



RITO
#RITOHOBBY

Gratis hækleopskrift: Lille sky gik morgentur - Sangkuffert



[Download PDF her](#)

Lille sky gik morgentur hækles i [Shamrock Yarns 100% Bomuld 8/4](#) og fyldes med fyldevat.



RITO
#RITOHOBBY

Størrelse

Skyen måler 4 x 10 cm, 14 cm inkl. regnen.

Materialer

- [Hæklenål](#) str 2,50 mm
- [Stoppenål til at hæfte ender](#)
- Evt. [maskemarkører](#) og [omgangstæller](#)
- [Fyldevat](#)

Garnforbrug

[Shamrock Yarns 100% Bomuld 8/4](#)

- Shamrock yarns 100% bomuld – 8/4 , farve 02 – hvid, 8 gram
- Shamrock yarns 100% bomuld – 8/4 , farve 10 – lys jeansblå ,1 gram
- Shamrock yarns 100% bomuld – 8/4 , farve 27 – lyseblå , 1 gram

Forkortelser

fm - fastmasker

lm - luftmasker

km - Kædemaske

udt - Udtagning (2 masker i samme maske)

indt – indtagning (2 masker hækles sammen)

Fremgangsmåde

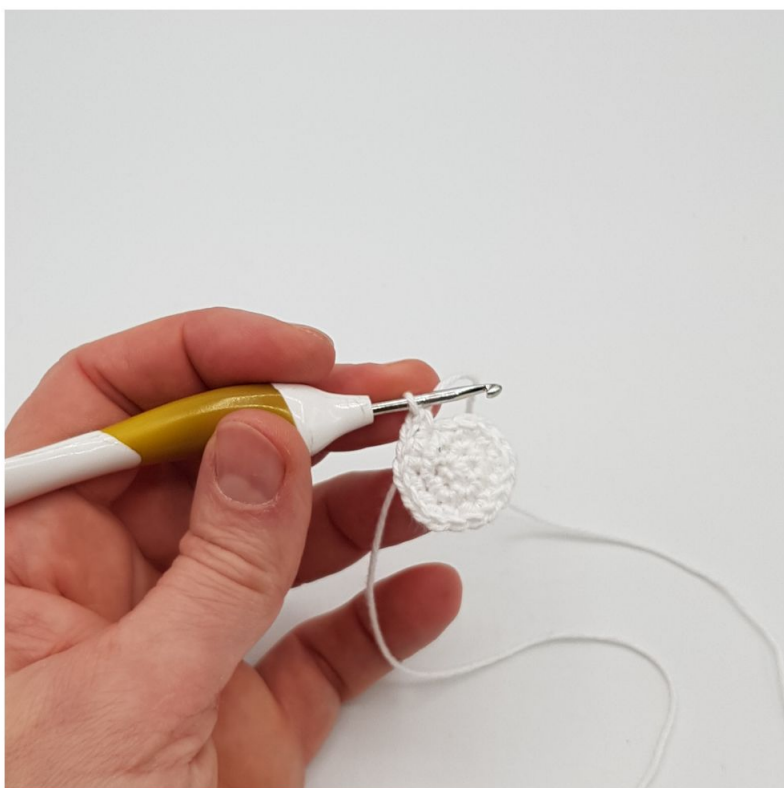
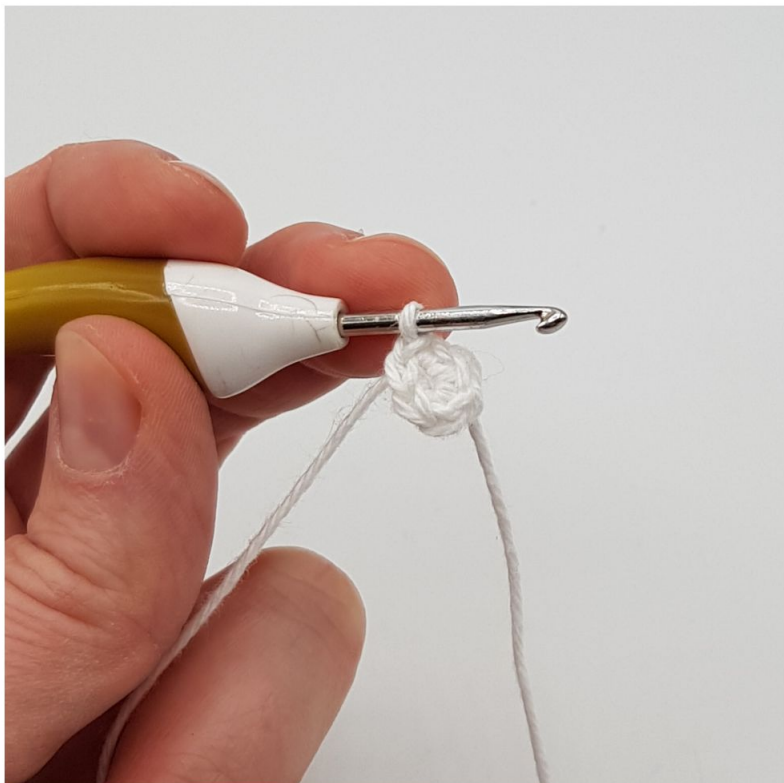
Skyen

Start med at lave 6 fastmasker i en magisk ring.

- Udt x 6 (12)
- 1 fm, udt x 6 (18)



RITO
#RITOHOBBY



- Lav 5 runder af 18 fastmasker.



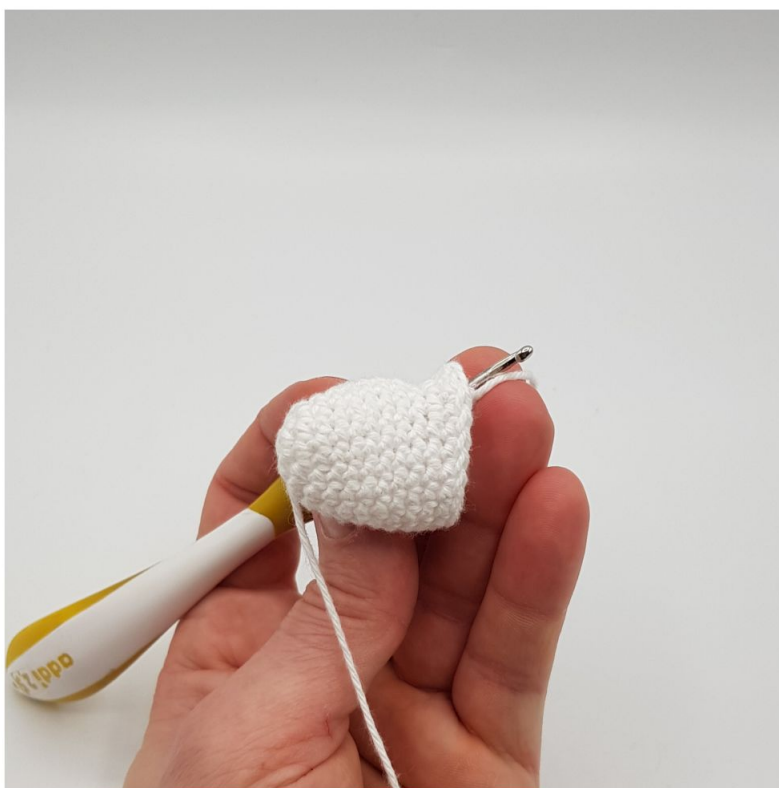
RITO
#RITOHOBBY



- Indt, 16 fm (17)
- 17 fm (17)
- Udt x 3, 14 fm (20)
- 20 fm



RITO
#RITOHOBBY

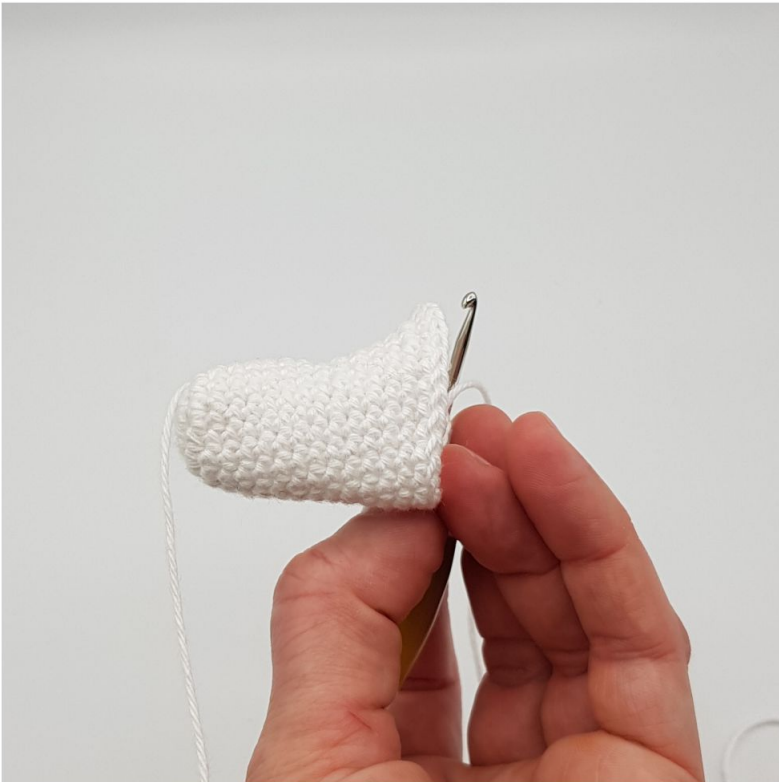
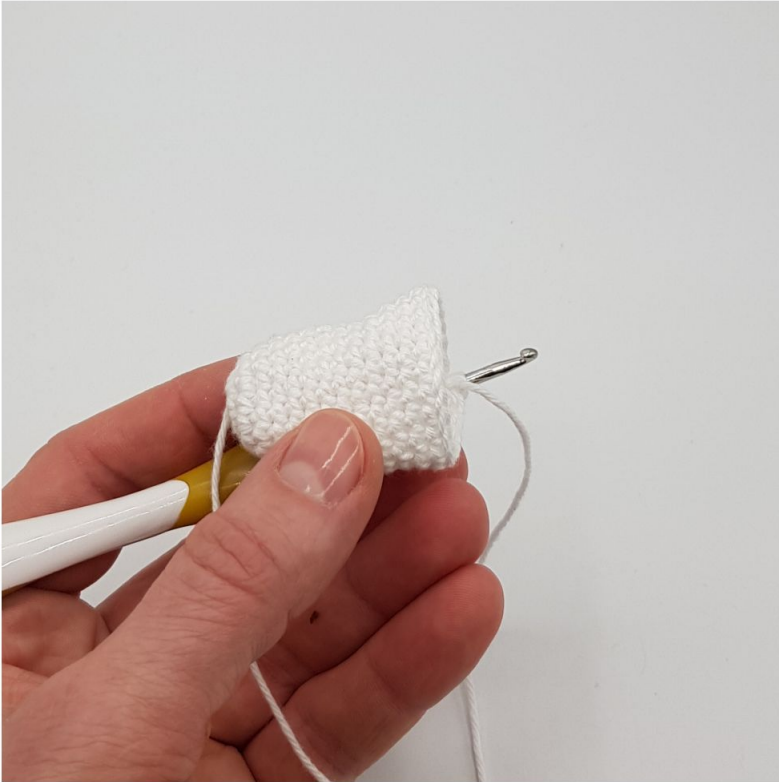


- 1 fm, udt x 2, 17 fm (22)
- 22 fm (22)



RITO
#RITOHOBBY

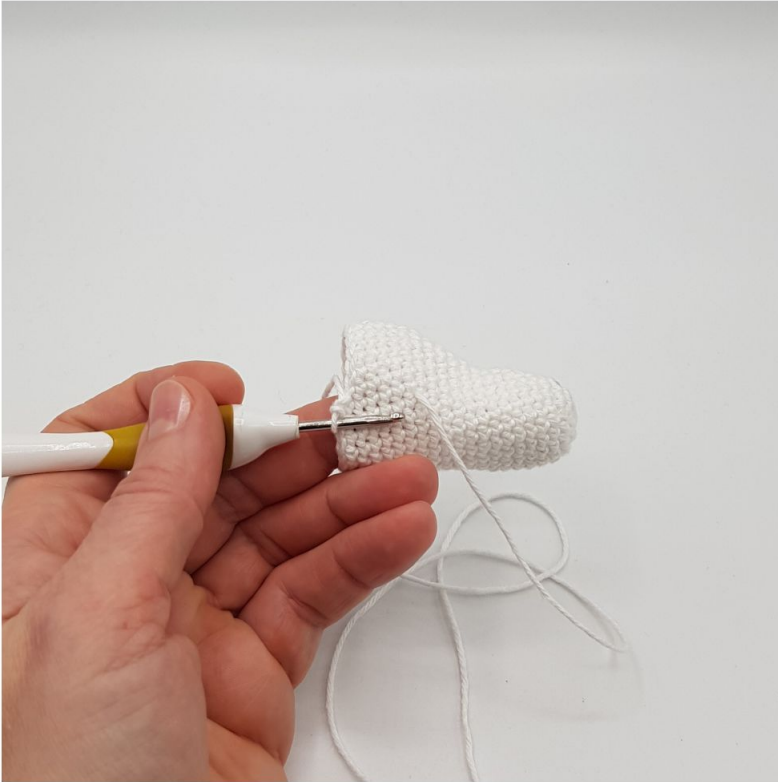
- 3 fm, udt x 4, 15 fm (26)





RITO
#RITOHOBBY

- Lav 6 runder af 26 fastmasker

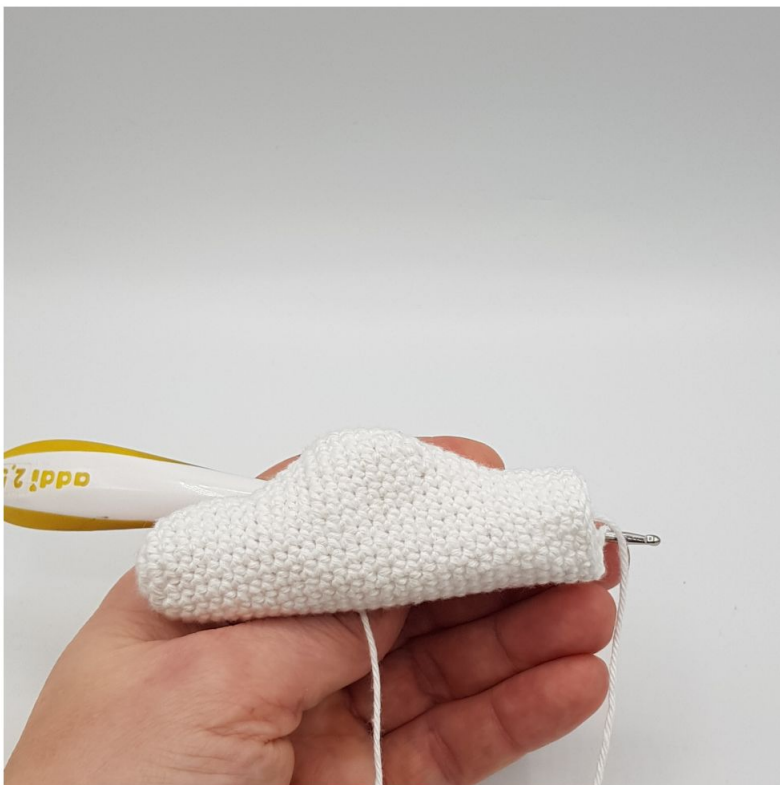
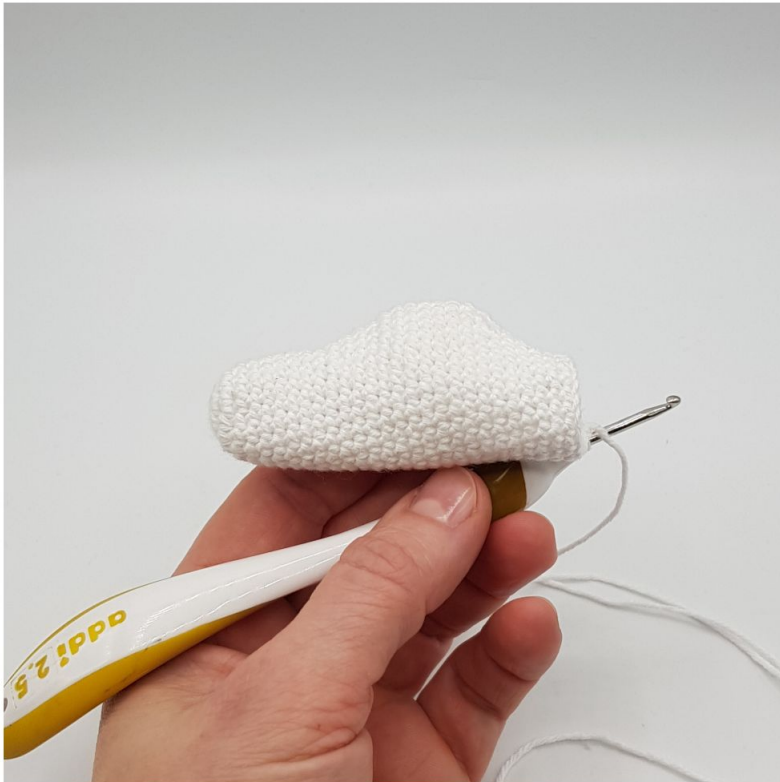


Fyld løbende skyen med fiber fyld.

- 3 fm, indt x 4, 15 fm (22)
- 22 fm (22)
- 1 fm, indt, indt 17 fm (20)
- 20 fm (20)
- Indt x 3, 14 fm (17)
- 17 fm (17)
- Udt, 16 fm (18)



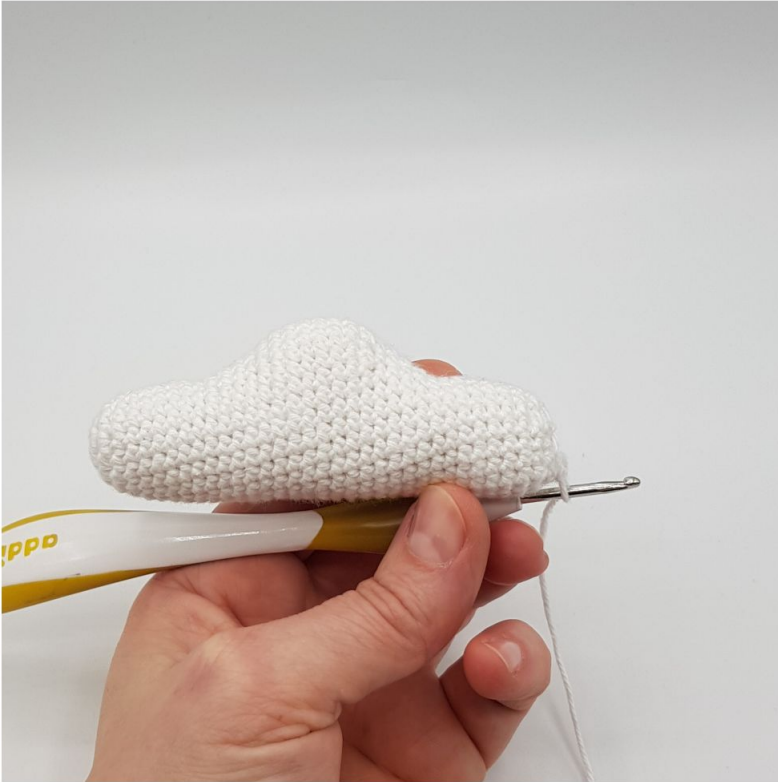
RITO
#RITOHOBBY



- Lav 5 runder af 18 fastmasker



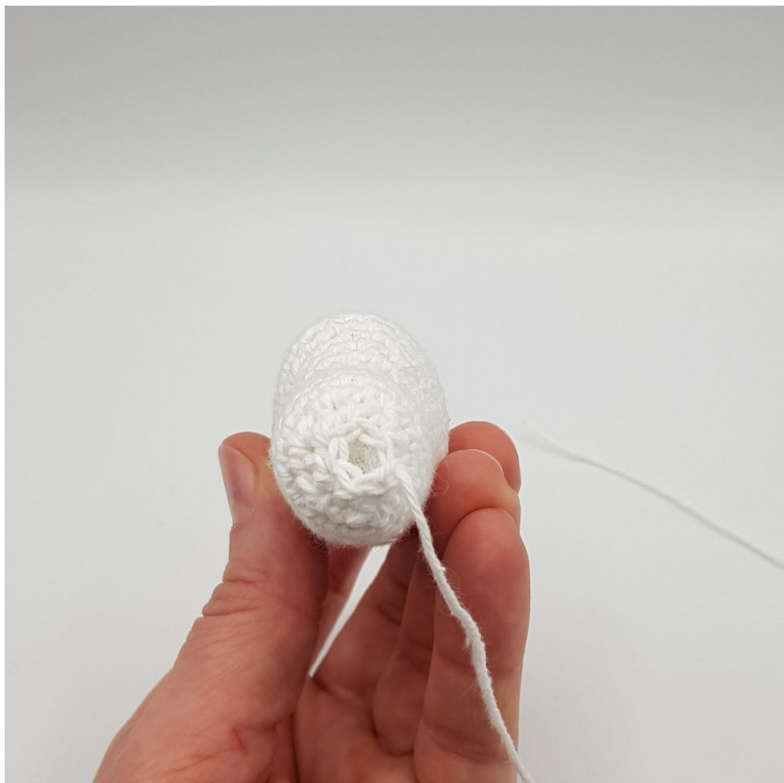
RITO
#RITOHOBBY



- 1 fm, indt x 6 (12)
- Indt x 6 (6)



RITO
#RITOHOBBY



- Væv de sidste 6 masker sammen og klip garnet og hæft enden.



RITO
#RITOHOBBY

Regn

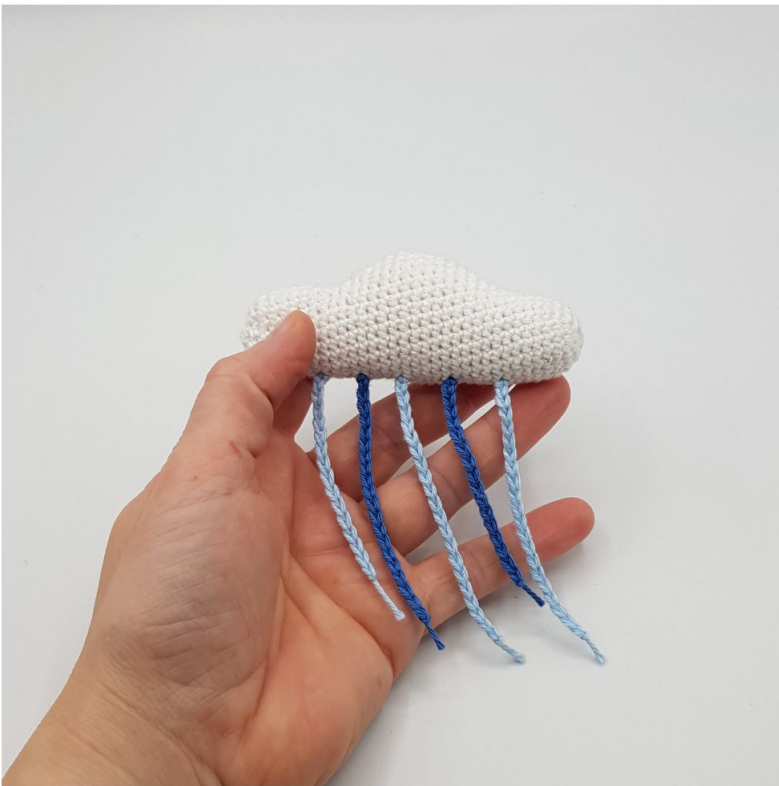
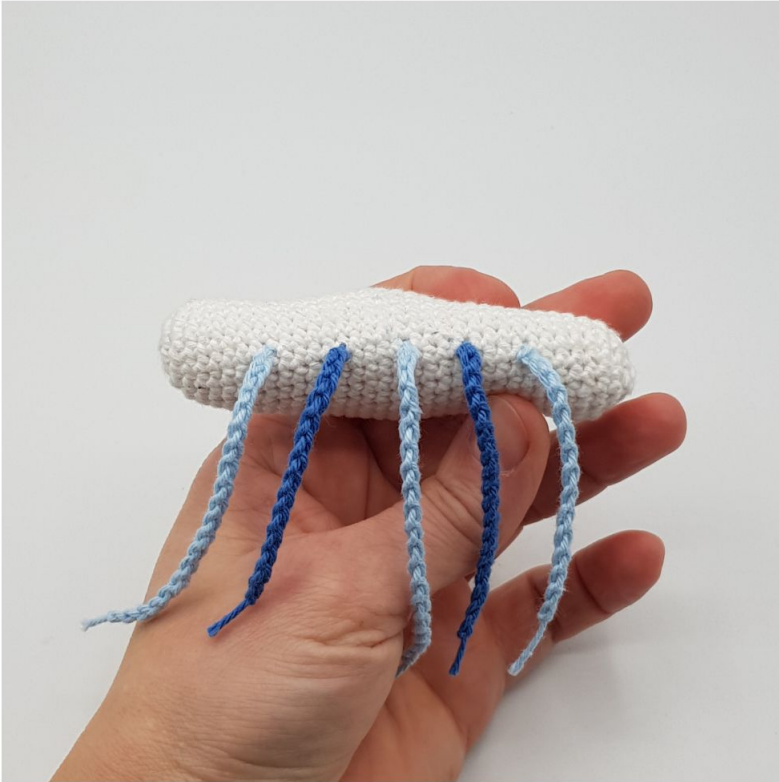
Lav i alt 5 luftmaske rækker, skiftevis 15 og 20 luftmasker.



Nu skal regnen bare sys fast på skyen, sæt dem med passende afsted og hæft enden.



RITO
#RITOHOBBY



Designet af: thildethordahl (Thilde Thordahl)