



• Ontworpen door Jessica Wifall •

Vierkanten

© Scheepjes.nl. Dit patroon is beschikbaar voor onbeperkt persoonlijk gebruik. Een (digitale) kopie mag alleen voor persoonlijk gebruik worden gehouden. Het is niet toegestaan dit patroon te reproduceren of te verkopen (zowel digitaal als in print). Dit document mag niet online gepubliceerd worden, zowel in geheel als gedeeltelijk. Items gemaakt aan de hand van dit patroon mogen verkocht worden zolang de designer vermeld wordt. Het is niet toegestaan dit patroon te printen bij garenverkopen.



• Festival of Lights CAL •



Vierkanten

VIDEOTUTORIAL

Voor rechtshandigen:

<https://youtu.be/jdp5gPYmenA>

Voor linkshandigen:

<https://youtu.be/rHUnSW86-oA>

STEKENVERHOUDING

Metropolis versie

Vierkantmotief meet 9 x 9 cm met een 3 mm naald, voor opspannen

Organicon versie

Vierkantmotief meet 9 x 9 cm met een 3 mm naald, voor opspannen

INSTRUCTIES

V – VIERKANTMOTIEF (MAAK 24)

Zie Kleurstelling schema's voor welk kleurnummer je per toer van elk Motief moet gebruiken.

Met Kleur A, maak magische ring.

Toer 1 (GK) In ring: 1l (telt niet als s), beg st, *2l (*vormt hoek*), 3st; herh vanaf * nog 2x, 2l, 2st, **Metropolis versie:** hecht af met onz afh;

Organicon versie: hecht **niet** af. Trek ring dicht. [12 st, 4 hoek 2l-open]

Toer 2 (GK) Metropolis versie: hecht Kleur B aan met staand st in willekeurige hoek;

Organicon versie: sluit met hv in eerste st, hv in hoek, beg st; **ga als volgt verder voor beide versies:** (1st, 2l, 2st) in zelfde hoek, *3st, (2st, 2l, 2st) in hoek; herh vanaf * nog 2x, 3st, hecht af met onz afh. [28 st, 4 hoek 2l-open]

Toer 3 Hecht Kleur C aan met staande RvA om eerste st aan willekeurige zijde, 6RvA, *(1v, 1l (*vormt hoek*), 1v) in hoek, 7RvA; herh vanaf *

nog 2x, (1v, 1l, 1v) in hoek, hv in eerste RvA. [28 RvA, 8 v, 4 1l-open]

Toer 4 Beg pc in volg RvA, (2l, sla 1 RvA over, 1pc) 3x, *4l (*vormt hoek*), sla hoek 1l-open over, (1pc, 2l, sla 1 RvA over) 4x, 1pc; herh vanaf * nog 2x, 4l, sla hoek 1l-open over, 1pc, 2l, hecht af met onz afh. [20 pc, 4 4l-open, 16 2l-open]

Let op: haak voor 2l-open van Toer 4 langs, haak st van Toer 5 in overgeslagen stn van Toer 3 en voor 4l-open van Toer 4 langs, en haak RvV om pc stn. Haak st stn strak, want anders wordt Vierkant te groot.

Toer 5 Hecht Kleur D aan met staand st in overgeslagen hoek 1l-open, 2l (*vormt hoek*), 1st in zelfde hoek, *(1RvV, 1st) 4x, 1RvV, (1st, 2l, 1st) in overgeslagen 1l-open; herh vanaf * nog 2x, (1RvV, 1st) 4x, 1RvV, hv in eerste st.

[24 st, 20 RvV, 4 hoek 2l-open]

Toer 6 Beg hst in hoek, (1hst, 2l, 2hst) in zelfde hoek, *sla 1 st over, 10hst, (2hst, 2l, 2hst) in hoek; herh vanaf * nog 2x, sla 1 st over, 10hst, hecht af met onz afh. [56 hst, 4 hoek 2l-open]

Toer 7 Hecht Kleur E aan met staande v in willekeurige hoek, 2l, 1v in zelfde hoek, *14RvA, (1v, 2l, 1v) in hoek; herh vanaf * nog 2x, 14RvA, hecht af met onz afh. [56 RvA, 8 v, 4 hoek 2l-open]

Toer 8 Hecht Kleur F aan met staand hst in willekeurige hoek, (1hst, 2l, 2hst) in zelfde hoek, *sla 1 v over, 15hst, (2hst, 2l, 2hst) in hoek; herh vanaf * nog 2x, sla 1 v over, 15hst, hecht af met onz afh. [19 stn aan elke zijde; in totaal: 76 hst, 4 hoek 2l-open]

Hecht draadjes af.



Kleurstelling: Metropolis versie

Vierkanten						
	Kleur A	Kleur B	Kleur C	Kleur D	Kleur E	Kleur F
V1	43	41	57	43	41	57
V2	59	57	64	44	42	64
V3	42	62	74	76	62	42
V4	36	38	35	36	38	35
V5	51	58	45	59	56	45
V6	74	76	65	77	76	48
V7	53	50	49	50	53	49
V8	56	61	52	67	52	61
V9	48	68	47	48	60	47
V10	30	38	34	30	38	34
V11	78	68	40	33	30	40
V12	24	73	55	6	73	24
V13	25	32	39	78	32	39
V14	3	69	1	3	70	1
V15	56	56	4	5	69	56
V16	19	71	15	19	15	71
V17	25	72	23	25	18	23
V18	23	79	28	23	79	28
V19	5	73	12	69	11	12
V20	20	32	21	20	16	21
V21	70	7	80	8	7	80
V22	9	11	10	9	11	10
V23	18	22	17	18	69	17
V24	27	63	26	27	63	26



Kleurstelling: Organicon versie

Vierkanten						
	Kleur A	Kleur B	Kleur C	Kleur D	Kleur E	Kleur F
V1	247	247	248	245	247	248
V2	245	245	243	247	245	243
V3	243	243	222	224	243	222
V4	224	224	223	238	224	223
V5	243	243	245	244	243	245
V6	223	223	222	211	223	222
V7	248	248	247	246	248	247
V8	244	244	246	248	244	246
V9	224	224	244	245	224	244
V10	238	238	224	222	238	224
V11	242	242	211	238	242	211
V12	246	246	259	257	246	259
V13	242	242	238	223	242	238
V14	258	258	257	259	258	257
V15	258	258	266	254	258	266
V16	263	263	233	215	263	233
V17	231	231	234	213	231	234
V18	234	234	228	213	234	228
V19	263	263	254	266	263	254
V20	231	231	215	233	231	215
V21	266	266	258	254	266	258
V22	215	215	263	233	215	263
V23	233	233	231	215	233	231
V24	228	228	213	234	228	213

