



Ubuntu SCHEEPJES CROCHET ALONG 2018

Designed by Dedri Uys



Uke 1 - Diamant del 1



Ubuntu
CROCHET ALONG 2018
Scheepjes®

Oversatt av Hilde Tindlund



Uke 1: Diamant del 1

Lag 6 diamanter i hver sin kontrastfarge (CC) med heklenål A. Det kan hende at diamantene vil bøye seg i midten, men de vil rette seg ut igjen når vi hekler sammen motivene og hekler borden rundt.

Når du lager diamantene vil det første hjørnet før repetisjonen være et ufullstendig hjørne. Resten av maskene til dette hjørnet lages på slutten av omgangen.

Hvis ikke annet er spesifisert i oppskriften, skal du starte hver omgang av diamanten med en kjm i lm-buen i hjørnet OG i selve lm i hjørnet. Ved å gjøre det på denne måten unngår du at hjørnet vrir seg, og du vil dermed få et mye penere hjørne.



Omgang 1 (CC)

Lag en magisk ring med heklenål A og CC. Hekle i den magiske ringen: 5 lm (teller som dbst + 1 lm), dbst, st, hst, 1 lm, hst, st, dbst, 1 lm, dbst, st, hst, 1 lm, hst, st. Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall pr side: 1 hst, 1 st, and 1 dbst, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet

Omgang 2 (CC)

Kjm i neste lm-bue. **Kjm i selve lm i lm-bue.** 5 lm (teller som dbst + 1 lm), (dbst, 2 st) i samme lm-bue. Dette er det første ufullstendige spisse hjørnet.

*Hopp over neste (skulte) maske. (hst, 1 lm, hst) i neste m. Hopp over neste m. (hst, 1 lm, hst) i lm-bue i neste hjørne. Dette er det butte hjørnet. Hopp over neste (skjulte) m. (hst, 1 lm, hst) i neste m. Hopp over neste m. *

(2 st, dbst, 1 lm, dtst, 2 st) i neste lm-bue. Dette er det andre spisse hjørnet.

Gjenta fra * til *. Hekle 2 st i siste lm-bue, som allerede inneholder resten av hjørne-maskene. Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall pr side: 3 hst, 2 st, 1 dbst, og 1 lm-bue med 1 lm, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet

Omgang 3 (CC)

Kjm i lm-bue. **Kjm i selve lm i lm-bue.** 5 lm (teller som dbst + 1 lm), (dbst, 2 st) i samme lm-bue.



st i de 2 første m, den første av disse er skjult. 2 lm, hopp over de neste 2 m, popcorn i neste lm-bue. 2 lm, hopp over de neste 2 m, (st, 1 lm, st) i neste lm-bue. 2 lm, hopp over de neste 2 m, popcorn i neste lm-bue. 2 lm, hopp over de neste 2 m, den første av disse er skjult. St i de siste 2 m.

(2 st, dbst, 1 lm, dbst, 2 st) i neste lm-bue.

Gjenta fra * til *. Hekle 2 st i siste lm-bue, som allerede inneholder resten av hjørne-maskene. Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall pr side: 5 st, 1 dbst, 1 popcorn, og 2 lm-buer med 2 lm, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet

Omgang 4 (CC)

Kjm i lm-bue. **Kjm i selve lm i lm-bue.** 5 lm (teller som dbst + 1 lm), (dbst, 2 st) i samme lm-bue.

*st i de 5 første m, den første av disse er skjult. 2 lm, hopp over neste lm-bue og hekle en **rstF** rundt popcorn. 2 lm, hopp over neste lm-bue, st i neste m. (st, 1 lm, st) i neste lm-bue. St i neste (skjule) m. 2 lm, hopp over neste lm-bue, hekle en **rstF** rundt popcorn. 2 lm, hopp over neste lm-bue, st i de neste 5 m.*

(2 st, dbst, 1 lm, dbst, 2 st) i neste lm-bue.

Gjenta fra * til *. Hekle 2 st i siste lm-bue, som allerede inneholder resten av hjørne-maskene. Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall pr side: 9 st, 1 dbst, 1 rstF, and 2 lm-buer med 2 lm, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet

Omgang 5 (CC)

Kjm i lm-bue. **Kjm i selve lm i lm-bue.** 5 lm (teller som dbst + 1 lm), (dbst, 2 st) i samme lm-bue.

*st i første (skjulte) m. **rstF** rundt neste m, st i de neste 2 m. **rstF** rundt neste m, st i de neste 3 m. Hopp over lm-bue. (3-st-boble, 4 lm, 3-st-boble) i neste st. Hopp over lm-bue, st i de neste 2 m. (st, 1 lm, st) i neste lm-bue. St i de neste 2 m. Hopp over lm-bue. (3-st-boble, 4 lm, 3-st-boble) i neste st. Hopp over lm-bue. St i de neste 3 m. **rstF** rundt neste m, st i de neste 2 m. **rstF** rundt neste m, st i neste m, som er dbst rett før lm-bue med 1 lm.*

(st, 1 lm, dbst, 1 lm, dbst, 1 lm, st) i neste lm-bue.

Gjenta fra * til *. (st, 1 lm) i siste lm-bue, som allerede inneholder resten av hjørne-maskene. Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall per side: 10 st, 1 dbst, 2 rstF, 2 3-st-bobler, 1 lm-bue med 1 lm, og 1 lm-bue med 4 lm, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet



Omgang 6 (CC)

Kjm i lm-bue. **Kjm i selve lm i lm-bue.** 5 lm (teller som dbst + 1 lm), (dbst, 1 lm, st) i samme lm-bue.

*st i første (skjulte) m. Popcorn i lm-bue. Hopp over neste m, som er skjult, st i de neste 8 m. St mellom siste st og første boble. 4 lm, hopp over begge boblene og lm-buen mellom de, st mellom neste boble og neste st. Hopp over neste st, som vil bli skjult av m du akkurat laget, st i de siste 2 m før neste lm-bue.

(st, 1 lm, st) i lm-bue.

Hopp over neste m, st i de neste 2 m. St mellom siste st og første bobble. 4 lm, hopp over begge boblene lm-buen mellom de, st neste boble og neste st. Hopp over neste st, som vil bli skjult av m du akkurat laget, st i de siste 8 m før neste lm-bue. Popcorn i lm-bue. St i neste m, vil bli skjult.*

(st, 1 lm, dbst, 1 lm, dbst, 1 lm, st) i neste lm-bue.

Gjenta fra * til *. (st, 1 lm) i siste lm-bue, som allerede inneholder resten av hjørne-maskene.
Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall per side: **15** st, **1** dbst, **1** popcorn, **1** lm-bue med 1 lm, og **1** lm-bue med 4 lm, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet

Omgang 7 (CC)

NB! Legg merke til at noen av relieffmaskene **ikke** er staver, men tredbst heklet forfra - **rtredbstF** (på samme måte som relieffstav forfra).

Kjm i lm-bue. **Kjm i selve lm i lm-bue.** 5 lm (teller som dbst + 1 lm), (dbst, 1 lm, st) i samme lm-bue.

*st i første (skjulte) m. Popcorn i lm-bue. Hopp over neste m, som er skjult, st i neste 4 m. Den andre staven havner da i popcorn fra forrige omg. **rtredbstF** rundt neste rstF på omg 5, hopp over neste m på omg 6, st i de neste 2 m. **rtredbstF** rundt neste rstF på omg 5, hopp over neste m på omg 6, st i neste m. Det skal nå være 2 m igjen før lm-bue med 4 lm.

Lag en tredbst-boble i lm-bue med 4 lm på **omg 5**, men plasser den **foran** lm-bue med 4 lm på omg 6. (**4 lm**, lag en tredbst-boble i samme lm-bue med 4 lm) **2 ganger**. Hopp over de første 2 st etter lm-bue med 4 lm på omg 6, st i de nest 2 m.

(st, 1 lm, st) i neste lm-bue.

St i de neste 2 m, den første av disse er skjult. Hopp over de neste 2 m. Lag en tredbst-bobble i lm-bue med 4 lm på **omg 5**, men plasser den **foran** lm-bue med 4 lm på omg 6. (**4 lm**, lag en tredbst-bobble i samme lm-bue med 4 lm) **2 ganger**. Hopp over de første 2 st etter lm-bue med 4 lm på omg 6, st i neste m.

rtredbstF rundt neste rstF på omg 5, hopp over neste m på omg 6, st i de neste 2 m. **rtredbstF** rundt neste rstF på omg 5, hopp over neste m på omg 6, st i de neste 4 m. Den tredje staven havner da i popcorn fra forrige omg. Hopp over neste m. Lag Popcorn i lm-bue med 1 lm, st i neste (skjulte) m.*

(st, 1 lm, dbst, 1 lm, dbst, 1 lm, st) i neste lm-bue.



Ubuntu SCHEEPJES CROCHET ALONG 2018

Designed by Dedri Uys



Gjenta fra * til *. (st, 1 lm) i siste lm-bue, som allerede inneholder resten av hjørne-maskene.

Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall per side: **12** st, **1** dbst, **2** rstF, **1** popcorn, **3** tredbst-bobler, **1** lm-bue med 1 lm, og **2** lm-buer med 4 lm, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet

Omgang 8 (CC)

Kjm i lm-bue. **Kjm i selve lm i lm-bue.** 5 lm (teller som dbst + 1 lm), (dbst, 1 lm, st) i samme lm-bue.

*st i første (skjulte) m. Popcorn i lm-bue. Hopp over neste m, som er skjult, st i de neste 11 m.

Siste st vil haven i siste stav før bladene på omg 7.

Følgende hekles **bak** bladene: dbst i de neste 2 m på omg 6, 5 dbst i lm-bue med 4 lm på omg 6 og dbst i de neste 2 m.

Start i første m etter bladene - st i de neste 3 st på omg 7. (st, 1 lm, st) i neste lm-bue. St i de neste 3 m, den første m er skjult. Siste st vil havne i siste st før bladene på omg 7.

Følgende hekles **bak** bladene: dbst i de neset 2 m fra omg 6, 5 dbst i lm-bue med 4 lm på omg 6 og dbst i de neste 2 m.

Start i første m etter bladene - st i de neste 11 m på omg 7. Den andre st vil havne i rstF fra forrige omg, og den tiende st vil haven i popcorn fra forrige omg. Hopp over neste m. Popcorn i lm-bue. St i neste (skjulte) m.*

(st, 1 lm, dbst, 1 lm, dbst, 1 lm, st) i neste lm-bue.

Gjenta fra * til *. (st, 1 lm) i siste lm-bue, som allerede inneholder resten av hjørne-maskene.

Avslutt med kjm i fjerde lm av de 5 i beg av omg.

Maskeantall per side: **17** st, **10** dbst, **1** popcorn, og **1** lm-bue med 1 lm, inkluderer ikke lm-bue med 1 lm i hjørnet