppeln, 3 Stb in die nächste M, die nächsten 2 M in Stb verdoppeln, die nächste M in hStb verdoppeln, 5 fe M = 24 M + 1 KM in die nächste M. Den Faden großzügig abschneiden und durch die letzte M ziehen

# KLEINES BLATT (2X IN ERBSE, 1X IN OLIV [2X IN EFEU, 1X IN GRASGRÜN])

8 fe M in einen Fadenring häkeln und in einer Spirale

 Rd: Die nächste M in fe M verdoppeln, die nächste M in hStb verdoppeln, die nächste M in Stb verdoppeln, (1 hStb, 1 Stb) in die nächste M,

1 Mäusezähnchen, (1 Stb, 1 hStb) in die nächste M, die nächste M in Stb verdoppeln, die nächste M in hStb verdoppeln, die nächste M in fe M verdoppeln = 16 M.

1 KM in die nächste M. Den Faden großzügig abschneiden und durch die letzte M ziehen.

# **OSTERKRANZ**

# **RICORUMI DK**







# Version 2:



# GRASHALM (2X HÄKELN)

In Pastellgrün \*9 LM, dann 8 KM ab der 2. LM ab Häkelnadel; ab \* noch 2x wdh.

Enden mit 1 fe M in die 1. LM.

Den Faden großzügig abschneiden und durch die letzte M ziehen.

# **BLÜTE (3X HÄKELN)**

In Senf [Hellblau] 6 fe M in einen Fadenring häkeln und in einer Spirale weiterhäkeln.

In Weiß [Orchidee] weiterhäkeln.

1. Rd: 1 KM, 3 LM (zählen nicht als 1. Stb), jede M in Stb verdoppeln und nur in das hintere M-Glied einstechen = 12 M. 1 KM in die letzte der 3 LM.

Den Faden großzügig abschneiden und durch die letzte M ziehen.

# SCHLINGENPFLANZE

In Nougat [Weiß] 200 LM häkeln. Faden großzügig abschneiden und durch die letzte M ziehen.

### **FERTIGSTELLUNG**

Beim Annähen der Teile jeweils den langen Endfaden

Die Eier, Blätter, Grashalme und Blüten nach Belieben auf dem Kranz platzieren und annähen.

Die Schlingpflanze mehrmals um den Kranz wickeln und die Enden annähen.

# 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 Wolle Rödel unzulässig. Das gilt für Vervielfältigungen, Übersetzungen und Mikroverfilmungen, sowie Einspeicherungen und Verarbeiten in elektronischen Systemen.