



HAAKPATROON

# Ocean Burst

Tas


Design: Crafty Maz Designs | Hobbii Design

## MATERIALEN

5 bollen Panettone in kleur 08

Haaknaald 4 mm  
Stekenmarkeerders  
Borduurnaald  
Schaar  
Meetlint

## GAREN KWALITEIT

 **Panettone**, Hobbii  
87% katoen, 7% polyamide, 6% metaal vezels  
50 g = 120 m

## STEKENVERHOUDING

11,5 cm x 11,5 cm = 6 toeren van het vierkant patroon

## AFKORTINGEN

l = losse(n)  
hv = halve vaste  
st = steek of steken  
v = vaste  
hstk = half stokje  
stk = stokje  
stkv = stk voorlangs  
puff = puff steek  
gr = groepje  
beg-gr = begin groepje  
\*...\* = herhalen tussen de asterisken  
{...} = aantal steken aan het einde van een toer  
^...^ = markeert een complete hoek

## AFMETINGEN

Breedte: 33 cm  
Lengte, exclusief schouderbanden: 36,8 cm  
Lengte schouderband: 45,7 cm

## PATROON INFORMATIE

Hier is de Ocean Burst Tas!  
Deze tas bestaat uit 13 vierkanten die aan het eind aan elkaar gemaakt worden. Als je een kleinere of grotere tas wilt, neem dan een haaknaald van een kleinere of grotere maat.

Haak niveau: dit patroon is gelabeld als gemiddeld, omdat de gekozen methode voor het aan elkaar bevestigen van de vierkanten uitdagend is, maar je kunt ze ook met een eenvoudiger methode aan elkaar maken als je dat wilt.

## HASHTAGS VOOR SOCIALE MEDIA

#hobbiidesign  
#hobbioceanburst

## KOOP HET GAREN HIER

<https://shop.hobbii.nl/ocean-burst-tas>

## VRAGEN

Mocht je vragen hebben over dit patroon, schrijf gerust een mailtje naar [klantenservice@hobbii.nl](mailto:klantenservice@hobbii.nl).  
Geef dan de naam en het nummer van het patroon door.

Veel plezier!

# Patroon



## INFORMATIE EN TIPS

Lees het patroon van begin tot eind voordat je begint. Zo zorg je ervoor dat je goed begrijpt hoe de tas wordt gemaakt.

- De eerste 5 toeren worden met de goede kant naar je toe gehaakt, de laatste toer wordt aan de verkeerde kant gehaakt
- 3 l telt als een stk, 2 l telt als een hstk, 1 l telt niet als een st aan het begin van elke toer
- Ik stel voor dat je de draadeindjes na elk vierkant afwerkt
- Optioneel: block elk afgewerkt vierkant tot 11,5 cm

**Puff** – \*omslag, steek je haaknaald in de st waaraan je werkt, omslag, haal een lus omhoog\* herhaal nog twee keer in dezelfde st zodat je 7 lussen op de haaknaald hebt, omslag, haal door alle lussen, 1 l.

**beg-gr** – 3 l, \*omslag, steek je haaknaald in de st waaraan je werkt, omslag, haal een lus omhoog, omslag, haal door twee st\* herhaal nog 2 keer zodat je 4 lussen op de haaknaald hebt, omslag, haal door de resterende 4 lussen.

**gr** – \*omslag, steek je haaknaald in de st waaraan je werkt, omslag, haal een lus omhoog, omslag, haal door twee st\* herhaal nog 3 keer zodat je 5 lussen op de haak hebt, omslag, haal de resterende 5 lussen door.

## Vierkanten voor de tas

Maak 13 vierkanten



Maak een magische cirkel of haak 10 l en sluit aan bij de eerste l met een hv,

**Toer 1 [goede kant]** - 3 l (telt als eerste stk), haak over het draaduiteinde, haak 15 stk in de ring, hv in het eerste stk, trek aan het draaduiteinde om de ring te sluiten, **{16 stk}**



**Toer 2 [goede kant]** - 1 l (telt niet als een st), in dezelfde st, haak 1 puff, 1 puff in elk van de volgende 15 st, hv tussen de eerste en tweede puff in, **{16 puffs}**



**Toer 3 [goede kant]** - Begin met een beg-gr (telt als eerste gr), 2 l, \*gr, 2 l\* in elke ruimte tussen de puffs, hv tussen het eerste en tweede gr in (dit zou een 2 l ruimte moeten zijn), **{16 gr, 16 2 l ruimtes}**



**Toer 4 [goede kant]** - 3 l (telt als eerste stk), haak 2 stk in dezelfde ruimte, \*3 hstk in de volgende 2 l ruimte, 3 v in de volgende 2 l ruimte, 3 hstk in de volgende 2 l ruimte, ^3 stk, 2 l, 3 stk^ in de volgende 2 l ruimte\* herhaal rond zonder de laatste hoek te herhalen, 3 stk in de laatste ruimte waar je het eerste 3 stk maakte, 2 l, hv bovenin het eerste stk, **(15 st aan elke zijde en 2 l in elke hoek)**



**Toer 5 [goede kant]** – 3 l (telt als eerste stk), haak 2 stk in de hoek ruimte eronder \*sla de eerste st over (deze st is mogelijk verborgen), 1 stk in elke van de volgende 14 st ^3 stk, 2 l, 3 stk^ in de hoek ruimte\* herhaal dit nog 2 keer, sla de eerste st over (deze st is mogelijk verborgen), 1 stk in elke van de volgende 14 st, 3 stk in de hoek, 2 l, hv bovenin het eerste stk, **OMDRAAIEN (20 st aan elke zijde en 2 l in elke hoek).**



**Toer 6 [verkeerde kant]**– hv in de hoek ruimte, 2 l (telt als eerste hstk), 2 hstk in de hoek ruimte, \*sla de eerste st over, 1 stkv rond elk van de volgende 18 st, sla de laatste st over, ^3 hstk, 2 l, 3 hstk^ in de hoek ruimte\* herhaal nog 2 keer, sla de eerste st over, 1 stkv rond elk van de volgende 18 st, sla de laatste st over, 3 hstk in de hoek ruimte, 2 l, hv in het eerste hstk, hecht af en werk de uiteinden stevig af. **(24 st aan elke zijde en 2 l in elke hoek)**

## De vierkanten aan elkaar maken

- Leg alle vierkanten neer zoals in het diagram hieronder en voeg de vierkanten samen in de richting die door de rode pijlen wordt aangegeven
- Maak de vierkanten aan elkaar met de goede kanten tegen elkaar
- Zorg ervoor dat het garen waarmee je werkt altijd aan de achterkant van het werk is
- Haak de hv losjes

## Aan elkaar haken met hv

**Stap 1** – begin met een beginlus op je haaknaald, steek de haaknaald in de voorste lus van de 1 l aan de rechterkant van het hstk in een hoek ruimte, zorg ervoor dat het garen waarmee je werkt aan de achterkant van het werk is,

**Stap 2** – steek de haaknaald in de corresponderende l van het tweede vierkant, omslag en hv door alle drie de lussen,

**Stap 3** – steek de haaknaald in de voorste lus van de volgende st van vierkant 1 (dit moet het eerste hstk van een hoek zijn), steek de haaknaald in de voorste lus van de overeenkomstige st van het tweede vierkant, omslag, hv door alle drie lussen



*Aan elkaar haken met hv*

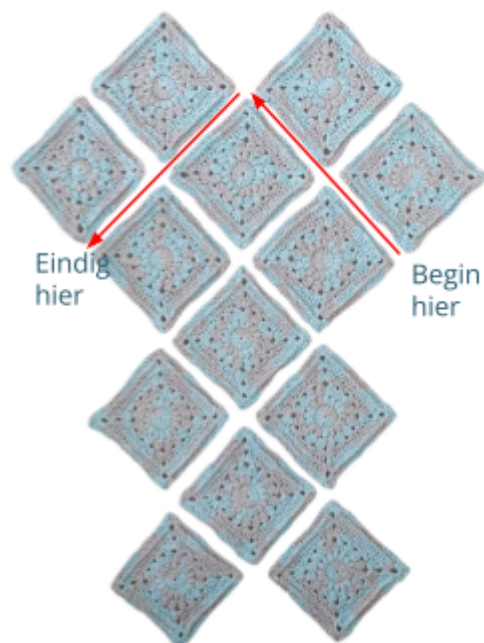
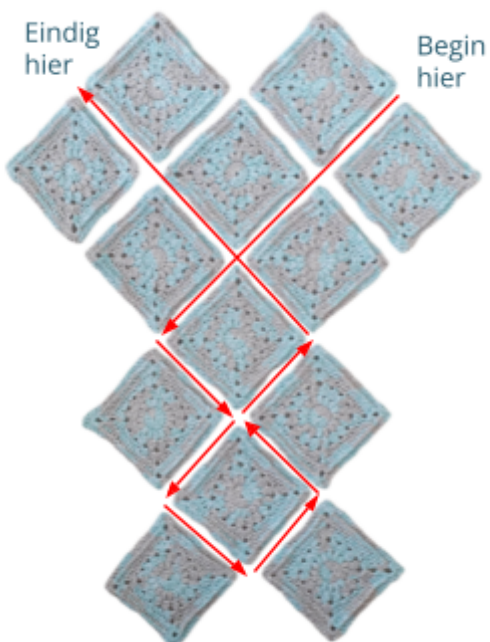


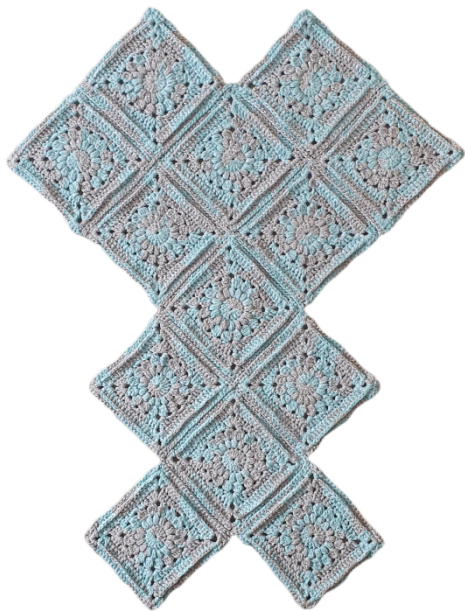
*Haak 1 l in de bovenkant van een al gemaakte toer, waarbij het garen aan de achterkant van het werk blijft.*

Herhaal stap 3 helemaal naar de andere kant en zorg ervoor dat je ook de eerste l van de volgende hoek meepakt. Je moet aan elke kant 26 hv hebben.

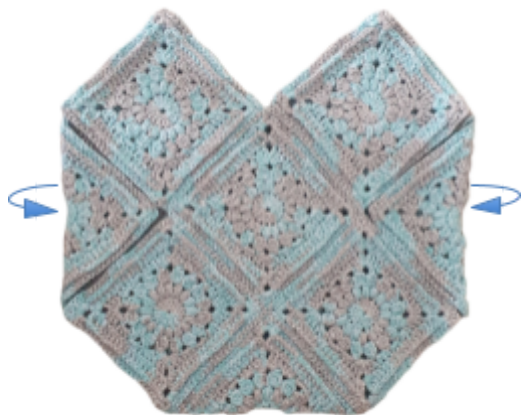
1 l voor je de volgende kant van een vierkant eraan gaat haken.

Ga verder met het verbinden van de volgende vierkanten op dezelfde manier en volg de richting die wordt voorgesteld in het diagram totdat je alle vierkanten hebt samengevoegd.

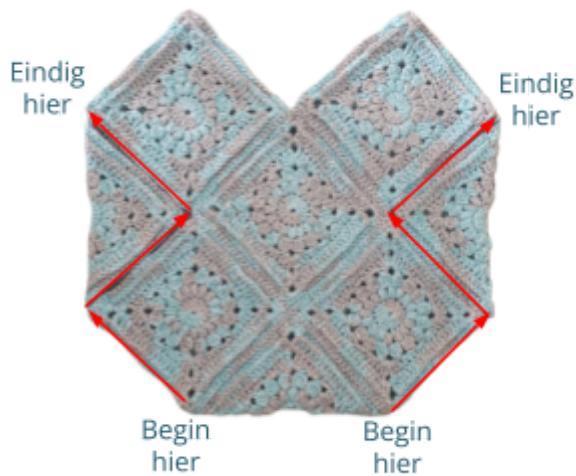




... na het naaien



Vouw nu de tas dubbel en vouw de vierkanten aan de zijkanten door midden – de rechterkant moet naar je toe zijn gericht.



Haak nu de vierkanten aan elkaar op dezelfde manier en in de richting van het onderstaande diagram

## Het maken van de schouderbanden

**Opmerking:** Voor toer 1 pas je de hoeveelheid lossen die nodig zijn voor de schouderbanden aan als je een andere lengte wilt – vergeet niet dat als je aan het eind je steken telt het aantal anders zal zijn als in de instructies.

**Begintoer:** Hecht het garen aan in de eerste hoek van de vierkanten aan de zijkant van de tas, 1 l (telt niet als een st), minder in de 3 hoek ruimtes, \*1 v in de volgende 24 st, ^1 v, 2 L, 1 v^ in de hoek ruimte, 1 v in de volgende 24 st, minder in de volgende 3 hoek ruimtes\* herhaal dit de laatste v te minderen, hv in de eerste v, **{204 v en 2 l in elke hoek}**



**Toer 1:** 1 l (telt niet als een st), 1 v in de volgende 26 st, 1 v in de volgende 2 l ruimte, 80 l, 1 v in de volgende 2 l ruimte, 1 v in de volgende 51 st, 1 v in de volgende 2 l ruimte, 80 l, 1 v in de volgende 2 l ruimte, 1 v in de volgende 25 st, hv in de eerste v, **{106 v en 80 l voor elke schouderband}**



**Ronde 2:** 1 l (telt niet als een st), 1 v in de volgende 27 st, 1 v in de volgende 80 st, 1 v in de volgende 53 st, 1 v in de volgende 80 st, 1 v in de volgende 26 st, hv in de eerste v, **{266 v}**

**Toer 3-4 of tot de gewenste breedte van de schouderband:** 1 l (telt niet als een st), 1 v in elke st rond, 1 hv in de eerste v, **{266 v}**



Hecht af en werk alle draadeindjes stevig af.  
Je bent klaar:)

**Geniet ervan!**



Mary Etheridge - Crafty Maz Designs