



HAAKPATROON

Bernadette

Tas

Ontwerp: It Was Yarn - Kate Kosenko (Veselunka) | Hobbii Design

MATERIALEN

8 bollen Friends Cotton 8/6, kleur 100

Haaknaald 3 mm

Steekmarkeerders

Schaar

Naald

Meetlint

GAREN

 **Friends Cotton 8/6**, Hobbii

100 % katoen

50 gr = 105 meter

STEKENVERHOUDING bij haken

19 Stk x 9 toeren = 10 cm x 10 cm

NB: Was en droog je proeflapje voor het meten.

Afmeting vierkant: 18 cm x 18 cm

AFKORTINGEN

Hv = halve vaste

L = losse

V = vaste

Stk = stokje

Dstk = dubbel stokje

RstkV = reliëfstokje vanaf voor

RstkV2sm= 2 RstkV samen

cluster = haak 3 stokjes samen in dezelfde ruimte

begincluster = haak 2 L i.p.v. 1^e Stk: 2 L, haak 2

Stk samen in dezelfde ruimte

MATEN

One size

AFMETINGEN

Breedte: 47 cm

Hoogte: 50 cm

Lengte schouderband: 44 cm

PATROONINFORMATIE

Deze gehaakte tas bestaat uit 13 vierkanten, die gaandeweg aan elkaar worden gehaakt. Nadat we het startvierkant (de onderkant van de tas) hebben gemaakt, voegen we de anderen eraan toe volgens het schema (zie pagina 7). Tip: markeer het eerste vierkant met een marker om het midden van het werk te volgen, waar de rest van de motieven omheen zijn gemaakt.

HASHTAGS VOOR SOCIALE MEDIA

#hobbiidesign #hobbiibernadette

#hobbiicreators #sponsored

KOOP HIER HET GAREN

<https://shop.hobbii.nl/bernadette-tas>

VRAGEN

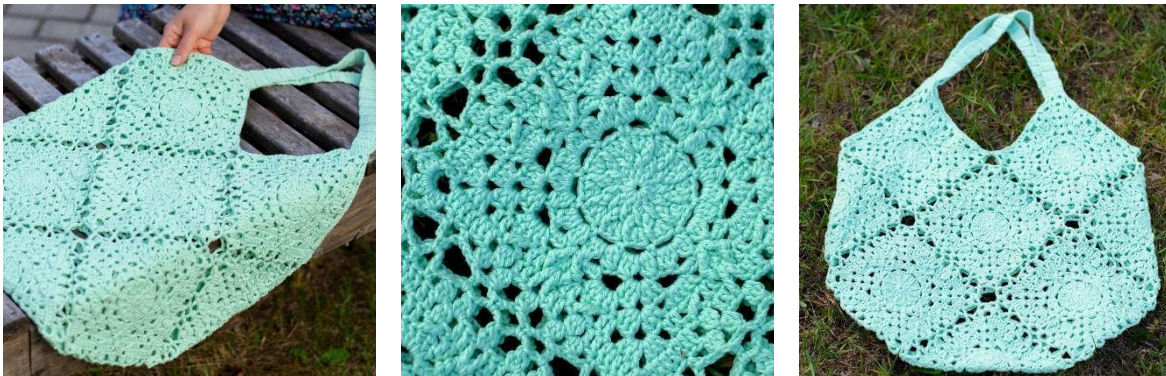
Mocht je vragen hebben over dit patroon, schrijf gerust een mailtje naar

klantenservice@hobbii.nl

Geef dan de naam en het nummer van het patroon door.

Veel plezier!

Patroon



INFO EN TIPS

Wanneer alle vierkanten klaar zijn, is het noodzakelijk om langs de bovenkant van de tas te haken en de handvatten te maken. De lengte van de handgrepen kan worden aangepast door een van beide te maken: meer of minder herhalingen. Gebruik je fantasie om deze vierkanten in andere kleurencombinaties te combineren en zo je eigen unieke haakproject te creëren!

CROCHET SQUARE / VIERKANT

Begin met een magische ring.

Toer 1: 3 L (telt als Stk), 11 Stk in de ring, sluit met 1 Hv in de 3e beginlosse. (Totaal: 12 Stk).

Toer 2: 3 L (telt als Stk), RstkV om dezelfde steek van toer 1, (Stk in volgende steek, RstkV om dezelfde steek van toer 1)x11, sluit met 1 Hv in de 3e beginlosse. (Totaal: 12 Stk, 12 RstkV).

Toer 3: 2 L (telt **niet** als steek), RstkV om dezelfde steek als 2 L, 2 Stk in volgende steek [het RstkV], (RstkV om volgende steek [het Stk], 2 Stk in volgende steek)x11, sluit met 1 Hv in 1e RstkV. (Totaal: 24 Stk, 12 RstkV).

Toer 4: 1 L (telt niet als steek), 1 V in dezelfde RstkV als 1 L, (3 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende RstkV)x12, laat laatste V weg, sluit met 1 Hv in 1e V. (Totaal: 12 V, 12 3L-bogen).

Toer 5: Hv in volgende 3L-boog, haak begincluster, 3 L, cluster in dezelfde 3L-boog als begin cluster, 1 L, sla V over, *(cluster, 3 L, cluster) in volgende 3L-boog, 1 L, sla V over* 11x, sluit met 1 Hv in begincluster. (Totaal: 24 clusters, 12 3L-bogen, 12 1L-boog).

NB: Plaats steekmarkeerder #1-4 in 1^e, 4^e, 7^e en 10^e 1L-boog.



Foto 1

Toer 6: 1 L (telt niet als steek), *(3 V in volgende 3L-boog, 3 L, sla 2 clusters en 1L-boog ertussen over)*x2, (3 Stk, 3 L, 3 Stk) in volgende 3L-boog, 3 L, sla 2 clusters en 1L-boog ertussen over* 4x, laat laatste 3 L vervallen, sluit met 1 Stk in 1e V (deze Stk telt als laatste 3L-boog). (Totaal: 24 V, 16 3L-bogen, 24 Stk).

Toer 7: 3 L (telt als Stk), 4 Stk om de steel van het Stk waar je mee afsloot, *1 Dstk in volgende gemarkeerde 1L-boog van toer 5, 3 Stk in volgende 3L-boog van toer 6, 1 Dstk in dezelfde 1L-boog als vorige Dstk (zie Foto 2), 5 Stk in volgende 3L-boog, sla 3 Stk over, (3 Stk, 3 L, 3 Stk) in volgende 3L-boog, sla 3 Stk over, 5 Stk in volgende 3L-boog)* 4x, laat laatste 5 Stk vervallen, sluit met 1 Hv in de 3e beginlosse. (Totaal: 8 Dstk, 4 3L-bogen, 76 Stk).

Verwijder markeerders.

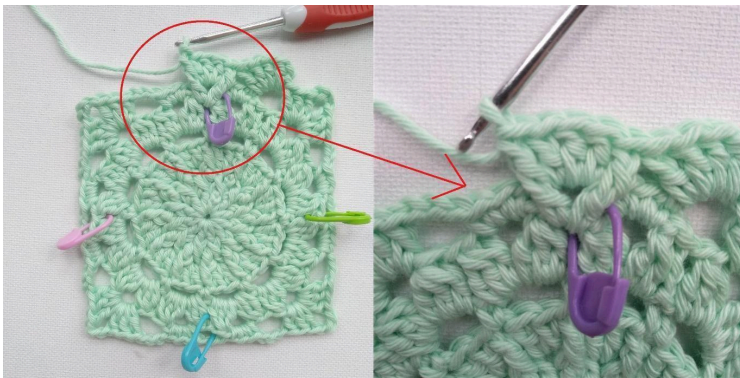


Foto 2

Toer 8: 3 L (telt als Stk), *sla 2 Stk over, 1 Dstk in volgende Stk, 1 L, 1 Dstk in 1e overgeslagen Stk (achterlangs terug naar het 1e Stk en haak deze hier), 1 Stk in volgende Stk, 1 Stk in volgende Dstk, 1 L, RstkV2sm, gebruik de 2 Dstk en sla de 3 Stk ertussen over, 1 L, 1 Stk in volgende Dstk (hiervoor gebruikt voor het haken van RstkV2sm), 1 Stk in volgende Stk, sla 2 Stk over, 1 Dstk in volgende Stk, 1 L, 1 Dstk in 1e overgeslagen Stk (achterlangs terug naar het 1e Stk en haak deze hier), 1 Stk in volgende 2 Stk, 1 L, sla 2 Stk over, (3 Stk, 3 L, 3 Stk) in volgende 3L-boog, 1 L, sla 2 Stk over, 1 Stk in volgende 2 Stk* 4x, laat laatste Stk vervallen, sluit met 1 Hv in 3e beginlosse. (Totaal: 16 Dstk, 4 RstkV2sm, 4 3L-bogen, 24 1L-bogen, 56 Stk).

Toer 9: 4 L (telt als Stk + 1L-boog), *sal Dstk over, cluster in volgende 1L-boog, 1 L, sla Dstk over, 1 Stk in volgende 2 Stk, volgende stap haak je voor RstkV2sm en sla RstkV2sm en 2 1L-bogen over zoals te zien op Foto 3: (1 Dstk, 1 L, 1 Dstk) in het middelste stokje van de 3 Stk-groep van toer 7, 1 Stk in volgende 2 Stk, 1 L, sla Dstk over, cluster in volgende 1L-boog, 1 L, sla Dstk over, 1 Stk in volgende 2 Stk, 1 Stk in volgende 1L-boog, 1 Stk in volgende 3 Stk, (1 Stk, 5 L, 1 Stk) in volgende 3L-boog, 1 Stk in volgende 3 Stk, 1 Stk in volgende 1L-boog, 1 Stk in volgende 2 Stk, 1 L* 4x, laat laatste Stk en 1 L vervallen, sluit met 1 Hv in 3e van beginlossen. (Totaal: 8 Dstk, 72 Stk, 8 clusters, 4 5L-bogen, 20 1L-bogen).

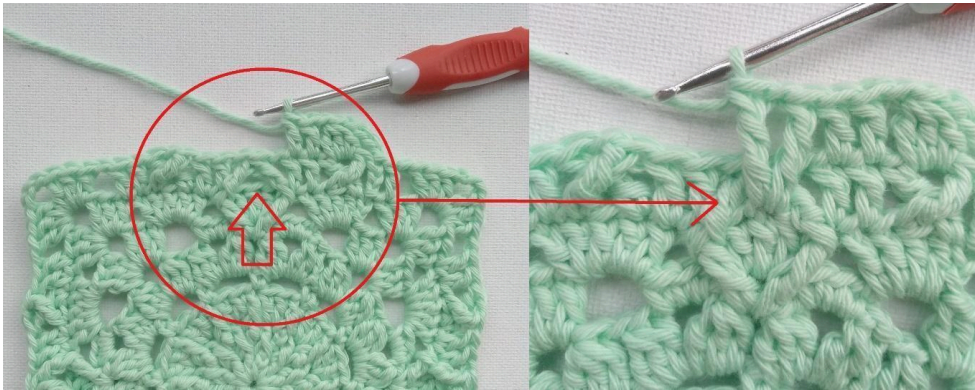


Foto 3

Toer 10: Hv in volgende 1 L-boog, begincluster in dezelfde 1L-boog, *3 L, cluster in volgende 1L-boog, (5 L, cluster in volgende L-boog)x2, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 5L-boog, (5 L, cluster)x2 in dezelfde 5L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 1L-boog* 4x, laat laatste cluster vervallen, sluit met 1 Hv in begincluster. (Totaal: 32 clusters, 24 5L-bogen, 8 3L-bogen, 16 2L-bogen).

Knip het garen af en hecht de draden af.

Dit is de beschrijving van het eerste vierkant aan de onderkant van de tas (#1 in het onderstaande diagram, pagina 7). Om alle volgende vierkanten te maken, volg je ronde 1-9 en haak je vervolgens de laatste toer volgens onderstaande beschrijving en volg je het diagram in het volgende gedeelte.

JOINING - AAN ELKAAR HAKEN

Om het tweede vierkant aan het eerste vierkant te maken (en de derde aan de eerste), haak je toer 10 op deze manier: 1 Hv in volgende 1L-boog, begincluster in dezelfde 1L-boog, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, (5 L, cluster in volgende 1L-boog)x2, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 5l-boog, 5 L, cluster in dezelfde 5L-boog, 2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van het eerste vierkant, 2 L, cluster in dezelfde 5L-boog als vorige cluster, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, 1 V in tegenoverloggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 1L-boog, 1 L, 1 Stk in tegenoverliggende 3L-boog van eerste vierkant, 1 L, cluster in volgende 1L-boog, (2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-biig van eerste vierkant, 2 L, cluster in volgende 1L-boog)x2, 1 L, 1 Stk in tegenoverliggende 3L-boog van eerste vierkant, 1 L, cluster in volgende 1L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 5L-boog, 2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L, cluster in dezelfde 5L-boog als vorige cluster, 5 L, cluster in dezelfde 5L-boog, *2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 1L-boog, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, (5 L, cluster in volgende 1L-boog)x2, 3 l, cluster in volgende 1L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 5L-boog, (5 L, cluster)x2 in dezelfde 5L-boog* 2x, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 l, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sluit met 1 Hv in begincluster.

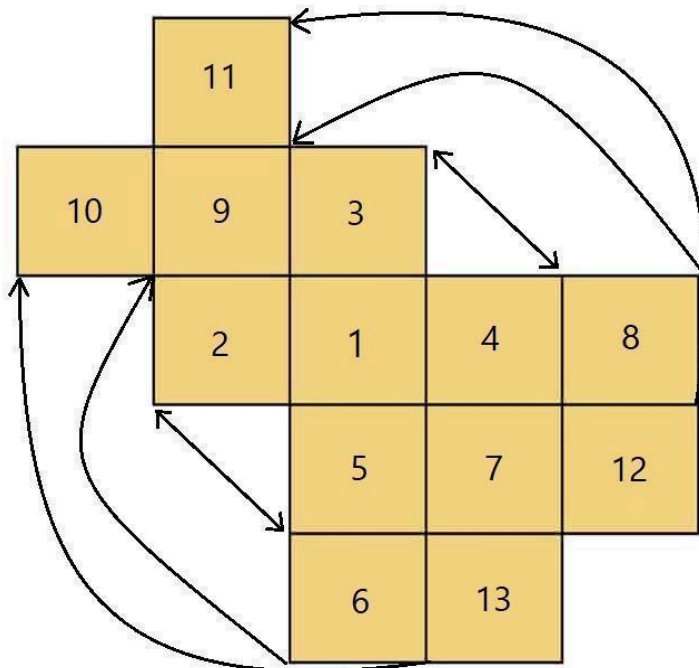
Knip het garen af en hecht draden af.

Het onderstreepte deel van rij 10 is een beschrijving van het verbinden van de ene zijde van het vierkant met de zijkant van een ander vierkant. Langs deze kant wordt, zoals uit de beschrijving blijkt, de middelste L in 5L-boog vervangen door V, gemaakt in de overeenkomstige 5L-boog van het tweede vierkant, en wordt de middelste L in 3L-boog vervangen door een Stk.

Elk volgend vierkant (4-13) wordt achtereenvolgens vastgehaakt aan twee vierkanten (4 aan 3 en 1; 5 aan 1 en 2; 6 aan 5 en 2; 7 aan 4 en 5; 8 aan 3 en 4; 9 aan 2 en 3; 10 aan 6 en 9; 11 aan 9 en 8; 12 aan 8 en 7; 13 aan 7 en 6).

Volg het schema hieronder om alle vierkanten aan elkaar te haken in toer 10 op de volgende manier: 1 Hv in volgende 1L-boog, begincluster in dezelfde 1L-boog, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, (5 L, cluster in volgende 1L-boog)x2, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 5L-boog, 5 L, *cluster in dezelfde 5L-boog als vorige cluster, 2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L, cluster in dezelfde 5L-boog als vorige cluster, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 1L-boog, 1 L, 1 Stk in tegenoverliggende 3L-boog van eerste vierkant, 1 L, cluster in volgende 1L-boog, (2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L, cluster in volgende 1L-boog)x2, 1 L, 1 Stk in tegenoverliggende 3L-boog van eerste vierkant, 1 L, cluster in volgende 1L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 5L-boog, 2 L, 1 V in tegenoverliggende 5L-boog van eerste vierkant, 2 L* 2x, cluster in dezelfde 5L-boog als vorige cluster, 5 L, cluster in dezelfde 5L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 1L-boog, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, (5 L, cluster in volgende 1L-boog)x2, 3 L, cluster in volgende 1L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sla 2 Stk over, cluster in volgende 5L-boog, (5 L, cluster)x2 in dezelfde 5L-boog, 2 L, sla 2 Stk over, 1 V in volgende Stk, 5 L, sla Stk over, 1 V in volgende Stk, 2 L, sluit met 1 Hv in begincluster.

Knip het garen af en hecht de draad af.



BOVENRAND EN HANDVATTEN

Houd het werk met de goede kant naar je toe gericht. Hecht garen aan in de hoek van 5L-boog aan de rechterkant van het vierkant (weergegeven met een rode pijl op foto 4) en haal een lus op.

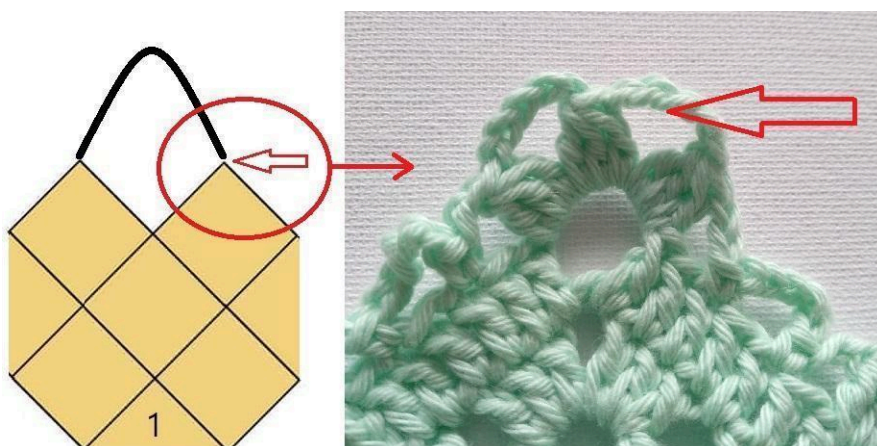


Foto 4

Als eerste stap moeten we een rand haken langs de bovenkant van de tas: 3 L (telt als Stk), 2 Stk in dezelfde 5L-boog, 5 Stk in volgende 2 5L-bogen, (3 Stk in volgende 3L-boog, 3 Stk in volgende 2 5L-bogen, 3 Stk in volgende 3L-boog, 5 Stk in volgende 5L-boog, 3 Stk in volgende 2 niet gebruikte 5L-bogen (sla de L-bogen van de joining over), 5 Stk in volgende 5L-boog, 3 Stk in volgende 3L-boog, 3 Stk in volgende 2 5L-bogen, 3 Stk in volgende 3L-boog, 5 Stk in volgende 4 5L-bogen)x3, 3 Stk in volgende 3L-boog, 3 Stk in volgende 2 5L-bogen, 3 Stk in volgende 3L-boog,

5 Stk in volgende 5L-boog, 3 Stk in volgende 2 5L-bogen, 5 Stk in volgende 5L-boog, 3 Stk in volgende 3L-boog, 3 Stk in volgende 2 5L-bogen, 3 Stk in volgende 3L-boog, 5 Stk in volgende 5L-boog, 2 Stk in volgende 5L-boog (dezelfde L-boog als 3 L en 2 Stk), sluit met 1 Hv in 3e beginlosse. (Totaal: 240 Stk).

Knip het garen NIET af. Ga verder met handvat.

Toer 1: 3 L (telt als Stk), 1 Stk in volgende 5 Stk. (Totaal: 6 Stk). Keer het werk (nu en na elke toer).

Toer 2-19: Herhaal toer 1. Laat een draad hangen van ca. 10 cm en knip het garen af.

Maak nog 3 halve handvatten op elke top van de vierkanten van de tas. Om dit te doen, houd je het werk met de goede kant naar je toe gericht en hecht garen aan in 5L-boog (gemarkeerd met rode pijl in de hoek van het vierkant, foto 5), haal een lus op en herhaal toer 1-19. Je kunt ook staande stokjes maken in de benodigde stokjes in plaats van te beginnen met de 3 L van toer 1.



Foto 5

Naai nu de handvat helften aan elkaar. Om dit te doen, houd je de goede kant van het werk naar je toe gericht. Bevestig beide voorste helften aan elkaar en vervolgens beide achterste helften. Zorg ervoor dat de handvatten niet draaien. Naai eerst door de voorste lussen, keer en naai door de achterste lussen zoals weergegeven in onderstaande afbeelding. Knip het garen af en zet de uiteinden vast.



Heel veel haakplezier!

Kate Kosenko (Veselunka)



ItWasYarn
Crochet & Knitting